Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 129 (1998)

Artikel: Blaue Listen der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und

Pflanzenarten der Roten Listen: Methodik und Anwendung in der nördlichen Schweiz = Blue Lists of the successfully stabilized or promoted animal and plant species of the Red Lists: meth...

Autor: Gigon, Andreas / Langenauer, Regula / Meier, Claude

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308993

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Blaue Listen

der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen -

Methodik und Anwendung in der nördlichen Schweiz

Blue Lists of the successfully stabilized or promoted animal and plant species of the Red Lists – Methods and application in northern Switzerland

Andreas GIGON, Regula LANGENAUER Claude MEIER, Bernhard NIEVERGELT

unter Mitarbeit von

Andreas KEEL, Arthur KIRCHHOFER, Frank A. KLÖTZLI
Elias LANDOLT, Hans-Peter B. STUTZ

Eine CD-ROM einer Manuskript-Version, die leicht anders gegliedert ist als die vorliegende Publikation, liegt vor in:

KÖPPEL C., RENNWALD E. & HIRNEISEN N. (Hrsg.). (1998): Rote Listen auf CD-ROM – Deutschland, Österreich, Schweiz, Liechtenstein, Südtirol. Eine vergleichende Darstellung und Bewertung aller aktuellen und historischen Fassungen unter Berücksichtigung der europäischen und weltweiten Gefährdung. Mit eigenen Beiträgen von GIGON A. *et al.* (Blaue Listen) und GERKEN B. (Megafauna) und weiteren Autoren. Verlag für interaktive Medien. D-76571 Gaggenau.

Diese CD-ROM ist zu beziehen bei:

Verlag für interaktive Medien, Orchideenweg 12, D-76571 Gaggenau, Tel. ++49 +7225 79124, postmaster@vim.de, http://www.vim.de

Zitierung: Gigon A., Langenauer R., Meier C., Nievergelt B., 1998: Blaue Listen der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen – Methodik und Anwendung in der nördlichen Schweiz. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich 129: 1-137 + Anhänge 180 S.

Prof. Dr. Andreas GIGON Dipl. Natw. ETH Regula LANGENAUER Pflanzenökologie und Naturschutzbiologie Geobotanisches Institut ETH Gladbachstrasse 114 CH-8044 Zürich, Schweiz

Fax: ++41 1 261 05 95

e-Mail: gigon@geobot.umnw.ethz.ch

http://www.geobot.umnw.ethz.ch/staff/home/Gigon/Gigon.html

Prof. Dr. Bernhard NIEVERGELT Dipl. Biol. Claude MEIER Abteilung Wildforschung und Naturschutzökologie Zoologisches Institut der Universität Zürich Winterthurerstrasse 190 CH-8057 Zürich, Schweiz

Fax: ++41 1 635 57 09

e-Mail: beniever@wild.unizh.ch

VERDANKUNGEN

Wir danken dem Schweizerischen Wissenschaftsrat, Bern, Programm "Technology Assessment" (TA), für die Finanzierung der Erarbeitung des neuen Naturschutz-Instrumentes "Blaue Listen" (Projekt TA 2-31) und für den Druck des umfangreichen Berichtes in der Reihe der TA-Publikationen (Nr. 18/1996, GIGON et al. 1996a).

Den folgenden Spezialisten danken wir für ihre Mitarbeit und Beratung: Andreas Keel, Fachstelle Naturschutz, Amt für Raumplanung des Kantons Zürich; Arthur Kirchhofer, Gewässerökologie, Fischbiologie, Naturschutz, Gümmenen; Frank A. Klötzli, Geobotanisches Institut ETH, Zürich; Elias Landolt, Geobotanisches Institut ETH, Zürich; Hans-Peter B. Stutz, Koordinationsstelle Ost für Fledermausschutz, Zürich.

Wir danken den folgenden Personen für Informationen, Beratung, Diskussionsbeiträge und andere Hilfeleistungen:

Schweizerischer Wissenschaftsrat (SWR), Bern, und Mitglieder von TA-Gremien: Thomas Leisinger, Mikrobiologisches Inst. ETH, Zürich; Benedetto Lepori, Strada Regina, Manno TI; Franziska Marti, Stab ETH-Rat, Zürich; Rolf Marti, Lucienne Rey, Marinette Sabev, SWR, Bern.

Begleitgruppe des Projektes:

Aldo Antonietti, BUWAL, Bern; Ernst Basler, E. Basler & Partner AG, Zollikon; Beat Butz, Schweiz. Nationalfonds, Bern; Francis Cordillot, BUWAL, Bern; Patricia Geissler, Conservatoire et Jardin Botaniques, Chambésy, Genève; Rudolf Häberli, SPP Umwelt, Schweiz. Nationalfonds, Bern; Gertrude Hirsch, Abt. Umweltnaturwissenschaften ETH, Zürich; Ruth Kaufmann, Interfakultäre Koordinationsstelle für Allg. Ökologie, Universität Bern.

Fachleute des Naturschutzes und weitere Personen:

Herbert Billing, Planungs- und Naturschutzamt Kt. Schaffhausen; Martin Bolliger, Abt. Landschaft und Gewässer, Baudept. Kt. Aargau; Martin Bolliger, Planungs- und Naturschutzamt Kt. Schaffhausen; Peter Bolliger, Ingenieurschule Interkant. Technikum Rapperswil; Jacques Burnand, Wetzikon; Regula Dickenmann, Volketswil; Peter Duelli, WSL, Birmensdorf; Peter J. Edwards, Geobotanisches Inst. ETH, Zürich; Fabian Egloff, Wettingen; Thomas Egloff, Abt. Landschaft und Gewässer, Baudept. Kt. Aargau; Josef Fischer, Zieglerhaus, Stiftung Reusstal, Rottenschwil; Peter Flury-Kleubler, Abt. Sozialpsychologie, Psychologisches Inst., Universität Zürich; Max Gasser, Windisch; Maria Gigon-Fehér, Egg bei Zürich; Christa Glauser, Schweizer Vogelschutz, Zürich; Thomas Gloor, Geobotanisches Inst. ETH, Zürich; Heinz Gutscher, Abt. Sozialpsychologie, Psychologisches Inst., Universität Zürich; Gottfried Hallwyler, Abt. Landschaft und Gewässer, Baudept. Kt. Aargau; Markus Jenny, Schweiz. Vogelwarte, Sempach; Erich Kessler, ehem. Leiter der Abt. Naturschutz beim BUWAL, Oberrohrdorf; Albert Krebs, Agasul; Marie-Paule Kremer, Luxembourg; Markus Leuenberger, Schweiz. Vogelwarte, Sempach; Madeleine Meyer, Zürich; H. Minder, Fischerei- und Jagdverwaltung Aargau; Niklaus Müller, Zürich; Werner Müller, Schweizer Vogelschutz, Zürich; Astrid Naegeli, Kreisdirektion III, SBB, Zürich; H. Niederer, Fischerei- und Jagdverwaltung Zürich; Bruce D. Patterson, PSI, Villigen; Harald Plachter, Universität Marburg, BRD; Bruno Schelbert, Abt. Landschaft und Gewässer, Baudept. Kt. Aargau; Corina und Heinrich Schiess-Bühler, Brunnadern; André Stapfer, Abt. Landschaft und Gewässer, Baudept. Kt. Aargau; Urs Tester, SBN, Basel; Hans Trüssel, Arbeitsgruppe Einheimische Orchideen (AGEO), Zufikon; Hans Walter, Schaffhausen; Jakob Walter, Fischereiverwaltung Schaffhausen; Urs Weibel, Neunkirch; Daniel Winter, Volketswil; Margot Zahner, Geobotanisches Inst. ETH, Zürich; Silvia Zumbach, Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz (KARCH), Bern.

Für verschiedene Hilfeleistungen am Geobotanischen Institut ETH danken wir Andreina Gerster, Esther Guggenheim, Anita Hegi, Heike Hofmann, Otto Holzgang, Bettina Scherz, Beat Stenz, Roger Stupf und Markus Wilhelm. Johannes Kollmann danken wir für redaktionelle Unterstützung und wertvolle Hilfe bei der Drucklegung, Kaspar Pflugshaupt für die Lösung mehrerer kniffliger Computerprobleme. Weiter danken wir dem Geobotanischen Institut ETH und der Abteilung Wildforschung und Naturschutzökologie des Zoologischen Institutes der Universität Zürich für die zur Verfügung gestellte Infrastruktur.

INHALT

| RESUM | SIS UND ZUSAMMENFASSUNG ES ACT AND SUMMARY | 9 12 15 |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | | - |
| Vorbeme | erkungen: Beziehungen der vorliegenden Blauen Listen zu jenen von 1996 | 19 |
| Verzeich | nnis der Abkürzungen und Symbole | 21 |
| TEIL A: | STRUMENT DER BLAUEN LISTEN | 23 |
| 1 | Einleitung | 23 |
| 2 2.1 2.2 2.3 | Grundlagen Bedeutung und Grenzen des Natur- und Artenschutzes Die bearbeitete Ebene des Naturschutzes Artenschutz, Biotopschutz, Landschaftsschutz | 29 29 31 31 |
| 3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 | Blaue Liste: Definition, Ergänzungen und Begründungen Definition der Blauen Liste und Präzisierungen Der Name "Blaue Liste" Die Ergänzungen der Blauen Listen Wieso Blaue Listen und nicht nur Zusatzspalte in Roten Listen? Blaue Listen oder Verzeichnisse von Natur- und Umweltschutztechniken? | 33 33 35 35 36 36 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Aufbau und Kategorien der Blauen Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten Die Spalten: Lauf-Nr., Artname und Rote Liste (RL) Die Kategorien der Blauen Listen (Spalte BL) Die Kategorien der Ergänzungen zu den Blauen Listen (Spalte BL) Definition und Kategorien des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (Spalte NUT) Die weiteren Spalten (Angaben zu den Natur- und Umweltschutztechniken sowie Lebensraumtypen) | 39 41 42 44 45 52 |
| 5 5.1 5.2 5.3 | Erfassung und Ursachen von Bestandesveränderungen sowie Datengrundlage der Blauen Listen Erfassung der Bestandesveränderungen und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken Ursachen von Bestandesveränderungen Datengrundlage der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten | 57 57 62 63 |

| 6 | Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den Blauen und der | 1 | |
|-------|---|----------|--|
| | Roten Listen | 65 | |
| 6.1 | Gemeinsamkeiten der Blauen und der Roten Listen | 65 | |
| 6.2 | Unterschiede zwischen den Blauen und den Roten Listen | | |
| 6.3 | Beziehungen zwischen den Kategorien der Blauen Listen und jenen der Roten Listen | 66 | |
| 7 | Was sagen Blaue Listen über die "Situation der Natur" in einem | | |
| , | Gebiet aus? | 67 | |
| 8 | Schwächen und Stärken der Blauen Listen | 69 | |
| 8.1 | Schwächen und Missbrauchsmöglichkeiten der Blauen Listen | 69 | |
| 8.2 | Stärken der Blauen Listen | 73 | |
| 9 | Verknüpfung der Blauen Listen mit anderen Naturschutz- | - | |
| 0.1 | Instrumenten sowie Entwicklungsmöglichkeiten | 76 | |
| 9.1 | Verknüpfung der Blauen Listen mit den Roten Listen und weiteren | 7. | |
| 0.0 | Naturschutz-Instrumenten | 76 | |
| 9.2 | Entwicklungsmöglichkeiten der Blauen Listen | 77 | |
| 10 | Zielpublikum und Anwendungsmöglichkeiten der Blauen Listen | 79 | |
| KANTO | LISTEN DER TIER- UND PFLANZENARTEN IN DEN NEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH, MIT ISEN ZUR FÖRDERUNG GEFÄHRDETER ARTEN | 83 | |
| 1 | Einleitung | 83 | |
| 2 | Untersuchungsgebiet und Untersuchungsperiode | 84 | |
| 2.1 | Geologie und Klima | 84 | |
| 2.2 | Bevölkerungsdichte, Bodennutzung und Naturschutzausgaben | 85 | |
| 2.3 | Untersuchungsperiode | 88 | |
| 3 | Die bearbeiteten Artengruppen | 89 | |
| 3.1 | Die bearbeiteten Tiergruppen | 89 | |
| 3.2 | Die bearbeiteten Pflanzengruppen | 91 | |
| 4 | Angaben zur Methodik | 93 | |
| 4.1 | Angaben zu den einzelnen Spalten der "Blauen Listen mit Ergänzungen" der | ,,, | |
| | nördlichen Schweiz | 93 | |
| 4.2 | Datengrundlage der "Blauen Listen mit Ergänzungen" im Untersuchungsgebiet | | |
| 5 | Überblick über die "Blauen Listen mit Ergänzungen" und über | | |
| | den Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) | 98 | |
| 5.1 | Überblick über die "Blauen Listen mit Ergänzungen" der Tierarten und über | | |
| | den Einsatz von NUT | 98 | |
| 5.2 | Überblick über die "Blaue Liste mit Ergänzungen" der Farn- und | | |
| | 1 | 105 | |
| 5.3 | | 112 | |
| 5.4 | Gesamtinterpretationen | 113 | |

| 6 | Diskussion und Schlussfolgerungen | 119 |
|--------|---|-----|
| 6.1 | Ursachen langer Roter und langer Blauer Listen | 120 |
| 6.2 | Förderung gefährdeter Tier- und Pflanzenarten in ganzen Landschaftsräumen | |
| 6.3 | Bilanz der Blauen und der Roten Listen der bearbeiteten Artengruppen und | |
| | Schlussfolgerungen | 123 |
| LITERA | TURVERZEICHNIS DER GESAMTEN ARBEIT | 128 |

ANHÄNGE

- Anhang 1: Blaue Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der gefährdeten Wirbeltiere in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich
- Anhang 2: Blaue Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der gefährdeten Tagfalter, Heuschrecken und Libellen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich
- Anhang 3: Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich
- Anhang 4: Übersicht und Erklärungen zu den wichtigsten Elementen, Abkürzungen und Symbolen der Blauen Listen mit ihren Ergänzungen und Hinweisen



SYNOPSIS UND ZUSAMMENFASSUNG

SYNOPSIS

Naturschutz ist erfolgreich! Viele gefährdete Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen konnten bereits mindestens lokal erfolgreich erhalten oder gefördert werden und für viele weitere Arten sind geeignete Techniken zur Erhaltung bekannt. Für die Darstellung von Erfolgen im Naturschutz wurde ein neues, in der Öffentlichkeitsarbeit verwendbares Instrument entwickelt: die "Blauen Listen, Verzeichnisse jener Rote-Liste-Arten, welche im betreffenden Untersuchungsgebiet gesamthaft eine dauerhafte Bestandesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben". Für ein 3'431 km² grosses Untersuchungsgebiet in der nördlichen Schweiz wurden Angaben über die Bestandesentwicklung von 217 Tierarten (Wirbeltiere, Tagfalter, Heuschrecken und Libellen) und von 722 Pflanzenarten, die alle auf den Roten Listen (RL) des Gebietes sind, zusammengestellt. Etwa ein Drittel dieser Arten können im Untersuchungsgebiet auch in die Blauen Listen eingeteilt werden. Andererseits nehmen bei einem Fünftel der regionalen RL-Arten die Bestände immer noch ab, und bei fast der Hälfte ist die Bestandesentwicklung unbekannt und wohl oft ebenfalls abnehmend. Für die Mehrheit all dieser Arten sind Techniken für die Erhaltung oder Förderung im Untersuchungsgebiet lokal bereits erfolgreich erprobt worden oder sind wenigstens bekannt. Durch den Einsatz aller dieser Techniken in grösserem Ausmass könnte der anhaltende Rückgang von RL-Arten wirkungsvoll gestoppt werden. Entwicklungsmöglichkeiten der Blauen Listen sind: Erweiterung auf andere Artengruppen und Regionen, periodische Aktualisierung, Herausgabe durch offizielle Naturschutz-Institutionen. Als psychologisches Gegengewicht zu den Roten Listen, welche den alarmierenden Artenschwund dokumentieren, zeigen die Blauen Listen Erfolge und konkrete Einsatzmöglichkeiten auf. Die Blauen Listen vermitteln also positive Informationen, mit dem Ziel, die Motivation für den Schutz der natürlichen Umwelt zu verstärken.

ZUSAMMENFASSUNG

Teil A: Blaue Listen: ein neues Naturschutzinstrument

Als psychologisches Gegengewicht zu den oft deprimierenden Roten Listen, die dokumentieren, welche Arten gefährdet oder ausgestorben sind, wird ein neues Instrument für den Naturschutz vorgeschlagen: die "Blauen Listen". In diesen Listen sind die Erfolge im Artenschutz übersichtlich, systematisch und umfassend zusammengestellt. Der Begriff "Blaue Liste" gibt diesen Erfolgen einen in der Öffentlichkeitsarbeit verwendbaren Namen (Identität). Die vorliegende Fassung der Blauen Listen ist im Vergleich zu den vorhergehenden wesentlich verändert und erweitert.

- 1. Blaue Listen sind Verzeichnisse jener Rote-Liste-Arten, welche im betreffenden Untersuchungsgebiet gesamthaft eine dauerhafte Bestandesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben. Diese Entwicklung kann durch Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken oder durch andere Faktoren zustande gekommen sein. Die Zeitperiode, für welche die Bestandesentwicklung beurteilt wird, muss definiert werden.
- 2. Für die Blauen Listen werden drei Kategorien definiert: (1) "Delisting", d.h. Bestandeszunahme so gross, dass die Art aus der Roten Liste gestrichen werden kann; (2) Bestandeszunahme, aber nicht genügend für ein Delisting; (3) Dauerhafte Bestandesstabilisierung. Alle drei Kategorien können in Unterkategorien unterteilt werden, je nach dem, ob die Bestandesstabilisierung oder -zunahme durch die Anwendung von Naturund Umweltschutztechniken zustande kam oder nicht.

- 3. Ausserhalb der Blauen Liste werden ergänzend folgende Kategorien definiert: (4) Bestandesabnahme; (5) Aussterben während der Untersuchungsperiode; (6) Bestandesentwicklung unbekannt. Die Arten in allen Kategorien, ausser denjenigen des Delisting, bleiben auf der Roten Liste, sind also weiterhin gefährdet.
- 4. Für den praktischen Naturschutz ist es nützlich, für jede Art tabellarisch Angaben zu den für die Erhaltung oder Förderung anzuwendenden Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) zu machen. Dies sind Massnahmen, welche eine unmittelbare Wirkung auf Arten haben, z.B. Auslichten bestimmter Wälder zur Förderung von Orchideen und Tagfaltern, Anlage von Weihern für gefährdete Amphibien, regelmässige Mahd von Halbtrockenrasen, oder Verbote von Jagd und Pestiziden.
- 5. Folgende Kategorien der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) auf jede einzelne RL-Art (im betreffenden Untersuchungsgebiet) werden definiert: (1) Durch NUT mindestens lokal erfolgreich gefördert; (2) Durch NUT mindestens lokal erfolgreich erhalten; (3) Kein Erfolg der NUT; (4) Erfolgsnachweis der NUT bisher nicht erbracht; (5) NUT bekannt, aber nicht angewandt; (6) NUT unbekannt.
- 6. Für jede Art konkretisieren folgende Zusatzinformationen die anzuwendende Natur- und Umweltschutztechnik (NUT) weiter: kurze Beschreibung der NUT, bisherige Anwendungshäufigkeit der NUT, Erfolgsaussichten für die Förderung durch diese Technik, Lebensraum der Art im Untersuchungsgebiet.
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede des neu entwickelten Instrumentes der Blauen Listen samt den Angaben zu den NUT im Vergleich zu den Roten Listen werden diskutiert.
- 8. Stärken, Schwächen und Entwicklungsmöglichkeiten der Blauen Listen werden diskutiert. Zu den letzteren gehören: Erweiterung auf andere Artengruppen und Regionen, periodische Aktualisierung gleichzeitig mit den Roten Listen und Herausgabe durch offizielle Naturschutz-Institutionen.
- 9. Blaue Listen samt den Angaben zu den NUT erweisen sich als nützliches Instrument für eine Technologiefolgen-Abschätzung (Technology Assessment) im Naturschutz.
- 10. Das Konzept der Blauen Listen kann auch auf andere Listen gefährdeter Arten angewandt werden, z.B. auf jene des Endangered Species Act und der Nature Conservancy der USA, und zwar auf dem globalen, nationalen, regionalen und anderen Gefährdungsniveau.

Teil B: Blaue Listen der Tier- und Pflanzenarten in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich, mit Hinweisen für die Förderung gefährdeter Arten

Das neue Instrument der Blauen Listen wurde in einem Gebiet von 3'431 km² getestet, welches die Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich umfasst. Die Hälfte des Gebietes befindet sich im Schweizerischen Mittelland, ein Drittel im Jura und die restliche Fläche in den Voralpen. Das Gebiet ist stark durch den Menschen beeinflusst, faunistisch und floristisch gut untersucht und der Einsatz für den Naturschutz ist relativ hoch. Es werden die Naturschutzerfolge der letzten 10–15 Jahren beurteilt.

Von den für das Untersuchungsgebiet genannten 482 Arten von Wirbeltieren, Tagfaltern, Heuschrecken und Libellen sowie von den 1624 Arten von Farn- und Blütenpflanzen wurden, mit Ausnahme der 44 bzw. 177 ausgestorbenen, alle Arten der Roten Listen untersucht (IUCN–Kat. CR, EN und VU bzw. 1-3 bzw. E und V im Untersuchungsgebiet). Dies sind insgesamt 217 Tierarten (= 100 %) und 722 Pflanzenarten (= 100 %). Fast alle diese Tierarten und ein Drittel dieser Pflanzenarten sind auch auf der gesamtschweizerischen Roten Liste; nur wenige sind auch gesamteuropäisch gefährdet.

Die Daten wurden von kantonalen Naturschutz-Fachstellen sowie von weiteren Fachleuten zur Verfügung gestellt oder stammen aus der Fachliteratur und eigenen Untersuchungen.

- 11. Die Blauen Listen enthalten insgesamt 317 Arten, nämlich 20 Tierarten (9 %) und 54 Pflanzenarten (7 %) mit Bestandeszunahme, sowie 60 Tierarten (28 %) und 183 Pflanzenarten (26 %) mit Bestandesstabilisierung. Bei den Tieren beruhten zwei Drittel, bei den Pflanzen vier Fünftel dieser Bestandesentwicklungen auf der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken. Es wird vorgeschlagen, 12 Arten für das Untersuchungsgebiet aus den Roten Listen auszuscheiden (Delisting).
- 12. Die Blauen Listen der verschiedenen systematischen Gruppen von Tierarten unterscheiden sich in den Anteilen der Arten in den verschiedenen Kategorien stark voneinander. Weniger ausgeprägt gilt dies auch für die verschiedenen Gruppen von Pflanzenarten.
- 13. Bestandesabnahme zeigen 58 Tierarten (27 %) und 140 Pflanzenarten (20 %). Für 79 Tierarten (36 %) und 345 Pflanzenarten (48 %) konnten keine Angaben über die Bestandesentwicklung gemacht werden; sie dürfte in vielen Fällen ebenfalls abnehmend sein.
- 14. Für 38 Tierarten (18 %) und 135 Pflanzenarten (19 %) der Roten Listen gibt es Naturund Umweltschutztechniken, deren Anwendung im Untersuchungsgebiet mindestens lokal zu einer erfolgreichen Förderung geführt hat. Entsprechende Techniken für eine mindestens lokale dauerhafte Erhaltung wurden bereits für weitere 72 Tierarten (33 %) und 251 Pflanzenarten (35 %) erfolgreich erprobt. Würden diese Techniken für alle diese Arten auf breiter Basis angewandt, so könnte die Länge der Blauen Liste fast verdoppelt werden.
- 15. Für 65 Tierarten (30 %) und 224 Pflanzenarten (31 %) der Roten Listen sind Natur- und Umweltschutztechniken für die Förderung der Art bekannt aber im Untersuchungsgebiet noch nicht angewandt worden. Insgesamt sind also für über 80 % aller bearbeiteten Rote-Liste-Arten des Untersuchungsgebietes Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder Förderung erprobt oder zumindest bekannt.
- 16. Die Natur- und Umweltschutztechniken sind im allgemeinen nur von Fachleuten anzuwenden oder es muss entsprechend überwacht werden. Die erfolgreiche Förderung einzelner Arten bedeutet nicht, dass die Renaturierung der degradierten Ökosysteme, in denen sie vorkommen, einfach möglich ist.
- 17. Den oft negativen Botschaften aus dem Naturschutz wird mit den Blauen Listen etwas Positives und Ermutigendes gegenübergestellt.

LISTES BLEUES

DES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES DES LISTES ROUGES QUI ONT ÉTÉ STABILISÉES OU PROPAGÉES AVEC SUCCÈS – MÉTHODES ET APPLICATION EN SUISSE SEPTENTRIONALE

RÉSUMÉ SUCCINCT

Protéger la nature, cela vaut la peine! Un nombre considérable d'espèces animales et végétales menacées ont déjà pu être conservées ou propagées, et pour beaucoup d'autres espèces des moyens de protection efficaces sont connus. Pour représenter les succès obtenus dans la protection de la nature, un nouvel instrument approprié pour l'information du public a été conçu: les "Listes bleues, répertoires des espèces des Listes rouges (LR) qui ont connu, dans leur ensemble, une stabilisation durable ou une augmentation de leur effectifs dans la région considérée". Des données sur l'évolution des effectifs de 217 espèces animales (vertébrés, lépidoptères diurnes, orthoptères et libellules) ainsi que de 722 espèces végétales, toutes citées dans les Listes rouges de la région-test, ont été recueillies pour une région de 3'431 km² dans le nord de la Suisse. Environ un tiers de ces espèces a pu être inclus dans les Listes bleues pour la région étudiée. A l'opposé, les effectifs continuent encore à diminuer pour un cinquième des espèces des Listes rouges régionales; enfin, pour près de la moitié des espèces le développement n'est pas connu mais probablement négatif dans beaucoup de cas. Pour la majorité de ces espèces, des techniques permettant un maintien ou une propagation ont été appliquées localement avec succès ou sont au moins connues. Si elles étaient toutes appliquées dans une plus grande mesure, elles pourraient enrayer la régression encore importante des espèces menacées de la région-test. Un développement des Listes bleues pourrait inclure: une extension à d'autres groupes d'espèces et à d'autres régions, une mise à jour périodique, leur publication par les organes officiels de la protection de la nature. Les listes bleues forment un contrepoids psychologique aux Listes rouges avec leurs données alarmantes sur la régression de beaucoup d'espèces et démontrent des succès et des possibilités concrètes d'agir. Elles transmettent une information positive dans le but d'une plus grande motivation pour la protection de la nature.

RÉSUMÉ

Partie A: Les Listes bleues: un nouvel instrument pour la protection de la nature

Afin de créer un contrepoids psychologique aux Listes rouges (LR) souvent déprimantes, qui indiquent quelles espèces sont menacées ou ont disparu, un nouvel instrument est proposé: les "Listes bleues". Ces listes répertorient de manière claire, systématique et complète les succès obtenus dans la protection des espèces. Le terme "Liste bleue" donne à ces succès un nom (c'est-à-dire une identité) approprié pour l'information du public. La présente version des Listes bleues a été considérablement élargie et modifiée par rapport aux version précédentes.

1. Les Listes bleues répertorient les espèces des Listes rouges qui ont connu une stabilisation durable ou une augmentation des effectifs dans l'ensemble de la région considérée. Ce développement peut résulter de l'application de techniques de protection de la nature ou de l'environnement (TPNE) ou être dû d'autres facteurs. La période pour laquelle le développement des effectifs est évalué doit être clairement indiquée.

- 2. Trois catégories ont été définies à l'intérieur des Listes bleues: (1) "Delisting", c'est-à-dire augmentation des effectifs telle que l'espèce peut être rayée de la LR; (2) augmentation des effectifs, mais pas suffisante pour un "delisting"; (3) stabilisation durable des effectifs. Chacune des ces catégories peut encore être subdivisée en sous-catégories, selon que la stabilisation ou l'augmentation des effectifs résulte de l'application de techniques de protection de la nature et de l'environnement ou non.
- 3. Trois catégories supplémentaires (ne faisant pas part des Listes bleues) ont été définies: (4) diminution des effectifs; (5) extinction pendant la période d'observation; et (6) développement des effectifs inconnu. Il faut souligner que les espèces de toutes ces catégories, à l'exception de la catégorie "delisting", restent dans les Listes rouges, ce qui signifie qu'elles restent menacées.
- 4. Pour la pratique il est utile d'indiquer pour chaque espèce la techniques de protection de la nature et de l'environnement (TPNE) à appliquer pour son maintien ou sa conservation. Il s'agit là de mesures ayant un effet immédiat sur les espèces considérées, p. ex. éclaircir certain types de forêts afin de promouvoir les orchidées et les papillons, creuser des étangs pour des batraciens menacés, fauche régulière de prairies sèches, interdiction de chasser ou d'appliquer des pesticides.
- 5. Six catégories ont été introduites pour évaluer l'effet des techniques de protection de la nature et de l'environnement (TPNE) sur chacune des espèces dans la région considérée: (1) propagation de l'espèce, du moins localement, grâce à la TPNE; (2) stabilisation de l'espèce, du moins localement, grâce à la TPNE appliquée, mais sans succès; (4) TPNE appliquée, mais pas encore évaluée; (5) TPNE connue, mais pas encore appliquée; (6) pas de TPNE connue.
- 6. Pour chaque espèce les informations supplémentaires suivantes précisent encore lay mesures de protection (TPNE) à appliquer: brève description de la TPNE; fréquence de son application; probabilité que l'application conduise au succès; habitat de l'espèce dans la région étudiée.
- 7. Le rapport démontre les similitudes et les différences entre le nouvel instrument des Listes bleues (avec indications sur les TPNE) et celui bien connu des Listes rouges.
- 8. Les points forts, les faiblesses et les possibilités d'un développement futur des Listes bleues sont présentés. Ces dernières comprennent: une extension à d'autres groupes d'espèces et à d'autres régions, une mise à jour périodique parallèle à celle des LR, la publication par les institutions officielles de la protection de la nature.
- 9. Les Listes bleues (y compris les informations sur les TPNE) s'avèrent un instrument utile pour l'évaluation des choix technologiques (Technology Assessment) au niveau de la protection de la nature.
- 10. Le concept des Listes Bleues peut aussi être appliqué à d'autres listes d'espèces menacées, p.ex. les listes du Endangered Species Act et de The Nature Conservancy des Etats Unis, et cela sur les niveaux de menace global, national, régional et autres.

Partie B: Listes bleues des espèces d'animaux et de plantes des cantons d'Argovie, de Schaffhouse et de Zurich; ainsi que indications concernant la propagation d'espèces menacées

Le nouvel instrument de la Liste bleue a été testé dans une région de 3'431 km² qui comprend les cantons d'Argovie, de Schaffhouse et de Zurich. La moitié de la région se situe sur le Plateau suisse, un tiers dans le Jura, et le reste dans les Préalpes. La région est fortement influencée par l'activité humaine; sa faune et sa flore sont bien connues; les moyens investis dans la protection de la nature sont relativement importants. Le présent projet évalue les succès de la protection de la nature des 10 à 15 dernières années.

Des 482 espèces animales (vertébrés, papillons diurnes, sauterelles et libellules) ainsi que des 1624 espèces végétales (plantes vasculaires) indiquées pour la région étudiée, toutes les espèces figurant dans les Listes rouges de la région, à l'exception des 44 espèces animales et des 177 espèces végétales éteintes, ont été étudiées (catégories de l'IUCN: CR, EN et VU, ou 1–3, ou E et V pour la région). Il s'agit de 217 espèces animales (100 %) et de 722 espèces végétales (100 %). La plupart de ces espèces animales et un tiers des espèces végétales figurent aussi sur le Listes rouges de la Suisse; un petit nombre seulement de ces espèces est menacé aussi à l'échelle européenne.

Les données ont été fournies par les offices cantonaux de protection de la nature et par d'autres spécialistes, ou alors elles proviennent de publications scientifiques et de nos propres études.

- 11. Les Listes bleues comprennent un total de 317 espèces, à savoir 20 espèces animales (9 %) et 54 espèces végétales (7 %) avec une augmentation des effectifs ainsi que 60 espèces animales (28 %) et 183 espèces végétales (26 %) avec une stabilisation. Dans deux tiers des cas au niveau des animaux, et dans quatre cinquièmes des cas au niveau des plantes, ces développements positifs sont dus à l'application de TPNE. Nous proposons d'éliminer 12 espèces des LR pour cette région (delisting).
- 12. Le nombre d'espèces animales contenues dans chacune des différentes catégories des Listes bleues varie fortement selon les groupes systématiques; ceci vaut également pour les différents groupes d'espèces végétales, quoique la variation soit plus faible.
- 13. La catégorie "diminution des effectifs" comprend 58 espèces animales (27 %) et 140 espèces végétales (20 %). Pour 79 espèces animales (36 %) et 345 espèces végétales (48 %), le développement des effectifs n'a pas pu être évalué; dans beaucoup de ces cas, il a probablement été négatif.
- 14. Pour 38 espèces animales (18 %) et 135 espèces végétales (19 %) des LR, il existe des techniques de protection de la nature et de l'environnement (TPNE) dont l'application dans la région a conduit à une augmentation des effectifs, au moins au niveau local. Des techniques menant, au moins localement, à une stabilisation à long terme ont été appliquées avec succès pour 72 autres espèces animales (33 %) et 251 espèces végétales (35 %). Si ces TPNE étaient appliquées à plus large échelle pour toutes ces espèces, la longueur de la Liste bleue pourrait être quasiment doublée.
- 15. Pour 65 espèces animales (30 %) et 224 espèces végétales (31 %) des LR, des techniques pouvant accroître leurs effectifs sont connues, mais n'ont pas été appliquées dans la région. Des techniques pour l'augmentation ou la stabilisation des effectifs ont donc été testées, ou sont du moins connues, pour près de 80 % des espèces des LR de la région étudiée.
- 16. Les TPNE doivent généralement être appliquées par des spécialistes, ou alors avec surveillance suffisante. Le fait que certaines espèces peuvent être propagées ne signifie pas que la restitution des écosystèmes dégradés dans lesquels elles existent est sans autre possible.
- 17. Les Listes bleues contrebalancent l'aspect souvent négatif des informations concernant la protection de la nature par leur message positif et encourageant.

BLUE LISTS OF THE SUCCESSFULLY STABILIZED OR PROMOTED ANIMAL AND PLANT SPECIES OF THE RED LISTS – METHODS AND APPLICATION IN NORTHERN SWITZERLAND

ABSTRACT

Nature conservation is successful! Many endangered animal and plant species of the Red Lists could already be promoted or maintained, at least on a local scale, and appropriate conservation techniques are known for many more of them. For representing the success of nature conservation, particularly in public relations, a new instrument has been developed: the "Blue Lists", defined as "registers of those Red List species that have shown a durable overall stabilization or an increase in abundance in the region considered". For a 3'431 km² (1'324 sq. miles) study region in northern Switzerland, information was compiled on the changes in abundance of 217 animal species (vertebrates, butterflies, grasshoppers, and dragonflies) and 722 plant species, all of which appear on the Red Lists (RL) of the study region. Approximately one third of these species could be included in the Blue Lists for the study region. On the other hand about one fifth of the RL species still declines, and for almost half of the RL species the development is not known, but the abundance of many of them has probably declined. Techniques to maintain or promote the majority of these species have been successfully applied on a local scale in the studied region or are at least known to exist. If applied on a larger scale, these techniques could effectively stop the ongoing decline of RL species in the study region. There are various possibilities for a further development of the Blue Lists, including their extension to other groups of species or to other regions, periodic updating, and publishing by official conservation institutions. As a psychological counterweight to the Red Lists with their alarming data on species decline, the Blue Lists stress success and possibilities for concrete action. The Blue Lists thus provide positive information which can strengthen the motivation for the protection of nature.

SUMMARY

Part A: The Blue Lists: a new instrument for nature conservation

As a psychological counterweight to the often depressing Red Lists (RL), which are registers of the endangered or extinct species, a new instrument for nature conservation is proposed: the "Blue Lists". These lists assemble all instances of successful species conservation in a clear, systematic and comprehensive manner. The term "Blue List" gives these instances a name (and thus, an identity) which can be used for the information of the general public. The present version of the Blue Lists has been substantially changed and enlarged compared with preceding versions.

- The Blue Lists are registers of those Red List species that have shown a durable overall stabilization or an increase in abundance in the region considered. The change in abundance may either result from the intentional application of nature conservation techniques, or be due to other factors. The time period for which the change in abundance is assessed must be clearly stated.
- 2. Three categories have been defined within the Blue Lists: (1) "delisting", i.e. increase in abundance so large that the species can be removed from the RL; (2) increase in abundance, but insufficient for delisting; (3) stabilization of the abundance. These

- categories can be further divided into subcategories depending on whether or not the increase or stabilization observed is the result of the application of nature conservation techniques.
- 3. Three additional categories have been defined to classify Red List species that cannot be included in the Blue Lists: (4) decrease in abundance; (5) extinction during the investigation period; and (6) change in abundance unknown. All species, except those in the category "delisting", remain part of the Red Lists, i.e. remain endangered.
- 4. For practical applications, it is useful to indicate for each species which nature conservation techniques (NCTs) can be applied to maintain or to promote it. These NCTs are measures that have a direct positive effect on species, e.g. improving light conditions in certain forest types to promote orchids and butterflies, digging ponds for endangered amphibians, regular mowing of limestone grasslands, and prohibition of hunting or of using pesticides.
- 5. Six categories are defined to evaluate the effect of nature conservation techniques on each of the Red List species in the study region: (1) species promoted by the NCT, at least locally; (2) species maintained at least locally due to the application of NCTs; (3) NCT applied, but without success; (4) NCT possibly successful, but effect not demonstrated yet; (5) NCT known but not applied; (6) no NCT known.
- 6. The following additional information is given for each species: a short description of the applicable NCT; the frequency with which the NCT has been applied so far; probability of successfully promoting the species through this technique; habitat of the species within the study region.
- 7. Similarities and differences between the newly established Blue Lists and the well known Red Lists are discussed in the report.
- 8. The strengths, weaknesses and possibilities for further development of the Blue Lists are discussed. These possibilities are: an extension to other groups of species and other regions, periodic updating simultaneously with the RL, and publication by official conservation institutions.
- 9. Blue Lists, with their indications on the NCTs, prove to be a useful instrument for technology assessment in nature conservation.
- 10. The concept of the Blue Lists can also be applied to other lists of threatened species, e.g. those of the Endangered Species Act and of The Nature Conservancy of the U.S., and that on the global, national, state, regional, and other conservation status ranks.

Part B: Blue Lists of animal and plant species in the cantons Aargau, Schaffhausen, and Zurich, with information concerning the promotion of endangered species

The Blue Lists concept was tested in a study region comprising 3'431 km² (1'324 sq. miles) in the northern Swiss cantons Aargau, Schaffhausen, and Zurich. Approximately half of the region is situated on the Swiss Plateau, one third in the Jura mountains and the remainder in the Prealps. The region has been strongly influenced by man. Both its fauna and flora have been well studied, and the current expenses for nature conservation are relatively high. The present study assesses the success of nature conservation in this region during the last 10–15 years.

Of the 482 animal species (vertebrates, butterflies, grasshoppers, and dragonflies) and 1624 vascular plant species occurring in the study region, all those listed in Red Lists were examined, except the 44 animal species and the 177 plant species which have become extinct (IUCN-categories CR, EN, and VU, or 1–3, or E and V in the study region). This corresponds to 217 animal species (= 100 %) and 722 plant species (100 %). Most of these

animal species, and a third of the plant species are also on the Red Lists of Switzerland; only few of the species are endangered on a European scale.

Most of the data were provided by the nature conservation authorities or by independent specialists. Published literature and our own investigations were an additional source of data.

- 11. The Blue Lists contain a total of 317 species, namely 20 animal species (9 %) and 54 plant species (7 %) whose abundance has increased, as well as 60 animal species (28 %) and 183 plant species (26 %) whose abundance has been stabilized. For the animals, two thirds, and for the plants four fifths of these positive developments are due to the application of nature conservation techniques. It is proposed to delist 12 species from the Red Lists.
- 12. The distribution of the animal species among the Blue Lists categories strongly varies among systematic groups. The same is true for the groups of plant species, but to a lesser degree.
- 13. In the category "decrease in abundance" are 58 animal species (27 %) and 140 plant species (20 %). No sufficient information is available for 79 animal species (36 %) and 345 plant species (48 %); many of these species may be in decline.
- 14. Nature conservation techniques that have, at least on a local scale, led to successful promotion in the study region are known for 38 animal species (18 %) and for 135 plant species (19 %) of the RL. Techniques for long-term maintenance, at least locally, are known for 72 animal species (33 %) and 251 plant species (35 %). If these locally successful NCT were applied on a larger scale, the length of the Blue lists could almost be doubled.
- 15. For 65 animal species (30 %) and 224 plant species (31 %) of the RL, promoting NCTs are known but have not yet been applied in the study region. Thus, for over 80 % of the studied regional RL species, NCT for maintenance or promotion have been successfully applied or are at least known to exist.
- 16. Nature conservation techniques to promote species should in general be applied by professionals, or at least With adequate supervision. The fact that individual species can be successfully promoted does not mean that degraded ecosystems in which they occur can easily be restored.
- 17. The predominantly negative tone of most information about nature conservation can be counteracted by the positive and encouraging message of the Blue Lists.



VORBEMERKUNGEN

Beziehungen der vorliegenden Blauen Listen zu jenen von 1996

Die vorliegende Publikation ist eine grundlegend überarbeitete Fassung des im Rahmen des Technology Assessment des Schweizerischen Wissenschaftsrates publizierten Schlussberichtes und der Publikation in den Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie (GIGON *et al.* 1996a,b). Die Änderungen betreffen insbesondere folgende Punkte:

- 1. Die Beschreibung der Methode der Blauen Listen wurde von der Beschreibung der Erprobung dieser Methode (in einem Gebiet der Nordschweiz) vollständig getrennt. Die Methode wird somit allgemeiner gefasst und dadurch leichter auf andere Gebiete übertragbar.
- 2. Die Definition der Blauen Listen wurde enger gefasst, wodurch sich eine bessere Vergleichbarkeit mit den Roten Listen ergibt. Neu werden nur noch "Rote-Liste-Arten, welche im Untersuchungsgebiet gesamthaft eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben", in die Blauen Listen aufgenommen. In der früheren Version (GIGON et al. 1996a) wurden in die Blauen Listen auch jene Arten aufgenommen, die nur "lokal erfolgreich erhalten oder gefördert worden sind". Arten, deren Bestände so stark zugenommen haben, dass sie heute im untersuchten Gebiet als nicht mehr gefährdet gelten, werden neu speziell hervorgehoben ("Delisting-Arten").
- 3. Damit die Trennung zwischen den Kategorien der "Bestandesentwicklung" von jenen bezüglich "Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken" deutlicher wird, wurden erstere alle mit Symbolen gekennzeichnet und letztere alle mit dem Buchstaben T. Ausserdem enthält die vorliegende Version zwei neue Kategorien der Bestandesentwicklung, nämlich "Delisting" (1) und Ausgestorben (†).
 - Es ergibt sich somit das folgende Schema für die Umwandlung der früheren Kategorien in die neuen der vorliegenden Arbeit:

| Kategorien der Best | andesentwicklung | Kategorien bzgl. Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken | |
|---------------------|------------------------------------|--|------------|
| alt | neu | alt | neu |
| + | ↑ oder <u>↑</u> | II | T+ |
| \mathbf{z} | ↑ * oder <u></u> ↑ * | I | T= |
| = | = | T0 | Т0 |
| S | =* | (T) | (T) |
| + | ♦ oder † | Т- | T! |
| ? | ? | T? | T? |

- 4. Gemäss der vorliegenden Arbeit sind Blaue-Liste-Arten nur jene in den neuen Kategorien ♠, ♠*, ♠, ♠*, = und =*. Gemäss GIGON et al. (1996a,b) waren Blaue Liste-Arten jene in den früheren Kategorien ♠, =, I und II.
- 5. Das Verzeichnis der Rote-Liste-Arten, welche in die Blauen Listen aufgenommen wurden, wurde überprüft. Die Arten der Rote-Liste-Kategorie 4 (potentiell gefährdet) wurden ausgeschieden und einige übersehene oder nur im Grenzgebiet des Untersuchungsgebiet vorkommende Arten neu aufgenommen.
- 6. Die vorliegende Publikation enthält neu auch die Blaue Liste der Fische in der Nordschweiz, erarbeitet durch A. Kirchhofer.
- 7. Die unter den Punkten 2 bis 6 beschriebenen Änderungen bedeuten, dass die Anteile der Arten in den einzelnen Kategorien der vorliegenden "Blauen Listen und Ergänzungen" leicht verschieden sind von jenen in der Publikation von GIGON et al. (1996a). Die grundsätzlichen Aussagen der Blauen Listen von 1996 und der vorliegenden, umfassenderen und verbesserten Version stimmen jedoch im wesentlichen überein.
- 8. Da die Kriterien für die Beurteilung einer Pflanzenart in der vorliegenden Arbeit genauer gefasst und strikter angewandt wurden, sind neu 722 Arten aufgeführt gegenüber 641 in GIGON et al. (1996a). Genaueres dazu ist in Kap. B 3.2 zu finden.

Für wissenschaftliche Untersuchungen, praktische Anwendungen und die Ausarbeitung weiterer Blauer Listen soll ausschliesslich die vorliegende Publikation verwendet werden.

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE

Abkürzungen

A Attraktiv

BE Bestandesentwicklung

BL Blaue Liste: Verzeichnis jener Rote-Liste-Arten, welche im

Untersuchungsgebiet gesamthaft eine Bestandesstabilisierung oder -förderung

erfahren haben

BUWAL Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern

CH Schweiz

CR Critically endangered, kritisch bedroht/gefährdet (Kat. der RL nach IUCN

1994)

E Endangered, stark gefährdet (Kat. der RL nach LANDOLT 1991) EN Endangered, bedroht/gefährdet (Kat. der RL nach IUCN 1994)

Erg. Ergänzungen

ETH Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

EX Extinct in the wild, im Freiland ausgerottet (Kat. der RL nach IUCN 1994)

Ex Extinct, ausgestorben bzw. ausgerottet (Kat. der RL nach LANDOLT 1991)

(Ex) Ausgestorben, aber kaum je richtig eingebürgert (Kat. der RL nach LANDOLT

1991)

EX Extinct, ausgestorben/ausgerottet (Kat. der RL nach IUCN 1994)

GSchG Gewässerschutzgesetz

IUCN International Union for the Conservation of Nature

Kat. Kategorie

LWG Landwirtschaftsgesetz

LR Lower Risk, geringes Risiko, nicht gefährdet (nicht auf der Roten Liste) (Kat.

der RL nach IUCN 1994)

n Nicht gefährdet

N Neophyt (Pflanzenart, die nach 1500 eingewandert ist)

NHG Natur- und Heimatschutzgesetz der Schweiz NHV Natur- und Heimatschutzverordnung der Schweiz

NUT Natur- und Umweltschutztechniken, definiert als Massnahmen, die sich

unmittelbar auf Arten bzw. ihre Lebensräume auswirken

R Rare, selten (Kat. der RL nach LANDOLT 1991)

(R) Rare, selten, jedoch nur unbeständig oder neu eingeschleppt (Kat. der RL nach

LANDOLT 1991)

RL Rote Liste: Verzeichnis der Arten, welche in einem Gebiet ausgerottet, von

Ausrottung bedroht oder gefährdet sind. In Teil B und in den Anhängen ist

immer die Rote Liste des Untersuchungsgebietes gemeint

SWR Schweizerischer Wissenschaftsrat

TA Technology Assessment, Technikfolgen-Abschätzung

T+ Einsatz von NUT bewirkten Förderung (Kat. der Ergänzungen der BL)
 T= Einsatz von NUT bewirkten Erhaltung (Kat. der Ergänzungen der BL)
 (T) NUT im Untersuchungsgebiet angewandt, aber Erfolgsnachweis noch nicht

erbracht (Kat. der Ergänzungen der BL)

T! Erfolgversprechende NUT bekannt, aber nicht angewandt (Kat. der

Ergänzungen der BL)

T? NUT unbekannt (Kat. der Ergänzungen der BL)

T0 Kein Erfolg der bisherigen NUT (Kat. der Ergänzungen der BL)

U Ungefährdet

UG Untersuchungsgebiet

V Vulnerable, gefährdet (Kat. der RL nach LANDOLT 1991)
 VU Vulnerable, verletzlich (Kat. der RL nach IUCN 1994)
 W Beurteilung der Erfolgsaussicht bei einer Wiederansiedlung

WaG Waldgesetz

Symbole und Ziffern

| _ | Nicht vorhanden |
|------------|---|
| = | Bestandesstabilisierung infolge der Anwendung von NUT (Kat. der BL) |
| =* | Bestandesstabilisierung nicht infolge der Anwendung von NUT (Kat. der BL) |
| ** | Nomenklatur anders als bei Ehrendorfer (1973), Welten & Sutter (1982) |
| | und/oder BINZ & HEITZ (1990) |
| *** | In HESS et al. 1976–1980 nicht aufgeführt (Nomenklatur nach BINZ & HEITZ |
| | (1990) |
| ? | Bestandesentwicklung unbekannt (Kat. der Ergänzungen der BL) |
| + | Bestandeszunahme infolge der Anwendung von NUT (Kat. der BL) |
| * * | Bestandeszunahme nicht infolge der Anwendung von NUT (Kat. der BL) |
| 1 | Bestandeszunahme infolge der Anwendung von NUT derart gross, dass Art |
| | aus der RL entlassen werden kann ("Delisting", Kat. der BL). |
| | Der Strich soll die Rote Liste andeuten: die Bestandeszunahme ist so gross, |
| | dass die Art "oberhalb" dieser Liste ist. |
| * | Bestandeszunahme nicht infolge der Anwendung von NUT derart gross, dass |
| | die Art aus der RL entlassen werden kann (Delisting, Kat. der BL). |
| 4 | Bestandesabnahme (Kat. der Ergänzungen der BL) |
| † | Ausgestorben, ausgerottet |
| Ó | In RL: ausgestorben, ausgerottet oder verschollen (Kat. der RL nach Duelli |
| O | 1994) |
| 1 | In RL: von Aussterben/Ausrottung bedroht (Kat. der RL nach Duelli 1994) |
| 2 | In RL: stark gefährdet (Kat. der RL nach Duelli 1994) |
| 3 | In RL: gefährdet (Kat. der RL nach Duelli 1994) |
| J | III KL. gerainuet (Kat. der KL Hach Duelli 1994) |
| Artname | Kursiv bedeutet gesamtschweizerisch geschützte Art |
| munie | Ruisiv bedeutet gesamisenweizensen geschutzte Art |

The state of the s

Artname Art der Blauen Liste, also gemäss dem Teil B der vorliegenden Arbeit in den Kategorien ♠, ♠*, ♠*, = und =*.

Pflanzennamen sind nach HESS et al. (1976-1980) angegeben.

TEIL A:

DAS INSTRUMENT DER BLAUEN LISTEN

1 EINLEITUNG

In Veranstaltungen und Veröffentlichungen wird immer wieder festgehalten, wie schlecht es um den Arten- und Biotopschutz steht. Wer kennt nicht die Hiobsbotschaft, dass jeden Tag viele Tier- und Pflanzenarten aussterben, vor allem in den Tropen? (s. z.B. WILSON 1992). "Die Natur schreibt rote Zahlen" lautete der Titel eines Heftes des SCHWEIZERISCHEN BUNDES FÜR NATURSCHUTZ (1991). Verzeichnisse der Arten, welche ausgestorben oder gefährdet sind, werden Rote Listen genannt (Übersicht z.B. bei BLAB et al. 1984, IUCN 1996, LUDWIG & SCHNITTLER 1996, STEIN & FLACK 1997, KÖPPEL et al. 1998, WALTER & GILLETT 1998). Im englischen Sprachraum wurden unter der Ägide der International Union for the Conservation of Nature (IUCN) bereits in den Sechzigerjahren Red Lists und Data Books erarbeitet (z.B. LUCAS & WALTERS 1976, PERRING & FARRELL 1977, LUCAS & SYNGE 1978). Mit "Lists" sind meist nur Verzeichnisse der ausgerotteten oder gefährdeten Arten gemeint; die "Data Books" enthalten zusätzlich noch Angaben über die Verbreitung, Habitate und Ökologie dieser Arten sowie Massnahmen zu ihrem Schutz und zu ihrer Förderung. Die Roten Listen bzw. Red Data Books stellen heute ein unerlässliches Instrument in der Öffentlichkeitsarbeit des Naturschutzes dar und sind, wenn professionell angewandt, eine wichtige Grundlage für Beurteilungen, Planungen und Überwachungen im Natur- und Umweltschutz (vgl. GIGON et al. und GIGON & LANGENAUER, in Vorb.).

In vielen Gebieten der Erde (globale Situation siehe IUCN 1996: S. 37) und so auch in der Schweiz, werden die Roten Listen immer länger. Die Publikationen von BRUDERER & THÖNEN (1977), BRUDERER & LUDER (1982) und ZBINDEN et al. (1994) zeigen, auch wenn sie in der Methode nicht ganz vergleichbar sind, bei den 205 Brutvogelarten der Schweiz eine Zunahme

von Arten der Roten Liste (Kat. 0–3) von etwa einem Drittel im Jahre 1977 auf fast die Hälfte der Arten im Jahre 1994. Auch bei den Farn- und Blütenpflanzen nahm gemäss den Angaben von LANDOLT (1991) zwischen 1982 und 1988 der Anteil gefährdeter Arten zu.

Aber gibt es denn nicht auch Erfolge im Naturschutz, etwa die Förderung einzelner bedrohter Arten? Solche Erfolge gibt es: z.B. die geglückte Wiedereinbürgerung des Steinbocks in den Schweizer Alpen, die Wiederausbreitung des Steinadlers, nachdem er unter Jagdschutz gestellt worden war, die Bestandeszunahme des Sperbers und des Habichts in weiten Teilen Europas, u.a. infolge des Jagdschutzes und des Verbotes der Anwendung bestimmter Pestizide (BÜHLER 1991, WEGGLER 1991). In der nördlichen Schweiz konnten durch geeignete Bewirtschaftung, Pflege oder Neuschaffung der entsprechenden Biotope die Bestände mehrerer Arten der Roten Listen stabilisiert oder sogar vergrössert werden, z.B. jene des Zwergtauchers, des Neuntöters und der Erdkröte, bei den Pflanzen jene der Weissen Sumpfwurz und einiger anderer Orchideen, der Sibirischen Schwertlilie und des Schwalbenwurz-Enzians (siehe Teil B der vorliegenden Arbeit).

Die Erfolge im Artenschutz werden unseres Wissens nirgends systematisch zusammengestellt und auf Einzelberichte stösst man eher zufällig - ganz im Gegensatz zu den Problemen und Misserfolgen, die, wie erwähnt, in den Roten Listen systematisch und umfassend immer wieder dargestellt werden.

Ziel der vorliegenden Arbeit

Mit dieser Arbeit wird in Teil A das Ziel verfolgt, eine naturwissenschaftliche Methodik zu entwickeln, mit welcher positive Entwicklungen der Bestandesgrösse gefährdeter Arten einfach und einleuchtend dargestellt werden können. Im Speziellen geht es darum, Verzeichnisse jener Rote-Liste-Arten zu erstellen, deren Bestände sich in einem bestimmten Zeitraum in eines Gebietes gesamthaft gesehen dauerhaft stabilisiert haben oder eine Zunahme zeigen. Solche Verzeichnisse werden "Blaue Listen" genannt. Diese Listen sollen ähnlich strukturiert sein wie die Roten Listen, also systematisch und umfassend. Mit dem Namen "Blaue Liste" soll ausgedrückt werden, dass sie auf den Roten Listen aufbauen; andererseits sollen mit diesem Namen den

Verzeichnissen von Erfolgen im Artenschutz auch eine Identität und ein "Public Relations-Wert" gegeben werden. Mit den Blauen Listen sollen neben den Bestandesstabilisierungen auch Zunahmen erfasst werden, die noch nicht so gross sind, dass eine Umteilung der betreffenden Art in eine Rote-Liste-Kategorie geringerer Gefährdung möglich ist. Als Ergänzung zu den Blauen Listen sollen auch jene Rote-Liste-Arten des betreffenden Gebietes aufgeführt werden, deren Bestände abgenommen haben oder deren Bestandesentwicklung unbekannt ist. Es werden also auch negativ bewertete Befunde dargestellt.

Für die Naturschutzarbeit ist die Kenntnis der Natur- und Umweltschutztechniken wichtig, mit deren Anwendung Bestände gefährdeter Arten erhalten oder gefördert wurden oder werden können. In der vorliegenden Arbeit soll ein Schema entwickelt werden, mit dem diese Techniken systematisch und übersichtlich für die einzelnen Arten dargestellt werden können. Dabei sollen auch der Aufwand und die Erfolgschancen dieser Techniken abgeschätzt werden. In Anlehnung an die oben erwähnten Red Data Books soll in der vorliegenden Arbeit somit die Methodik für die Erstellung eines Blue Data Book entwickelt werden (vgl. GIGON & LANGENAUER in Vorb.). Der Name Blaubuch oder Blaues Datenbuch wird allerdings nicht gebraucht, da auch der Begriff Rotbuch nicht gebräuchlich ist.

In Teil B dieser Arbeit soll das neue Instrument der Blauen Liste anhand der Roten Listen eines Gebietes der nördlichen Schweiz getestet werden.

Die Blauen Listen sind also ein Instrument, mit dem bereits eingetretene Erfolge im Artenschutz dargestellt werden können (Erfolgskontrolle, siehe z.B. MARTI & STUTZ 1993). Sie stellen somit eine wichtige Ergänzung zu den so häufig negativen Botschaften aus Naturschutzkreisen dar.

Positiv bewertete Information

Wird mit den meist negativen Berichten aus Naturschutzkreisen nicht bei vielen Menschen das Ziel verfehlt, die Motivation für den Einsatz zugunsten der Natur zu verstärken? Verhaltenspsychologische Untersuchungen deuten darauf hin, dass Negatives, besonders wenn immer wieder darauf hingewiesen wird, Resignation und Inaktivität zur Folge haben kann (z.B. WATZLA-

WICK 1991). Positives hingegen kann mitreissend, aufmunternd und motivierend wirken. Allerdings ist es wichtig, "Öko-Optimismus" (MAXEINER & MIERSCH 1996) differenziert und ausgewogen zu verbreiten. Positive Informationen, wie sie die Blauen Listen samt ihren Ergänzungen darstellen, können in diesem Sinn das Image des Naturschutzes verbessern und insbesondere die Motivation, ja den Einsatz für den Schutz der Natur, verstärken. Dies kann sich in vielfältiger Weise manifestieren: in Form moralischer oder finanzieller Unterstützung des Naturschutzes seitens der Öffentlichkeit und staatlicher sowie anderer Institutionen, in häufigerem eigenen Einsatz bei Aktionen und in entsprechendem Abstimmungs- und Wahlverhalten.

Selbstverständlich sind für eine umfassende und nachhaltige Verbesserung der Situation der Natur grundlegende Veränderungen der gesamtgesellschaftlichen Zielsetzungen und Verhaltensweisen unerlässlich. Dies umfasst unter anderem Änderungen im Konsum von materiellen Gütern und Energie, im Freizeitverhalten, in der Mobilität usw. Entsprechende Forderungen werden seit etwa 25 Jahren von Umwelt- und Naturschutzorganisationen sowie Wissenschaftern vorgebracht und haben zu Verbesserungen der Umweltsituation geführt. In den letzten Jahren sind jedoch andere gesellschaftliche Probleme aktuell geworden und müssen gelöst werden, z.B. Arbeitslosigkeit und Drogenkonsum. Umwelt- und Naturschutz werden in der Öffentlichkeit als immer weniger wichtig eingestuft, und es wird zumindest relativ - weniger für diese Anliegen eingesetzt. Schreckensmeldungen, Darlegungen der vielen Umweltprobleme, Hinweise, dass Verbesserungen nur sehr langsam erreicht werden können, und andere Appelle aus Natur- und Umweltschutzkreisen werden immer weniger beachtet. All dies kann im Naturschutz zu Resignation und Lähmung führen. In der vorliegenden Arbeit wurde deshalb versucht, einen neuartigen Weg für die Stärkung des Naturschutzes zu begehen. Es sollen, wie erwähnt, bereits erzielte Erfolge im Artenschutz übersichtlich dargestellt und publik gemacht werden. Damit ist die Hoffnung verbunden, dass diese konkreten und nachvollziehbaren Erfolge die Motivation zu einem vermehrten Natur- und Artenschutz fördern. Der Einsatz für die Natur hat sich bisher gelohnt und lohnt sich noch immer! Vielleicht kann die Betonung der Erfolge im Naturschutz langfristig die Motivation stärken, die eingangs erwähnten umfassenderen Verhaltensänderungen in Angriff zu nehmen.

Blaue Listen im Rahmen des Technology Assessment

Eine erste Version der Blauen Listen wurde im Rahmen des Programmes Technology Assessment des Schweizerischen Wissenschaftsrates (SWR) zwischen 1993 und 1996 erarbeitet (GIGON et al. 1996a,b). Gemäss dem SCHWEIZERISCHEN WISSENSCHAFTSRAT (1992) heissen Technology Assessment (Technologiefolgen-Abschätzung, TA) "jene Art grundsätzlicher Studien, welche versuchen, die gesellschaftlichen Auswirkungen der Einführung einer neuen Technologie und der Weiterentwicklung einer bereits vorhandenen Technologie in möglichst grossem Umfang zu untersuchen. Es geht darum, die Einflüsse (positiver und negativer Art) der Technologie auf soziale, kulturelle, politische, wirtschaftliche und ökologische Systeme und Abläufe aufzudecken. Das Ziel der Studien ist die Mitgestaltung des politischen Prozesses, indem Entscheidungsträgern eine analysierte Auswahl von Optionen, Alternativen und Konsequenzen vorgelegt wird ..."

Der Technology-Assessment-Aspekt der Blauen Listen besteht darin, die Wirkungen und insbesondere die Erfolge des bisherigen Naturschutzes in der Erhaltung bzw. Förderung gefährdeter Arten zu ermitteln und übersichtlich darzustellen. Als Zweites werden auch die für die Erhaltung oder Förderung dieser Arten erforderlichen Natur- und Umweltschutztechniken zusammengestellt und deren Erfolgschancen abgeschätzt. Ein weiterer Aspekt des Technology Assessment besteht darin, mögliche psychische Wirkungen der Information der Blauen Listen zu berücksichtigen (vgl. FLURY-KLEUBLER & GUTSCHER 1996).

Vergleichbare Beispiele aus dem Ausland

Der U.S. Fish & Wildlife Service hat im Sommer 1994 in einer Medienorientierung (vgl. Neue Zürcher Zeitung, 23./24.7.1994: Fortschritte beim Artenschutz in den Vereinigten Staaten) darüber informiert, dass der Bestand des Weisskopfseeadler, des Wappentiers der U.S.A., als Folge von Naturschutzmassnahmen so stark zugenommen hat, dass er aus der Liste der gefährdeten Arten gestrichen werden konnte. Dies wird als "Delisting" bezeichnet. Bei 10 % der im Jahre 1994 national geschützten (und gefährdeten) 711 Arten nehme der Bestand wieder zu, bei 28 % sei er stabil und bei 33 % nehme er ab, teilte die Naturschutzbehörde weiter mit. Interessant ist dabei das Vorgehen, das wir bei der betreffenden Behörde direkt in Erfahrung bringen konnten: Die einzelnen Bundesstaaten werden über ihre Erfolge befragt, wobei für diese eine gute, wissenschaftlich abgestützte Begründung verlangt wird. Die Daten werden anschliessend zentral ausgewertet und in einer aktualisierten Liste der gefährdeten Arten der Öffentlichkeit vorgestellt. Zu beachten ist bei diesem Beispiel, dass so viele lokale Erfolge erzielt wurden, dass sich insgesamt eine Bestandeserholung ergab. Diese erlaubte die Rückstufung einzelner Arten in eine Kategorie geringerer Gefährdung.

Über ein Delisting berichtet auch PRIMACK (1995): Von den in den USA gemäss dem "Endangered Species Act" im Jahre 1995 aufgelisteten gefährdeten 749 Arten konnten bereits fünf gestrichen werden, weil sie sehr stark zugenommen haben und keine Gefährdung mehr besteht.

Unter dem Titel "The Road Back. Endangered Species Recovery" berichtet das U.S. Fish and Wildlife Service (o.D. wohl 1996) über mehrere Erfolge in der Erhaltung oder Förderung gefährdeter Arten. WILCOVE et al. (1996) stellten in "Rebuilding the Ark" zusammen, dass von den knapp 1000 global gefährdeten Arten, die 1994 im Endangered Species Act aufgeführt sind und die in den USA vorkommen, 27 % stabile und 9 % zunehmende Bestände aufweisen. STEIN & FLACK (1997) schreiben, dass von etwa 20'000 global gefährdeten Arten, die sie bearbeiteten, in den USA "about two-thirds of the nation's species...receive satisfactory marks. These species appear to be relatively secure at present". Als wie wenig wichtig diese positiven Mitteilungen erachtet werden, zeigt sich darin, dass sie alle, wie auch die folgenden nur in sogenannter grauer Literatur figurieren.

In England gibt es das Species Recovery Programme von English Nature. Der botanische Teil wird von Plantlife des Natural History Museum, London wahrgenommen, insbesondere im Programm "Back from the Brink" ("Zurück vom Rand", gemeint ist vom Rand des Aussterbens). Gemäss brieflichen Mitteilungen und Angaben in der Zeitschrift "Plantlife" konnten durch grossen Naturschutzeinsatz in England bisher 21 stark gefährdete Pflanzenarten vor dem Aussterben bewahrt werden. Zu diesen gehören: Ajuga chamaepitys, Cephalanthera longifolia, Epipactis youngiana, drei Filago-Arten, Melampyrum arvense sowie Salvia pratensis. Gemäss dem

Konzept der vorliegenden Arbeit sind dies Beispiele von Arten der Blauen Liste. Von ähnlichen Bemühungen wird auch aus Schottland berichtet (Scottish Natural Heritage).

Gliederung der Arbeit

Nach der Darstellung der Grundlagen wird zunächst auf die Definition der Blauen Liste eingegangen. Dann werden die verschiedenen Elemente der Liste, insbesondere die verschiedenen Kategorien beschrieben. Dabei wird auch auf den Einsatz und die Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken eingegangen. In der Diskussion werden die Beziehungen zwischen den Blauen und den Roten Listen thematisiert, wobei auch auf die Schwächen, die Stärken und die Entwicklungsmöglichkeiten dieser Listen eingegangen wird. Das Schlusskapitel behandelt das Zielpublikum und die Anwendungsmöglichkeiten der Blauen Listen.

Erprobung der Blauen Listen

Damit das neue Instrument der Blauen Listen samt Ergänzungen nicht nur Theorie bleibt, wurde es in einem Untersuchungsgebiet in der Nordschweiz anhand von über 200 Tier- und über 700 Pflanzenarten der Roten Listen des betreffenden Untersuchungegebietes erprobt (Teil B der vorliegenden Arbeit).

2 GRUNDLAGEN

2.1 Bedeutung und Grenzen des Natur- und Artenschutzes

Als Grundvoraussetzung der vorliegenden Untersuchung sei hier festgehalten: Naturschutz wird generell als wichtig erachtet; sein Sinn und seine Bedeutung im gesellschaftlichen Kontext werden nicht thematisiert (siehe dazu z.B. PLACHTER 1991, HINTERMANN et al. 1995). Ebensowenig werden hier die Fragen behandelt, was Natur ist, welche Beziehungen zwischen

Natur, Kulturlandschaft und Zivilisationslandschaft bestehen, und inwieweit z.B. Neophyten auch im Naturschutz zu berücksichtigen sind. Weiter wird davon ausgegangen, dass die Erhaltung der Biodiversität eine anerkannte gesellschaftliche Aufgabe ist (vgl. Erklärung von Rio). Für den Ansatz der Blauen Listen bedeutet dies, dass alle Arten der Roten Listen gefördert werden sollen. Die Frage, ob dabei gewisse gefährdete Arten stärker zu berücksichtigen sind als andere, und das Problem, dass sich Förderungsmassnahmen für bestimmte Arten manchmal negativ auf andere gefährdete Arten auswirken, werden nicht im Detail diskutiert.

Bereits hier sei kurz das Problem der Grenzen des Machbaren im Naturschutz erwähnt. Obwohl heute viele Kenntnisse über die technischen Aspekte des Naturschutzes vorhanden sind, ist den Fachleuten klar, dass zahlreiche Probleme erst teilweise gelöst sind oder noch gar nicht bearbeitet werden. Dazu gehört z.B. die Frage, wie sich bestimmte, in der nördlichen Schweiz gefährdete Orchideenarten, die vom Aussterben bedrohte Schiefkopfschrecke (Ruspolia nitidula) oder der Kleine Moorbläuling (Maculinea alcon) konkret fördern lassen. Es bleibt offen, wo tatsächlich die Grenzen des Machbaren liegen, einmal abgesehen davon, dass ausgestorbene Arten nicht wieder geschaffen werden können. Ähnlich ist es mit Arten, die aufgrund ökologischer oder populationsbiologischer Aspekte seltener werden (z.B. Arealverschiebung). Solche Arten lassen sich wohl trotz aller Anstrengungen nicht halten; zudem wird ein solcher "Naturschutz" allgemein nicht als sinnvoll erachtet. Machbar ist aber sehr viel mehr als tatsächlich getan wird; Gründe für diese Diskrepanz sind die meist nicht optimalen politischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen des Naturschutzes.

Es muss hier auch hervorgehoben werden, dass keineswegs alles technisch Machbare für den Naturschutz auch wünschbar oder angebracht ist. Zwar könnten mit genügend grossem Aufwand und teils guten Erfolgsaussichten ganze Biotope, die z.B. Bauvorhaben irgendwie "im Wege" sind, verpflanzt werden. Solche "Kompensationsprojekte" wurden in der Schweiz in den siebziger Jahren (z.B. Autobahnbau) diskutiert und teilweise auch realisiert. Dies ist jedoch für den Naturschutz nach verbreiteter Auffassung kein akzeptabler Lösungsansatz und höchstens in besonderen Notsituationen vertretbar. Die Blauen Listen gehen deshalb nicht auf solche Möglichkeiten ein.

Tab. 1. Ebenen des Naturschutzes.

Table 1. Different levels of nature conservation.

| Ebene des Naturschutzes | Hinweise | |
|--|--|--|
| Gesellschaftlich-politische Ebene | Wertsetzungen der Gesellschaft in Abstimmungen und Wahlen. | |
| Gesetzgeberisch-planerisch- finanzielle Ebene | Umsetzung der vom Volk oder von Volksvertretern beschlossenen Gesetze u.a. mit Ausführungsbestimmungen und Verordnungen sowie deren Kontrolle. Einsatz verschiedener Planungsinstrumente, z.B. Regionalplanung, Subventionen, Ökobeiträge, festgesetzte Inventare, Verbandsbeschwerde. | |
| Ebene des praktischen Natur- schutzes | Natur- und Umweltschutztechniken, d.h. konkrete Massnahmen, die sich unmittelbar auf Arten und ihre Lebensräume positiv auswirken, z.B. Bewirtschaftungs- und Pflegeeingriffe, Renaturierungen, Ausheben neuer Teiche, Verbote der Anwendung bestimmter Pestizide, Jagdverbote. | |

2.2 Die bearbeitete Ebene des Naturschutzes

Wie in Tab. 1 dargestellt, kann man im Naturschutz drei Ebenen unterscheiden: die gesellschaftlich-politische Ebene, die gesetzgeberisch-planerisch-finanzielle und jene der praktischen Massnahmen. Zwischen diesen Ebenen gibt es keine klaren Grenzen, denn sie stehen miteinander in Beziehung. Entscheidungen im Naturschutz, die auf der gesellschaftlichpolitischen oder auf der gesetzgeberisch-planerisch-finanziellen Ebene gefällt werden, wirken sich oft erst nach vielen Jahren auf den konkreten Artenschutz aus. Wegen dieser langen zeitlichen Verzögerung, und weil es einen ganz anderen methodischen Ansatz erfordert hätte, wird die Wirkung solcher Entscheide in der vorliegenden Arbeit nicht untersucht. Sie beschränkt sich also auf die Ebene des praktischen Naturschutzes.

2.3 Artenschutz, Biotopschutz, Landschaftsschutz

Rote und somit auch Blaue Listen samt ihren Ergänzungen beziehen sich auf einzelne Arten. Dies ist für Naturschutzbelange unter anderem deshalb sinnvoll, weil Arten seit langem erfolgreich als Indikatoren für den Zustand von Gebieten und z.T. der Umwelt allgemein verwendet werden (Indikatorarten,

Zeigerpflanzen, Saprobiensystem usw.). Auch aus psychologischen Gründen ist es oft sinnvoll, Naturschutzmassnahmen anhand der durch sie geförderten bekannten und attraktiven Arten bekannt zu machen. Beispiele dafür sind Delphin, Elephant, Luchs, Sibirische Schwertlilie und Frauenschuh. Solche Arten werden Flaggschiff-Arten genannt.

Die Ausrichtung auf einzelne Arten kann dazu verleiten anzunehmen, dass Arten für sich alleine gefördert werden können. Dies trifft jedoch nicht zu. Auch wenn bestimmte Förderungsprogramme auf einzelne Arten ausgerichtet sind, bedeutet dies im konkreten Fall, dass ihre Biotope und andere Lebensgrundlagen geschützt, gepflegt oder gegebenenfalls regeneriert werden müssen. Auch müssen die Biotope eine minimale Grösse haben und für die betreffenden Arten auch erreichbar sein. Bei bestimmten Arten müssen Schutz, Pflege oder Regeneration ganze Landschaften umfassen, bei einigen Tierarten sogar Gebiete in verschiedenen Kontinenten (Zugvögel, Wanderfalter usw.). Inseltheorie, Vernetzung, Lebensraumverbund, Metapopulationstheorie und minimale überlebensfähige Population (MVP) sind neuere Konzepte, die in diesem Zusammenhang wichtig sind (vgl. KAULE 1991, PLACHTER 1991, PRIMACK 1995).

Problematisch ist eine unkritische Verwendung von einzelnen Ziel- und Leitarten (Schirmarten, umbrella species) als Argument für den Einsatz bestimmter Naturschutztechniken. Bei genauerer Betrachtung sind die ökologischen Eigenheiten von im gleichen Lebensraum vorkommenden Arten oft ganz verschieden, so dass zu ihrer Erhaltung entsprechend auch verschiedene Techniken zum Einsatz kommen müssen. Eine Technik, mit der eine bestimmte Art gefördert wird, kann zur Beeinträchtigung anderer Arten desselben Biotopes führen. Somit ist eine möglichst umfassende Kenntnis der gesamten Artengarnitur des betreffenden Biotopes oder der betreffenden Landschaft eine Voraussetzung für einen erfolgreichen Naturschutz.

Zusammenfassend: Kenntnisse und Massnahmen auf allen Organisationsstufen – Landschaft, Biotop, Art bzw. Population – müssen einander ergänzen. In bestimmten Fällen sind zudem noch weiträumigere oder noch mehr ins Einzelne gehende Zusammenhänge zu berücksichtigen: Lebensräume in verschiedenen Kontinenten bzw. Rassendifferenzierungen und genetische Probleme kleiner Populationen.

3 BLAUE LISTE: DEFINITION, ERGÄNZUNGEN UND BEGRÜNDUNGEN

3.1 Definition der Blauen Liste und Präzisierungen

Blaue Listen sind Verzeichnisse jener Rote-Liste-Arten, welche im Untersuchungsgebiet gesamthaft eine dauerhafte Bestandesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben.

Dabei gelten die folgenden Präzisierungen:

Aus der Definition geht hervor, dass die Blauen Listen eine bestimmte Teilmenge der Roten Listen sind. Sie bauen auf diesen auf, beziehen sich also immer auf ein bestimmtes Untersuchungsgebiet und einen bestimmten Zeitraum. Es muss klar dargelegt werden, welche Roten Listen als Basis genommen werden, die globalen (IUCN 1996, WALTER & GILLETT 1998), europäische, nationale (z.B. LANDOLT 1991, DUELLI 1994, LUDWIG und SCHNITTLER 1996) oder regionale (z.B. regionale Listen in LANDOLT 1991 oder ZBINDEN et al. 1994).

Für die Erarbeitung der Blauen Listen werden nur jene Arten der betreffenden Roten Listen berücksichtigt, die im Untersuchungsgebiet unter den Kategorien "vom Aussterben bedroht", "stark gefährdet" oder "gefährdet" aufgeführt sind. In den IUCN-Publikationen von 1994 und 1996 werden diese Kategorien wie folgt bezeichnet: CR = critically endangered, EN = endangered und VU = vulnerable. Auch die Kategorie "ausgestorben, verschollen oder ausgerottet" (EX= extinct und EW = extinct in the wild) gehört zu den Roten Listen. Arten in diesen Kategorien werden jedoch für die Erarbeitung der Blauen Listen nicht berücksichtigt.

Begründungen für die Nichtaufnahme der ausgestorbenen Arten sind folgende: In diesen Kategorien werden viele Arten aufgeführt, die vor 50 bis 150 Jahren ausgestorben oder, besser gesagt, direkt oder indirekt ausgerottet worden sind (vgl. GIGON 1983). In der nördlichen Schweiz gehören zu diesen Arten zum Beispiel der Braunbär, der Wolf, der Fischadler und das Rothuhn (als Brutvögel) sowie der Kleefarn (*Marsilea quadrifolia*) und das Winterlieb (*Chimaphila umbellata*). Die Wiederansiedlung einer langfristig lebensfähigen Population solcher Arten dürfte mit enormem Aufwand verbunden sein. Angesichts des notwendigen Einsatzes zur Erhaltung der noch vorhandenen Fauna und Flora

ist ein solch grosser Aufwand im allgemeinen nicht gerechtfertigt. Die Bearbeitung der ausgestorbenen bzw. ausgerotteten Arten für die Blauen Listen dürfte somit eine rein theoretische Übung bleiben. Die Blauen Listen sollen Erfolge im Naturschutz dokumentieren und nicht mit langen Verzeichnissen von ausgestorbenen bzw. ausgerotteten Arten belastet werden. Um ein umfassendes Bild von Flora und Fauna des Untersuchungsgebietes zu geben, ist es jedoch sinnvoll, in den Grundlagen zu den Blauen Listen auch die Anzahl der ausgestorbenen bzw. ausgerotteten Arten zu erwähnen.

Ausnahme: Treten Arten, welche im Untersuchungsgebiet (also nicht global) ausgestorben oder ausgerottet waren, in diesem Gebiet wieder in langfristig lebensfähigen Beständen auf, etwa infolge entsprechender Förderungsprogramme oder aus anderen Gründen (z.B. Wiedereinwanderung), so werden diese Arten in die Blauen Listen aufgenommen.

Arten, welche einmal in den Roten Listen waren, aber aus diesen ausgeschieden wurden (Delisting), weil sie nicht mehr gefährdet sind, bleiben in den Blauen Listen, denn sie dokumentieren einen Naturschutzerfolg.

Arten in den Rote-Listen-Kategorien "potentiell gefährdet", "selten" und "attraktiv" (oder Arten der sog. Pink List, d.h. also kurz vor der Aufnahme in die Rote Liste) werden bei der Erarbeitung der Blauen Listen aus folgenden Gründen nicht berücksichtigt: 1. In vielen Roten Listen werden diese Kategorien nicht aufgeführt. 2. Die betreffenden Arten sind (definitionsgemäss) noch nicht gefährdet, also wird nur selten etwas für ihre Erhaltung und Förderung getan; diese Arten würden also auch kaum in die Blauen Listen kommen.

Mit der Formulierung "im Untersuchungsgebiet *gesamthaft* eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme" soll ausgedrückt werden, dass im Untersuchungsgebiet die Bestandesstabilisierung bzw. die -zunahme überwiegen.

Mit "dauerhafte Stabilisierung" ist gemeint, dass der Bestand der Rote-Liste-Art nicht bzw. nicht mehr weiter abnimmt, sondern auf einem mehr oder weniger stabilen (konstanten) Niveau bleibt und langfristig überlebensfähig ist (minimum viable population). Auch wenn der Bestand der Art dauerhaft mehr oder weniger unverändert bleibt, stellt dies einen Naturschutzerfolg dar und soll deshalb den Blauen Listen zugeordnet werden. Der Erfolg besteht darin, dass der Bestand stabil geblieben ist, obwohl der allgemeine Trend für die einheimische Flora und Fauna eher eine Abnahme ist (Kap. 1). Ursachen für diesen Trend sind bekanntlich Überbauung und Zer-

schneidung von Lebensräumen, intensive Land- und Forstwirtschaft, Eutrophierung der Landschaft aus der Luft, Ausbreitung fremder Arten, evtl. auch die globale Klimaerwärmung usw. Dass das Erhalten auf einem bestimmten Bestandesniveau eine Naturschutzleistung und somit das Ergebnis eines Prozesses ist, wird auch dadurch ausgedrückt, dass der Begriff "Stabilisierung" und nicht "Stabilität" oder "Konstanz" (welche eher einen Zustand beinhalten) dafür gewählt wurde (vgl. GIGON & GRIMM 1997).

Mit "...erfahren haben" soll ausgedrückt werden, dass es keine Rolle spielt, ob die Bestandesstabilisierungen oder -zunahme aktiv durch die Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken erfolgt sind oder eher passiv durch das Wirken anderer Faktoren, z.B. Klimaerwärmung, Eutrophierung oder Einwanderung (siehe Kap. 4.2).

Rote-Liste-Arten, welche im Untersuchungsgebiet keine Stabilisierung oder Zunahme der Bestände erfahren haben, werden als "Ergänzungen zu den Blauen Listen" aufgeführt (siehe Kap. 3.3).

3.2 Der Name "Blaue Liste"

Der Name "Blaue Liste" soll andeuten, dass diese Liste ähnlich aufgebaut ist wie die Roten Listen. Die Blauen Listen haben jedoch keinen Rechtsstatus wie die Roten Listen (in der Schweiz Art. 14 Abs. 3 der Verordnung über den Natur- und Heimatschutz vom 16.1.1991).

Eigentlich wäre die Bezeichnung Grüne Liste (Farbe der Hoffnung) zutreffender gewesen. Aber diese Bezeichnung ist schon mehrfach besetzt. IMBODEN (1987) und DIAMOND (1988) bezeichnen Verzeichnisse der ungefährdeten Vogelarten, FRANK (1992) solche der ungefährdeten Pflanzenarten als Grüne Listen. ZBINDEN (1989) nennt Grüne Liste Verzeichnisse jener Brutvogelarten, bei denen gesamtschweizerisch gesehen längerfristig kein negativer Bestandestrend erkennbar ist und die bei abnehmender Tendenz noch über grosse Bestände verfügen. In ähnlichem Sinn werden Arten, mit denen international frei Handel getrieben werden darf, informell als Arten der Grünen Liste bezeichnet.

3.3 Die Ergänzungen der Blauen Listen

Die Blauen Listen enthalten, wie erwähnt, nur jene Rote-Liste-Arten, welche eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben. Um ein um-

fassendes Bild der Bestandesentwicklung der Arten der bearbeiteten Gruppen zu erhalten, ist es wichtig, auch jene Arten zu erwähnen, welche eine Bestandesabnahme erfahren haben oder bei welchen die Bestandesentwicklung unbekannt ist. Der Übersichtlichkeit wegen werden diese Arten als Ergänzung ebenfalls in den Listen aufgeführt, jedoch in der vorliegenden Arbeit ohne das Hintergrund-Raster, mit dem die Blaue-Liste-Arten gekennzeichnet sind.

3.4 Wieso Blaue Listen und nicht nur Zusatzspalte in Roten Listen?

Der Hauptzweck der Blauen Listen ist ihre Verwendung als Instrument, mit welchem Erfolge im Artenschutz und somit auch generell im Naturschutz rasch und übersichtlich dokumentiert und dargestellt werden können. Weiter wird davon ausgegangen, dass das Wissen um diese Erfolge zu einem vermehrten Einsatz für den Schutz der Natur motivieren kann. Deshalb wäre es nicht sinnvoll, die Blauen Listen in das seit ca. 20 Jahren im Naturschutz verwendete Instrument der Roten Listen einzubauen, welche das Aussterben und die Gefährdung von Arten dokumentieren. Die Roten Listen weisen auf Probleme hin und wirken, da sie in vielen Fällen immer länger werden, eher entmutigend. Werden die Informationen über die erfolgreiche Erhaltung oder Förderung von Arten als separate Blaue Listen publiziert, wirken sie wahrscheinlich positiver und ermutigender, als wenn sie nur in einer weiteren Spalte an Rote Listen angehängt werden.

Falls die Blauen Listen in derselben Arbeit veröffentlicht werden wie die Roten Listen, sollten sie möglichst eigenständig aufgeführt werden, damit ihr zu den Roten Listen komplementärer Ansatz zur Geltung kommt.

3.5 Blaue Listen oder Verzeichnisse von Natur- und Umweltschutztechniken?

Während der Ausarbeitung der Blauen Listen wurde uns mehrfach vorgeschlagen, für die Naturschutzarbeit statt dieser Listen eher Verzeichnisse erfolgreich einsetzbarer Natur- und Umweltschutztechniken samt den damit förderbaren Arten zu erstellen.

Zunächst sei darauf hingewiesen, dass die Beziehung zwischen Arten und Natur- und Umweltschutztechniken komplex ist und eine detaillierte Darstellung leicht unübersichtlich wird. Denn für die Förderung einer einzelnen Art gibt es oft mehrere Methoden und mit derselben Technik lassen sich oft viele verschiedene Arten fördern.

Im folgenden werden Vor- und Nachteile der beiden oben erwähnten Ansätze einander gegenübergestellt.

Ansatz, der von den Blauen Listen ausgeht (samt den Angaben für die Erhaltung oder Förderung jeder einzelnen gefährdeten Art):

Stärken:

- Schon seit Jahrzehnten bewährt es sich, Artenlisten für die Bewertung von Naturschutzgebieten, ihrer Umweltbedingungen (Indikator-Arten) und des Erfolges von Naturschutzmassnahmen zu verwenden.
- Blaue Listen sind ähnlich aufgebaut wie die bekannten und bewährten Roten Listen und können deshalb mit diesen in Beziehung gebracht werden.
- Es sind fast immer einzelne oder wenige Arten, auf die der Einsatz von Naturschutzmassnahmen zielt, wobei die Massnahmen oft die ganzen jeweiligen Biotope betreffen.
- Anhand von Blauen Listen sind einfache Vergleiche zwischen verschiedenen Gebieten und innerhalb eines Gebietes im Zeitverlauf möglich. Blaue Listen erweisen sich dadurch als ein auch für Aussenstehende nachvollziehbares Instrument für die Beurteilung der Naturschutzarbeit, insbesondere deren Erfolge.
- Viele Arten der Roten Listen kommen in gefährdeten Lebensräumen vor. Mit der erfolgreichen Förderung solcher Arten (Schirmarten) werden in vielen Fällen ganze Lebensräume mit weiteren Arten naturschützerisch aufgewertet.

Schwächen:

- Es kann der falsche Eindruck entstehen, dass gefährdete Arten losgelöst von ihrem Lebensraum erhalten oder gefördert werden können.
- Die Förderung einzelner gefährdeter Arten kann andere gefährdete Arten beeinträchtigen.

Ansatz, der von den Natur- und Umweltschutztechniken ausgeht:

Stärken:

- Er bezieht sich unmittelbar auf das praktische Naturschutzmanagement.
- Er ist von vornherein auf Biotope und Landschaften bezogen.
- Falls zu den einzelnen Natur- und Umweltschutztechniken angegeben wird, welche gefährdeten Arten damit gefördert und welche allenfalls damit geschädigt werden, stellen solche Zusammenstellungen nützliche Instrumente für die Naturschutzarbeit dar. Allerdings muss beim konkreten Einsatz zunächst geprüft werden, ob die betreffenden Arten im betreffenden Gebiet überhaupt vorhanden sind (siehe unten).

Schwächen:

- Der Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken ist kein Selbstzweck, sondern wird meist mit der Erhaltung oder Förderung von Arten begründet. Vor dem Einsatz der Techniken müssen also jeweils Artenlisten erstellt werden. Es ist also viel praktischer, direkt von den Arten auszugehen als von den Natur- und Umweltschutztechniken.
- Die Anwendung einer erfolgversprechenden Naturschutztechnik in einem Gebiet hat nicht unbedingt zur Folge, dass auch die für das betreffende Gebiet charakteristischen Arten gefördert werden. Sie müssen im Gebiet (noch) vorhanden sein oder es innerhalb nützlicher Frist erreichen können, was für viele Arten wegen schwacher Ausbreitung oder Barrieren nicht der Fall ist. Andernfalls müssen die Arten eingebracht werden. Es muss also wieder auf Artenlisten bzw. "Defizite" in der Artengarnitur des betreffenden Gebietes zurückgegriffen werden.
- Dieselbe Natur- und Umweltschutztechnik kann bestimmte Arten fördern, andere jedoch beeinträchtigen. Auch hier zeigt sich wieder, dass letztlich auf die einzelnen Arten zurückgegriffen werden muss.
- Die Anwendung der gleichen Natur- und Umweltschutztechnik kann je nach den klimatischen und edaphischen Verhältnissen oder aus anderen Gründen zu ganz verschiedenen Ergebnissen führen. Damit solche Techniken erfolgreich angewandt werden können, müssen sie also, bezogen auf ganz verschiedene Umweltbedingungen, sehr ausführlich beschrieben werden. Dies ist mit beträchtlichem Aufwand verbunden und schwierig, übersichtlich zu gestalten.
- Von Techniken auszugehen, kann einem Machbarkeitsdenken im Naturschutz Vorschub leisten.

Fazit:

Als Instrument für die Naturschutzarbeit sind Artenlisten (Rote und Blaue Listen) mehrheitlich gut geeignet. Zusammenstellungen erfolgreich einsetzbarer Natur- und Umweltschutztechniken weisen hingegen einige wesentliche Schwachpunkte auf, vor allem weil so gut wie alle Techniken auch unbeabsichtigte negative Nebenwirkungen haben.

Für Fachleute kann es allerdings nützlich sein, für bestimmte Anwendungen Verzeichnisse von Natur- und Umweltschutztechniken samt Angaben der durch sie erfolgreich förderbaren Arten zu erarbeiten. Solche Verzeichnisse lassen sich mit EDV relativ leicht aus den in Teil B erarbeiteten Blauen Listen zusammenstellen. Es sollten allerdings in vielen Fällen noch detailliertere Angaben zu den Techniken aufgeführt werden.

4 AUFBAU UND KATEGORIEN DER BLAUEN LISTEN MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDE-RUNG GEFÄHRDETER ARTEN

Bei der Erarbeitung der Blauen Listen konnte nicht auf eine bereits eingeführte Methodik zurückgegriffen werden. Vielmehr musste diese von Grund auf neu entwickelt werden. Dabei wurden verschiedene Varianten geprüft. Im folgenden wird nur die gewählte Methodik vorgestellt und keine Methodendiskussion geführt.

Die Blauen Listen sind ähnlich aufgebaut wie die Roten Listen. Als Beispiel zeigt die Tab. 2 einen Ausschnitt aus der Blauen Liste der Tier- und Pflanzenarten in der nördlichen Schweiz (Teil B der vorliegenden Arbeit). Für jede einzelne Art wird zunächst die Kategorie der Roten Liste angegeben und zum Vergleich daneben jene der Blauen Liste, d.h. die Kategorie der Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet. Diese Kategorien umfassen nicht nur die Stabilisierung und die Zunahme (diese beiden Kategorien bilden die Blaue Liste) sondern auch die Abnahme, das Aussterben und die unbekannte Bestandesentwicklung. Diese drei Kategorien werden als Ergänzungen der Blauen Listen bezeichnet.

Damit die Blauen Listen nicht nur die Bestandesentwicklung der Arten der Roten Listen dokumentieren, sondern auch der praktischen Naturschutz-

Tab. 2. Ausschnitte aus der Blauen Liste der gefährdeten Säugetiere (ohne Fledermäuse) sowie der Blauen Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen, jeweils mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der betreffenden Arten im Untersuchungsgebiet (aus Anhänge 1 und 3). Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4.

Table 2. Excerpts of the Blue List of the endangered mammals (without bats) and the Blue List of the endangered vascular plant species, both with supplement and tips for promotion of each species in the study area (see Appendices I and 3). Abbreviations and symbols see Appendix 4.

| Artname | RL | BL | NUT | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von Förderung der Art | ufigkeit von | Förderung der | Art | | Lebensraumtyp im |
|---|----|----|-----|--|---|---|----------------|--|---|
| | Z | | | Natur- u. Umwe | eltschutztechn. | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Aufwand | Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht | aus biol. Sicht | | | |
| O. RODENTIA (NAGETIERE) | | | | | | | | | |
| Fam Castoridae (Biber) Castor fiber (Biber) | - | + | ᄪ | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | klein – gross | klein – gross Revitalisieren von Auengebieten, Fördern von Fliessende und stehende Ufergehölzen, Tolerieren von Bauen in Gewässer, Auen- und | Fiessende und stehende Gewässer, Auen- und |
| Fam. Gliridae (Bilche) Muscardinus avellanarius | 3 | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Dämmen Vielfältig strukturierte Wald- und | Bruchwälder Wälder, Waldränder, |
| (Haselmaus) | | | | | | | | Heckenlandschaften fördern | Waldlichtungen, Hecken |
| Fam. Muridae (Langschwänze) Micromys minutus (Zwergmaus) | m | ٠. | ï | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | _ | Sümpfe, Moore |
| | | | | | | | | zwischen Mitte Sept. und Ende Okt. mähen, keine vollständige Entbuschung, Verhinderung von Nährstoffeinträgen | |

| Lauf- | auf- Artname | | RL | | BL NUT | STATE OF THE PERSON. | Anwendungshä | iufigkeit von | Anwendungshäufigkeit von Förderung der Art | Irt | | Lebensraumtyp im |
|-------|--|-----|-----|-----|--------|----------------------|---------------|---|--|-----------|--|--|
| Z. | Nr. Hess, Landolt & Hirzel 1.2 1.3 2.2 | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umw | eltschutztechn. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | 1976–80 | | | | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht | aus biol. Sicht | | | |
| 209 | 607 Galanthus nivalis (Schneeglöcklein) | > | ř. | ۲. | | ij | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Lichte Laubmischwälder auf wasserzügigen, Rolline Laubwälder lehmigen Böden und extensivbewirtschaftete Montane Laub- und Fettwiesen fördern; im Untersuchungsgebiet Mischwälder hie und da aus Gartenabfall verschleppt | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Mischwälder Glatthaferwiesen |
| 809 | 608 Leucojum vernum (Märzenbecher) | A | > | > | + | ÷ | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte, feuchte Wälder und spätgemähte Dauerwiesen fördern | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Mischwälder Gemähte, eutrophe Feuchtwiesen Hochstammobstgärten |
| 614 | 614 Iris sibirica (Sibirische Schwertlille) | Ш | ш | > | 11 | <u>+</u> | häufig | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; Streue jährlich nach Mitte September schneiden | Pfeifengras-Streuwiesen |

arbeit dienen, ist es sinnvoll, soweit bekannt, auch die Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder Förderung der einzelnen Arten beizufügen, sowie Angaben zur Anwendungshäufigkeit und zu den Erfolgschancen dieser Techniken. Wie in verschiedenen Roten Listen werden auch die Lebensräume erwähnt, in denen die einzelnen Arten im Untersuchungsgebiet am häufigsten vorkommen.

Im folgenden werden die einzelnen Spalten der "Blauen Listen mit Ergänzungen" anhand der Tab. 2 beschrieben.

4.1 Die Spalten: Lauf-Nr., Artname und Rote Liste (RL)

Spalte: Lauf-Nummer

Die Angabe einer Laufnummer für die einzelnen Arten ist nützlich für das schnelle Auffinden einzelner Taxa, Zusammenstellungen von Synonymen, Datenbanken usw.

Spalte: Artname

Hier werden möglichst die gleichen Namen wie in den Roten Listen verwendet. Symbole können auf mögliche Synonyme und weitere Besonderheiten hinweisen. Dass die betreffende Art geschützt ist, kann z.B. mit Kursivschrift angegeben werden.

Spalte: Rote Liste (RL)

Hier muss zunächst festgehalten werden, von welcher Roten Liste (globale, europäische, nationale oder andere) ausgegangen wird. Dann wird angegeben, in welche Rote-Liste-Kategorie die betreffende Art eingeteilt ist. Wie in Kap. 3.1 begründet, werden Arten, die im Untersuchungsgebiet ausgestorben, ausgerottet oder verschollen sind (IUCN-Kategorien EX und EW), nur aufgeführt, wenn es während der Beurteilungsperiode erfolgreiche Wiedereinbürgerungsprogramme gegeben hat oder die Arten aus anderen Gründen wieder aufgetreten sind.

4.2 Die Kategorien der Blauen Listen (Spalte BL)

Spalte: Blaue Liste (BL) und Beschreibung der Kategorien

Die Fig. 1 gibt eine Übersicht über die Kategorien der Bestandesentwicklung, insbesondere über die Kategorien der Blauen Listen. Auf Beziehungen zwischen diesen Kategorien und jenen der Wirkung von Naturund Umweltschutztechniken (NUT) wird in Kap. 4.4 eingegangen. Beziehungen zwischen den Blauen Listen und den Roten Listen werden in Kap. 6.3 kurz besprochen.

Wie bei vielen anderen biologischen Phänomenen ist es auch bei den Blauen Listen nicht einfach, die einzelnen Arten eindeutig einer Kategorie zuzuordnen, nicht zuletzt, weil es zwischen den verschiedenen Kategorien Übergänge gibt. Im Zweifelsfall wird in jene Kategorie eingeteilt, die einen geringeren Erfolg ausdrückt.

• Kategorie 1: Delisting aus der Roten Liste vorwiegend infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken.

Der Bestand der Art hat im Untersuchungsgebiet so stark und dauerhaft zugenommen, dass die Art bei einer Überarbeitung der Roten Liste aus dieser ausgeschieden werden kann (Delisting). Die Zunahme ist vorwiegend auf die Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken zurückzuführen. Bei einigen Arten spielen zusätzlich andere Faktoren eine Rolle, z.B. Arealverschiebungen der Art, Klimaänderungen, bei Pflanzen auch Eutrophierung, Verbrachung usw. Die Zunahme über-wiegt einen allfälligen Rückgang in Teilen des Untersuchungsgebietes. Ein Delisting kann nur bei einer Überarbeitung der Roten Listen vorgenommen werden; diesbezügliche Angaben in den Blauen Listen sind als Vorschlag aufzufassen.

• Kategorie *: Delisting aus der Roten Liste, aber nicht infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken.

Die zum Delisting führende Bestandeszunahme beruht auf Faktoren wie Klimaveränderung (globale Erwärmung), ungewollte Verbrachung, Eutrophierung, Neufunde, Arealverschiebung der Art, Änderung in der Taxonomie der Art, oder die Ursache der Bestandeszunahme ist unbekannt.

Auch Fehler in der Beurteilung der Gefährdung der Art sowie Druck-

oder Schreibfehler in der zugrundeliegenden Roten Liste (vgl. LANDOLT 1991: 134) können zu einer Einteilung in die Blaue-Liste-Kategorie "Delisting nicht infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken" führen. Für diese Fehler kann statt $\underline{+}^*$ allenfalls das Symbol $\underline{+}\mathbf{f}$ gewählt werden.

 Kategorie ↑: Dauerhafte Bestandeszunahme vorwiegend infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken (aber nicht genügend für ↑)

Der Bestand hat im Untersuchungsgebiet gesamt- und dauerhaft zugenommen, was vorwiegend auf der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken beruht. Bei einigen Arten spielen zusätzlich andere Fak-

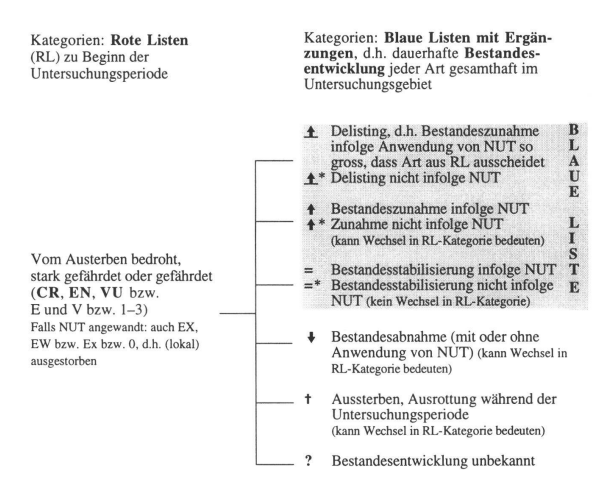


Fig. 1. Die Kategorien der Blauen Listen, d.h. der positiven Bestandesentwicklung; sowie zusätzliche Kategorien. NUT = Natur- und Umweltschutztechniken.

Fig. 1. The categories of the Blue Lists, i.e. of the positive change of abundance; as well as additional categories. NUT = Nature conservation techniques.

toren eine Rolle, z.B. Arealverschiebungen der Art, Klimaveränderungen, bei Pflanzen auch Eutrophierung, Verbrachung usw. Die Zunahme überwiegt einen allfälligen Rückgang in Teilen des Untersuchungsgebietes. Die Zunahme kann so gross sein, dass bei der Überarbeitung der Roten Listen eine Einteilung in eine andere Gefährdungsstufe möglich ist.

• Kategorie ↑*: Dauerhafte Bestandeszunahme nicht infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken (aber nicht genügend für ↑*)

Wie ♠, aber die Bestandeszunahme beruht auf Faktoren oder Fehlern, wie sie unter ♠* erwähnt worden sind.

• Kategorie =: Dauerhafte Bestandesstabilisierung vorwiegend infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken

Der Bestand im Untersuchungsgebiet nimmt nicht oder nicht weiter ab, sondern bleibt auf einem mehr oder weniger stabilen (konstanten) Niveau und ist langfristig überlebensfähig. Eine Stabilisierung kann auch dadurch zustande kommen, dass sich Zunahme und -abnahme im gesamten Untersuchungsgebiet die Waage halten. Die Stabilisierung beruht vorwiegend auf der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken. Bei einigen Arten spielen zusätzlich andere Faktoren eine Rolle, z.B. Arealverschiebungen der Art, Klimaveränderungen, bei Pflanzen auch Eutrophierung, Verbrachung, usw.

• Kategorie =*: Dauerhafte Bestandesstabilisierung nicht infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken
Wie =, aber die Bestandesstabilisierung beruht auf Faktoren oder Fehlern, wie sie unter ★* erwähnt worden sind.

4.3 Die Kategorien der Ergänzungen zu den Blauen Listen (Spalte BL)

Die folgenden drei Kategorien der Bestandesentwicklung gehören nicht zu den Blauen Listen, denn mit diesen Listen sollen nur die positiven Entwicklungen dokumentiert werden.

• Kategorie **\(\psi : Dauerhafte Bestandesabnahme ohne oder trotz der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken**

Der Bestand der Art hat im Untersuchungsgebiet gesamt- und dauerhaft abgenommen. Diese Abnahme ist grösser als eine allfällige Zunahme in gewissen Teilen des Gebietes. Wie in Fig. 2 dargestellt, wird auch eine gebremste Abnahme hier eingeteilt, denn auch dies bedeutet langfristig ein Aussterben. Da \ \ keine Blaue-Liste-Kategorie ist, wird der Einfachheit wegen nicht unterschieden, worauf die Bestandesabnahme zurückzuführen ist. Die Abnahme kann so gross sein, dass bei einer Überarbeitung der Roten Listen die Einteilung in eine andere Gefährdungsstufe nötig ist.

• Kategorie †: Aussterben oder Ausrottung im gesamten Untersuchungsgebiet, ohne oder trotz der Anwendung von Naturund Umweltschutztechniken

Die Art ist während der Untersuchungsperiode im ganzen Untersuchungsgebiet ausgestorben oder verschollen, bzw. die Art ist ausgerottet worden, was zur Einteilung in die betreffende Rote-Liste-Kategorie führt. Da † keine Blaue-Liste-Kategorie ist, wird der Einfachheit wegen nicht unterschieden, ob diese Einteilung auf bestimmte Faktoren bzw. Druck- oder andere Fehler zurückzuführen ist.

Arten, die bereits vor Beginn der Beurteilungsperiode für die Blauen Listen ausgestorben oder ausgerottet waren, werden bei der Erarbeitung der Blauen Listen im allgemeinen nicht berücksichtigt (siehe Kap. 3.1).

• Kategorie ?: Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet unbekannt

Es sind keine oder nur unsichere Angaben über die Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet verfügbar. Diese Kategorie entspricht den von der IUCN (1994) definierten Rote-Liste-Kategorien "Data Deficient" (DD) und "Not Evaluated" (NE).

4.4 Definition und Kategorien des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (Spalte NUT)

Wie erwähnt, ist es für den praktischen Naturschutz wichtig zu wissen, ob Stabilisierungen oder Förderungen gefährdeter Arten auf die Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken zurückzuführen sind oder auf das Wirken anderer Faktoren. Für die Blauen Listen wurden deshalb entsprechende Unterkategorien definiert. Im folgenden werden die Natur- und Umweltschutztechniken zunächst definiert und näher beschrieben, anschliessend werden verschiedene Kategorien des Einsatzes und der Wirkung dieser Techniken unterschieden und weitere Einzelheiten dazu dargelegt. Alle diese Informationen können übersichtlich in Zusatzspalten zu den eigentlichen Blauen Listen angefügt werden.

Definition von Natur- und Umweltschutztechniken

Als Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) werden jene Natur- und Umweltschutzmassnahmen definiert, die sich unmittelbar auf Arten bzw. ihre Lebensräume positiv auswirken. Die weite Palette der NUT umfasst aber nicht nur auf bestimmte Arten und Lebensräume ausgerichtete, direkt fördernde Techniken, sondern auch Umweltschutzmassnahmen im landläufigen Sinn, welche sich auf (gefährdete) Arten oder Lebensräume positiv auswirken, bzw. die negativen Folgen bestimmter Eingriffe mildern (z.B. Ökobrücken zur Milderung der Zerschneidung von Lebensräumen durch Verkehrswege).

Die Bezeichnung "Techniken" war naheliegend, weil die Blauen Listen im Rahmen einer Technikfolgen-Abschätzung (Technology Assessment) im Naturschutz erarbeitet wurden. Ein weiterer Grund für die Wahl der Bezeichnung "Techniken" ist, dass der Begriff "Massnahme" mehrdeutig ist: Er umfasst bekanntlich ganz verschiedene juristische, planerische, finanzielle und praktische Aktivitäten. Auch wirken sich viele Massnahmen nicht unmittelbar auf Arten aus. So ist z.B. die juristische Unterschutzstellung eines Feuchtgebietes eine notwendige, aber oft nicht hinreichende Bedingung für den Fortbestand der dort vorkommenden Arten. Um die betreffenden Arten zu erhalten, muss zusätzlich zur Unterschutzstellung in vielen Fällen auch noch eine bestimmte Bewirtschaftung des Gebietes gewährleistet sein. Auch die finanzielle Unterstützung einer umweltgerechten und nachhaltigen Landund Forstwirtschaft wirkt sich nicht "automatisch positiv" auf die im Gebiet vorkommenden gefährdeten Arten aus (siehe z.B. HAMPICKE 1988).

Um eigentliche Techniken handelt es sich bei wasserbaulichen Eingriffen für die Renaturierung eines Gewässers, der Regulierung des Grundwasser-

standes in Feuchtgebieten (Übersicht bei KLÖTZLI 1981b,c) oder dem Bau von sogenannten Bio- oder Ökobrücken. Auf bestimmten Techniken beruhen selbstverständlich auch die Abwasserreinigung, der Ersatz umweltbelastender Stoffe (DDT, bestimmte Herbizide usw.) durch umweltfreundlichere bzw. weniger umweltschädliche, sowie viele weitere Massnahmen im Umweltbereich.

Auch die folgenden, sich unmittelbar auf Arten auswirkende Massnahmen, werden in der vorliegenden Arbeit als Natur- und Umweltschutztechniken bezeichnet: "naturschutzgemässe" Bewirtschaftung von Trespen-Halbtrokkenrasen, Pfeifengrasrieden und lichten Wäldern; Anlegen von Hecken, Weihern usw.; Erhalten offener Kiesflächen in Abbaugebieten; Einrichten von Ackerrandstreifen; Stehenlassen von Spechtbäumen, Erhalten von Wochenstuben für Fledermäuse; Jagdschutz für gefährdete Tierarten. Für den Fortbestand vieler Tierarten besteht die Natur- und Umweltschutztechnik in der Erhaltung vielfältiger, extensiv bewirtschafteter Landschaften.

"Gärtnern" und "haustiergemässe Pflege" liegen im Bereich der Intensivbetreuung und gelten nicht als Natur- und Umweltschutztechniken. Beispiele solcher Pflege sind: jährliches Aussäen bzw. Aussetzen der betreffenden Art, regelmässige Nahrungsversorgung einer Tierart oder Fernhalten der Konkurrenten.

Kategorien des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken

Bezüglich des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken werden sechs Kategorien unterschieden, zwischen denen es Übergänge gibt (Fig. 2). Im Zweifelsfall wird in jene Kategorie eingeteilt, die einen geringeren Erfolg ausdrückt. Die Kategorien sind folgende:

• Kategorie T+: Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) bewirkte eine mindestens lokale Förderung im Untersuchungsgebiet

Der Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken bewirkte die Vergrösserung einer Population oder eines Brutbestandes, das Entstehen einer neuen, voraussichtlich langfristig (ca. 10–25 Jahre) überlebensfähigen

Population bzw. Metapopulation. Diese Vergrösserung muss nach Einschätzung der befragten Naturschutzfachleute oder gemäss den ausgewerteten Quellen eindeutig sein.

Wenn eine bestehende Population gefördert werden konnte, umfasst diese Förderung selbstverständlich auch die erfolgreiche Erhaltung. Ausnahmen dazu sind Neuansiedlungen von Populationen und erfolgreiche Wiederansiedlungen von lokal ausgestorbenen Arten. Letztere werden nur berücksichtigt, wenn sie in standörtlicher und biogeographischer Hinsicht sinnvoll sind.

Die Beurteilung basiert auf Angaben und Erfahrungen von Naturschutzfachleuten. Dabei wird aufgrund der bisherigen Erfahrungen angenommen, dass die Art auch in anderen Fällen unter vergleichbaren Bedingungen mit den angewandten Techniken gefördert werden kann.

• Kategorie T=: Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) bewirkte eine mindestens lokale Erhaltung im Untersuchungsgebiet

Durch den Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken konnte eine Art in einem Lebensraum in der zuletzt vorhandenen Populationsgrösse erhalten werden (keine weitere Abnahme). Kleine Restpopulationen oder evtl. Metapopulationen gelten erst dann als erhalten, wenn sie als voraussichtlich langfristig (ca. 10–25 Jahre) überlebensfähig eingeschätzt werden.

In dieser Kategorie werden auch Arten aufgeführt, bei denen zwar eine Förderung durch Natur- und Umweltschutztechniken gelang, es jedoch nicht sicher ist, dass die betreffende Art auch in anderen ähnlichen Fällen mit der gleichen Technik gefördert werden kann.

Beispiel: Sind dank der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken Diasporen einer nur noch in der Samenbank des Bodens vorhandenen Pflanzenart gekeimt und aufgewachsen und bildet sich daraus eine langfristig überlebensfähige Population, so ist das gemäss unserer Definition eigentlich eine "Förderung durch NUT" (Kat. T+). Da aber nicht ohne weiteres angenommen werden kann, dass eine solche Förderung auch unter anderen ähnlichen Umweltbedingungen eintritt, wird dieser Fall unter der "weniger positiven" Kategorie "Technik bewirkt Erhaltung" (T=) eingereiht.

• Kategorie T0: Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet zeigte keine Wirkung (Nullwirkung) oder gar negative Wirkung

Natur- und Umweltschutztechniken zur Erhaltung oder Förderung der Art wurden angewandt. Sie waren aber bisher erfolglos. Bei den Arten mit Biotopwechsel in weit entfernte Gebiete (Zugvögel, bestimmte Fische usw.) kann der Misserfolg mit Gefährdungen in jenen Gebieten oder auf

Kategorien: **Rote Listen** (RL) zu Beginn der Untersuchungsperiode

Kategorien: Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT)

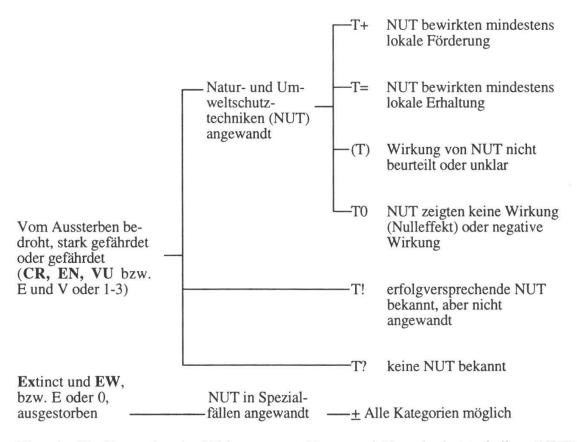


Fig. 2. Die Kategorien der Wirkungen von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT), z.B. regelmässige Mahd von Halbtrockenrasen und Riedwiesen, Auflichten bestimmter Wälder zur Förderung von Orchideen und Tagfaltern, Anlage von Weihern für gefährdete Amphibien, Verbot von Jagd und Pestiziden.

Fig. 2. The categories of the effects of nature conservation techniques (NCT), e.g. regular mowing of limestone grassland and wet meadows, increasing light penetration into forests rich in orchids and butterflies, constructing ponds for endangered amphibians, banning hunting and the use of pesticides.

dem Zug bzw. auf den Wanderungen zusammenhängen. Negative Wirkung kann sich ergeben, wenn die betreffende Technik unsachgemäss oder zum falschen Zeitpunkt angewandt wurde. Weiter kann die Förderung einer vom Aussterben bedrohten Art die Beeinträchtigung einer anderen gefährdeten Art zur Folge haben. Weil diese negativen Fälle relativ selten vorkommen dürften und um die Zahl der Kategorien nicht noch weiter zu vergrössern, wurde keine eigene Kategorie für sie definiert.

• Kategorie (T): Einsatz oder Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet nicht beurteilt oder unklar

Natur- und Umweltschutztechniken zur Erhaltung oder Förderung der Art wurden angewandt. Erfolge oder Misserfolge wurden jedoch bisher nicht nachgewiesen, zum Teil weil die Zeitdauer zu kurz war, um schon Eindeutiges aussagen zu können.

• Kategorie T!: Erfolgversprechende Natur- und Umweltschutztechniken zur Erhaltung und/oder Förderung bekannt, aber im Untersuchungsgebiet nicht angewandt

Hier sind Techniken gemeint, mit denen die betreffende Art in anderen, dem Untersuchungegebiet standörtlich ähnlichen Gebieten erhalten oder erfolgreich gefördert werden konnte. Es kann somit gefolgert werden, dass diese Techniken auch im Untersuchungsgebiet erfolgreich wären.

Weiter ist auch der folgende Fall gemeint: Es wurden eine oder mehrere Arten, die mit der betrachteten Art dieser Kategorie nahe verwandt sind und ähnliche Biotopansprüche besitzen, durch die Anwendung einer bestimmten Technik erhalten oder erfolgreich gefördert. Daraus kann geschlossen werden, dass durch die Anwendung dieser Technik auch die betrachtete Art erhalten oder gefördert werden kann. Beispiel: Eine Technik, die bei *Muscari racemosum* zum Erfolg geführt hat, dürfte auch bei *M. comosum* erfolgreich sein.

Das Symbol "Ausrufezeichen" wurde gewählt, weil es oft "Achtung" bedeutet! Im vorliegenden Fall: Achtung, es gibt für die Erhaltung oder Förderung der Rote-Liste-Art eine erfolgversprechende Natur- und Umweltschutztechnik, man sollte sie im Untersuchungsgebiet ausprobieren!

• Kategorie T?: Keine Natur- und Umweltschutztechniken bekannt, weder zur Erhaltung noch zur Förderung

In diese Kategorie werden auch Arten eingereiht, für deren Erhaltung Techniken zwar bekannt, die genauen Vorkommen im Untersuchungsgebiet jedoch unbekannt sind. Man weiss also nicht, wo diese Techniken anzuwenden sind. So weiss man z.B. bei einigen ruderalen Pflanzenarten nicht, wo im Gebiet Samen für eine Wiederansiedlung gesammelt werden könnten. Weiter werden in diese Kategorie einige Arten mit schwieriger Systematik eingereiht. Beispiele von Arten, bei denen mehrere der erwähnten Unklarheiten zusammentreffen, gibt es bei den Seidengewächsen (Cuscutaceae) und den Sommerwurzgewächsen (Orobanchaceae).

Neben den eindeutigen Fällen für die Einteilung in diese Kategorie sei der folgende Spezialfall erwähnt. Man kennt zwar die Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung der Art, nämlich Schutz und Pflege des Lebensraumes inbegriffen eine allfällige Bewirtschaftung. Im Untersuchungsgebiet ist die Bedrohung der Art jedoch so gross oder die Population derart klein, dass die Anwendung der entsprechenden Natur- und Umweltschutztechniken keinen Erfolg hat.

Beziehungen zwischen den Kategorien der Wirkung von Naturund Umweltschutztechniken und jenen der Blauen Listen

Zwischen diesen Kategorien bestehen so klare Beziehungen, dass auf sie nicht näher eingegangen werden muss. Allerdings muss man bei den Zuordnungen bedenken, dass die Aussagen zu den Natur- und Umweltschutztechniken meist sicherer sind als jene zur Bestandesentwicklung, denn sie beziehen sich auf die konkrete Anwendung bestimmter Techniken in kleinen Probeflächen (a oder ha) während einiger Jahre. Demgegenüber beziehen sich die Aussagen über die Bestandesentwicklung auf eine ganze Region und auf einen Zeitraum von 10–15 Jahren oder länger (siehe Kap. 5.1).

4.5 Die weiteren Spalten (Angaben zu den Natur- und Umweltschutztechniken sowie Lebensraumtypen)

Spalten: Anwendungshäufigkeit von Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung bzw. die Förderung

Für die Beurteilung von Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken ist eine klare Definition dessen, was mit Erhaltung und Förderung gemeint ist, entscheidend. Mit diesen Begriffen werden in der vorliegenden Arbeit Kategorien der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken auf Arten bezeichnet. Es geht also um die Beurteilung von Techniken (darum auch das Symbol T) und nicht darum, ob der Bestand der betreffenden Arten gesamthaft in einer Region oder einem Landesteil erhalten oder gefördert worden ist. Letzteres wird mit den entsprechenden Kategorien der Bestandesentwicklung beschrieben, nämlich Bestandesstabilisierung bzw. -zunahme, und mit rein graphischen Symbolen in den Tabellen und Abbildungen charakterisiert.

Unter "Erhaltung" wird verstanden, dass eine Population bzw. Metapopulation infolge des Einsatzes von Natur- und Umweltschutztechniken nicht mehr abnimmt und mindestens in einer Grösse erhalten bleibt, in der sie unter gleichbleibenden Bedingungen langfristig überleben kann (siehe Kap. 5.1). "Förderung" ist eine eindeutige Vergrösserung einer Population bzw. Metapopulation infolge des Einsatzes von Natur- und Umweltschutztechniken in der betrachteten Zeitspanne. Am Ende muss die Population so gross sein, dass sie langfristig überleben kann. Aus den Techniken zur Förderung lassen sich jene für die Erhaltung meist leicht ableiten, nicht aber umgekehrt. Deshalb werden in der Spalte mit den Kurzbeschreibungen der Natur- und Umweltschutztechniken jene für die (anspruchsvollere) Förderung angegeben und nicht jene für die Erhaltung.

Dies soll an einem Beispiel erläutert werden. Um die gefährdeten Pflanzenarten der Trespen-Halbtrockenrasen der Nordschweiz zu fördern, müssen verbrachte Flächen entbuscht bzw. Waldränder zurückgeschnitten werden, oder es wird an besonders mageren und warmen Standorten eine Direktbegrünung durchgeführt, alles mit jeweils anschliessender jährlicher Mahd im Juli. Die Erhaltung bestehender Trespen-Halbtrockenrasen ist viel einfacher: Es genügt die jährliche Mahd im Juli.

Bei bestimmten Arten können die Techniken zur Erhaltung oder Förderung in verschiedenen Teilen des Untersuchungsgebietes verschieden sein. Bei-

spielsweise können Ackerwildkräuter in einem Teil des Gebietes ohne Einsaat durch das Anlegen von Ackerbrachstreifen und von "Extensiväckern" gefördert werden, in einem anderen Teil nur noch durch Einsaat der entsprechenden, im Gebiet gesammelten Samen. Damit die Blauen Listen übersichtlich bleiben, wird meist nur die gebräuchlichste bzw. die am wenigsten aufwendige Technik angegeben.

Erhaltungs- und Förderungsversuche sowie Ansiedlungen von biogeographisch und standörtlich nicht angepassten Arten wurden nicht berücksichtigt.

Zu bedenken ist, dass es bei der Anwendung jeder Natur- und Umweltschutztechnik im betreffenden Artengefüge Gewinner und Verlierer gibt. Das heisst, die gezielte Förderung bestimmter Arten ist mit negativen Folgen für andere Arten verbunden. Bei der Anwendung jeder NUT ist deshalb zu beachten, dass es sich bei den zu erwartenden Verlieren nicht um ebenfalls gefährdete Arten handelt. Heikel ist das Abwägen etwa im folgenden Beispiel: Werden waldrandnahe Trespen-Halbtrockenrasen in der Nordschweiz statt jedes Jahr nur alle zwei Jahre im Juli gemäht, so nehmen z.B. das relativ seltene Ochsenauge (Buphthalmum salicifolium) und die Grossblütige Brunelle (Prunella grandiflora) zu, und gleichzeitig der Arznei-Thymian (Thymus pulegioides) sowie die relativ seltene Saat-Esparsette (Onobrychis viciifolia) ab (LANGENAUER 1991).

Die Angaben zur Häufigkeit der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet werden wie folgt eingeteilt:

häufig:

mehr als 20 Anwendungen

mehrfach:

5 bis 20 Anwendungen

Einzelfälle:

1 bis 4 Anwendungen

noch nie:

keine Anwendung

unbekannt:

es ist nicht bekannt, ob bereits Anwendungen erfolgten

Da die Techniken für die Erhaltung meist weniger anspruchsvoll sind als jene für die Förderung, werden die entsprechenden Angaben in zwei verschiedenen Spalten gemacht. Jede Förderung wird in den Tabellen auch als Erhaltung aufgeführt, ausser wenn es sich um das lokale Entstehen einer neuen Population handelt.

Spalte: Förderung der Art; Erfolgschancen aus biologischer Sicht Hier werden nicht primär die Erfolgschancen der Natur- und Umweltschutztechniken beurteilt, sondern wie gut die biologischen Gegebenheiten der einzelnen Arten sind, damit beim Einsatz entsprechender Techniken ein Erfolg eintritt. Mit den gewählten standardisierten Kriterien wird versucht, eine minimale Einheitlichkeit der Aussagen zu erreichen. Wir sind uns bewusst, dass diese Kriterien nicht für alle Artengruppen gleich geeignet sind. Doch konnten die befragten Spezialisten in vielen Fällen mit ihrer Erfahrung die Erfolgschancen einigermassen abschätzen.

Erfolgschancen gut: von den untenstehenden Bedingungen sind

alle drei erfüllt

Erfolgschancen befriedigend: von den untenstehenden Bedingungen sind

zwei erfüllt

Erfolgschancen gering: von den untenstehenden Bedingungen ist nur

eine oder keine erfüllt

Erfolgschancen unbekannt: von den drei untenstehenden Bedingungen ist

nicht bekannt, ob sie für die entsprechende

Art erfüllt sind

Bei den Tieren erfolgte die Bewertung der Erfolgschancen nach den folgenden Bedingungen:

- Es ist mindestens ein geeigneter Lebensraum für die zu fördernde Art vorhanden, oder er kann mit geringem Aufwand geschaffen oder regeneriert werden.
- Die Art hat eine grosse Vermehrungsrate oder eine kurze Generationszeit.
- Das Ausbreitungspotential der Art ist so gross, dass Distanzen von einigen hundert Metern bis einigen Kilometern leicht zurückgelegt werden, sofern nicht Barrieren wie grosse Flüsse, Siedlungen oder Autobahnen dazwischen liegen, die von bestimmten Tierarten nicht überwunden werden können.

Bei den Farn- und Blütenpflanzen erfolgte die Bewertung der Erfolgschancen nach den folgenden Bedingungen:

• Es ist mindestens ein geeigneter Lebensraum für die zu fördernde Art vorhanden, oder er kann mit geringem Aufwand geschaffen oder regeneriert werden.

- Populationen der Art können sich rasch vergrössern. Dies bedeutet auch, dass aus einer Restpopulation oder aus dem Samenvorrat der Art durch die Anwendung geeigneter Natur- und Umweltschutztechniken innerhalb von wenigen Jahren eine langfristig überlebensfähige Population entstehen kann.
- Der Etablierungserfolg der Art ist beträchtlich. Dabei spielen die Distanz von Lebensräumen bestehender Populationen zu neuen, geeigneten Lebensräumen, deren Erreichbarkeit (Wirkung von Barrieren aller Art), das Ausbreitungsvermögen der Diasporen und die Etablierung der Art im neu zu besiedelnden Lebensraum eine wichtige Rolle. Der Etablierungserfolg ist dann beträchtlich, wenn eine Art innerhalb von wenigen Jahren mindestens einen neuen Lebensraum erreichen kann und sich dort eine lebensfähige Population entwickelt.

Vermerk W: Beurteilung der Erfolgschancen für eine Förderung der Art mittels Wiederansiedlung (W): Verschiedene Arten sind lokal bereits ausgestorben oder kommen in einem Gebiet nur noch in wenigen, weit auseinanderliegenden Populationen vor. Die Distanz zum nächstliegenden Lebensraum, der sich für eine Neu- bzw. Wiederbesiedlung eignet, ist für solche Arten meist unüberwindbar. Bei verschiedenen Pflanzenarten wurde deshalb in den letzten Jahren versucht, die Erfolgsaussichten für eine Neuetablierung durch Wiederansiedlung zu erhöhen (z.B. SCHWAAR 1985). Dies kann entweder durch kontrollierte Aussaat oder Auspflanzungen geschehen. Zur Erhaltung der genetischen Vielfalt hat die Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen (SKEW) 1994 Empfehlungen zur Gewinnung und Verwendung von standortgerechtem Saat- und Pflanzgut für die Begrünung von ökologischen Ausgleichsflächen und für die Neubepflanzung von Strassen- und Bahnböschungen sowie Planierungsflächen herausgegeben. Kürzlich hat die SKEW (1996) auch Empfehlungen für eine sachgerechte ex situ-Kultur und Wiederansiedlung bedrohter einheimischer Wildpflanzen erarbeitet. Für Arten, von denen Wiederansiedlungsversuche bekannt sind, wird in Klammern angegeben, wie gross die Erfolgsaussichten für eine Förderung sind.

Spalte: Förderung der Art: Aufwand

Hier wird begutachtet, wie gross der Aufwand unter jenen standörtlichen Bedingungen ist, unter denen es sinnvoll ist, für die betreffende Art Naturund Umweltschutztechniken einzusetzen. (Es geht also nicht darum abzuschätzen, wie gross der Aufwand für die Stabilisierung bzw. Vergrösserung des Bestandes im gesamten Untersuchungsgebiet wäre.) Selbstverständlich ist der Aufwand für die Förderung grösser als jener für die Erhaltung einer Art auf mehr oder weniger konstantem Niveau.

Aufwand klein: Biotoppflege oder -neuschaffungen mit geringer Kostenfolge, evtl. auch Aufgabe oder Änderung der Nutzung einer Fläche.

Beispiele: alte Bäume mit Spechthöhlen stehenlassen; auf Tiere und Pflanzen bei Gebäude- und Mauerrenovationen Rücksicht nehmen; kleine Weiher, Holz- und Lesesteinhaufen anlegen; kleinflächig offene oder vegetationsarme Stellen erhalten bzw. neu schaffen.

Aufwand mittel: Biotoppflege oder -neuschaffungen mit mittlerer Kostenfolge.

Beispiele: Feuchtgebiete entbuschen und danach regelmässig mähen; Waldflächen und Waldränder periodisch auflichten und entbuschen; Kiesgrubenbiotop rechtlich sichern (evtl. Entschädigung oder Kauf nötig) und periodisch pflegen; grosse Weiher anlegen und unterhalten; Ruderalflächen schaffen und pflegen; kleine Bäche revitalisieren; Verträge mit Landwirten abschliessen zur Bewirtschaftung von Magerwiesen und Ackerbrachestreifen oder für die Pflege von Hecken; Anzucht von gefährdeten Pflanzenarten ex situ und die Wiederausbringung.

Aufwand gross: Biotoppflege oder -neuschaffungen mit grosser Kostenfolge.

Beispiele: Renaturierungen von Seeufern und Flüssen; Regeneration von Hoch- und Übergangsmooren.

Spalte: Förderung der Art; Natur- und Umweltschutztechniken

Was unter Natur- und Umweltschutztechniken zu verstehen ist, wurde bereits in Kap. 4.4 dargelegt. In dieser Spalte werden stichwortartig Hinweise gegeben, mit welchen Natur- und Umweltschutztechniken gemäss heutigem Fachwissen die betreffende Art im Untersuchungsgebiet gefördert werden kann. Gibt es für eine Art mehrere Techniken, so wird meist nur die gebräuchlichste bzw. die am wenigsten aufwendige angegeben. Aus den

Techniken zur Förderung lassen sich jene für die Erhaltung auf einem mehr oder weniger konstanten Niveau meist leicht ableiten.

Selbstverständlich wird vorausgesetzt, dass die Techniken an möglichst erfolgversprechenden Stellen eingesetzt werden, also in den für die Art geeigneten Lebensräumen.

Die Angaben über die Natur- und Umweltschutztechniken dürfen nicht als Rezeptbuch verstanden werden; sie können die spezifische Beratung durch Naturschutzfachleute keineswegs ersetzen.

Spalte: Lebensraumtypen im betreffenden Untersuchungsgebiet Unter dieser Rubrik wird eine Charakterisierung des Lebensraumes bzw. der Lebensräume der jeweiligen Art gegeben. Es ist sinnvoll, sich dabei an bereits publizierte Typologien von Lebensräumen zu halten (für die Schweiz z.B. an GALLAND & GONSETH 1990).

- 5 ERFASSUNG UND URSACHEN VON BESTANDES-VERÄNDERUNGEN SOWIE DATENGRUNDLAGE DER BLAUEN LISTEN
- 5.1 Erfassung der Bestandesveränderungen und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken

Räumlicher Rahmen der Bestandesveränderungen

Das Gebiet, auf das sich die Bestandesentwicklungen beziehen, muss genau festgelegt werden. Mit Vorteil stimmt es mit jenem der Roten Listen überein. Wie bei diesen Listen wird die Entwicklung "gesamthaft" im betreffenden Gebiet beurteilt. Das heisst, es wird als Bestandeszunahme eingetragen, wenn der Bestand einer Art auf das ganze Untersuchungsgebiet bezogen zunimmt; in einem Teil des Untersuchungsgebietes kann die Bestandesentwicklung trotzdem rückläufig sein. Analoges gilt für die Bestandesabnahme. Selbstverständlich müssen die Bestandesstabilisierungen oder -zunahmen an Standorten erfolgen, welche für die betreffenden Arten

typisch sind. Aussetzungen, Ansiedlungen und Anpflanzungen an Orten, welche für die jeweilige Art nicht typisch sind, werden nicht berücksichtigt.

Zeitlicher Rahmen der Bestandesveränderungen

Auch die Zeitspanne, auf die sich die Bestandesentwicklungen beziehen, muss genau festgelegt werden. Wenn möglich soll sie mit der Beurteilungszeitspanne der Roten Listen übereinstimmen. Sie darf nicht zu kurz gewählt werden, damit Bestandesveränderungen als solche erkannt werden können und nicht etwa nur Fluktuationen sind. Andererseits darf die Zeitspanne auch nicht zu lange sein, sonst werden die meist auf Erfahrung beruhenden Aussagen von Experten immer unsicherer. Aus pragmatischen Gründen ist eine Zeitspanne von 10–15 Jahren sinnvoll.

Damit eine Art in die Kategorie Bestandesstabilisierung oder -zunahme eingeteilt werden kann, muss nicht nur die vergangene Zeitperiode, sondern auch die mutmassliche zukünftige Entwicklung berücksichtigt werden. Nur wenn eine unter gleichbleibenden Umweltbedingungen langfristig überlebensfähige Population oder Metapopulation (siehe z.B. REICH & GRIMM 1996) erhalten bleibt oder entstanden ist, kann von Stabilisierung bzw. Zunahme gesprochen werden. Nach Prüfung verschiedener Varianten wurde eine Zeitspanne von 10–25 Jahren als genügend erachtet, um sie für praktische Zwecke als "langfristig" zu bezeichnen. Je nach Art kann dabei die untere oder die obere Zahl relevant sein. Vorgaben von 100 Jahren, wie sie etwa in Modellen der theoretischen Ökologie vorgeschlagen werden, sind für den Zweck der Blauen Listen ungeeignet.

Quantifizierung der Bestandesveränderungen

Nur in seltenen Fällen gibt es für Arten derart genaue quantitative Angaben, dass gemäss den von der IUCN (1994 und 1996) ausgearbeiteten Kriterien für die Beurteilung von Bestandesentwicklungen vorgegangen werden kann. Kürzlich wurde eine methodische Verbesserung der Roten Listen von Deutschland vorgestellt, durch welche die Roten Listen hinsichtlich der Gefährdungskriterien international besser abgestimmt werden können (SCHNITTLER et al. 1994). Ausser für Artengruppen, um die sich der Naturschutz seit langem kümmert (z.B. Vögel, Amphibien, Reptilien, und Orchideen), liegen meist keine quantitativen Erhebungen über Bestandes-

veränderungen vor. Für die Blauen Listen wurde deshalb, wie bei den Roten Listen, in den meisten Fällen auf Expertenwissen zurückgegriffen (siehe Kap. B 4.2).

In der Fig. 3 sind einige mögliche Bestandesveränderungen schematisch dargestellt.

Betrachten wir zunächst die **Bestandeszunahme**. Die eindeutigste Zuordnung einer Art zu dieser Blaue-Liste-Kategorie kann erfolgen, wenn bei
der Überarbeitung der Roten Liste die Art in eine Kategorie geringerer
Gefährdung eingeteilt wurde. Der Grund für diese Neueinteilung ist fast immer eine Bestandeszunahme und nur sehr selten eine Verringerung der
äusseren Gefährdung bei gleichbleibendem Bestand. Auch der letztgenannte
Fall von Rote-Liste-Umteilung wird der Blaue-Liste-Kategorie "Bestandeszunahme" zugeordnet.

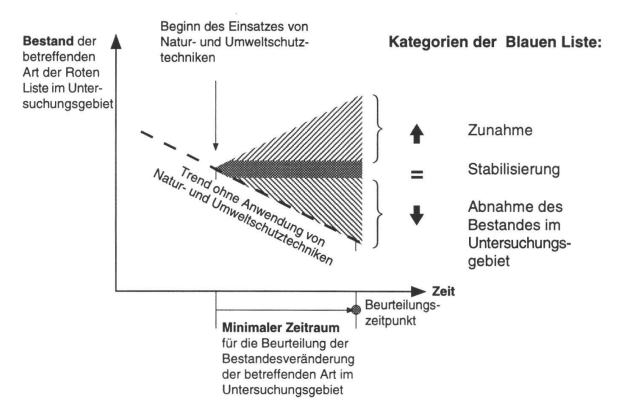


Fig. 3. Schematische Darstellung von Zunahme, Stabilisierung oder Abnahme des Bestandes einer Art und Zuordnung zu den Kategorien der Blauen Liste.

Fig. 3. Diagram of increase, stabilisation or decrease of abundance of a species and relationship to the categories of the Blue List.

Liegt eine eindeutige Bestandeszunahme vor, so wird in die entsprechende Blaue-Liste-Kategorie eingeteilt, auch wenn die Zunahme (noch) nicht so gross ist, dass eine entsprechende "Verbesserung" in der Rote-Liste-Kategorie möglich ist. Allerdings muss für die Zuordnung zur Kategorie "Zunahme" der Bestand unbedingt langfristig überlebensfähig sein (siehe oben). Falls eine eindeutige Bestandeszunahme nicht auf der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken beruht, wird dies, wie bereits dargelegt, speziell gekennzeichnet.

Für die meisten Arten liegen keine quantitativen Angaben über Bestandesveränderungen vor. Deshalb muss, wie bei den Roten Listen, die Beurteilung durch Spezialisten aufgrund ihrer Erfahrung erfolgen. In den seltenen Fällen, wo es mehrfach aktualisierte Inventare oder Spezialuntersuchungen gibt, kann mit statistischen Verfahren geprüft werden, ob eine signifikante Bestandeszunahme eingetreten ist.

Die Blaue-Liste-Kategorie **Bestandesstabilisierung** wurde in Kap. 4.2 wie folgt definiert: Der Bestand der Rote-Liste-Art nimmt nicht bzw. nicht mehr weiter ab, sondern bleibt auf einem stabilen (konstanten) Niveau und ist langfristig überlebensfähig. Die Stabilisierung kann auch dadurch zustande kommen, dass Zunahme und Abnahme einander die Waage halten. Was über die Kriterien für die Einteilung in die Kategorie "Zunahme" gesagt wurde, gilt entsprechend auch für die Stabilisierung.

Für die "Ergänzungskategorie" **Bestandesabnahme** gilt Analoges zur Kategorie Zunahme, ausser dass der Bestand nicht langfristig überlebensfähig sein muss. Wie in Fig. 3 dargestellt, wird die gebremste Abnahme gleich eingeteilt wie die ungebremste, denn auch eine gebremste Abnahme des Bestandes führt letztlich zum Aussterben.

Zum Konzept der langfristig überlebensfähigen Population

Wie gross eine Population sein muss, damit sie langfristig überleben kann, ist derzeit Gegenstand der ökologischen Forschung. Die einzelnen Arten unterscheiden sich in ihrer minimalen überlebensfähigen Population ("minimum viable population", MVP) stark voneinander (PLACHTER 1991, PRIMACK 1995). Diesbezügliche langfristige Untersuchungen liegen nur für wenige Arten vor, und die bisher erarbeiteten theoretischen Berechnungen

lassen sich nicht ohne weiteres auf die Situation im Freiland übertragen. Empirische Erfahrungen von Feldökologen können in einigen Fällen wertvolle Informationen liefern. Bei Libellen, Tagfaltern, Amphibien und Reptilien kann man für eine langfristig überlebensfähige Population je nach Art wohl von einigen Dutzend bis einigen hundert fortpflanzungsfähigen Individuen ausgehen. Bestehende Populationen in dieser Grössenordnung kennt man im Mitteleuropa seit einigen Jahrzehnten. Bei den Farn- und Blütenpflanzen gibt es für einzelne Arten Untersuchungen über die Langzeitentwicklung auf Populationsstufe, z.B. von TAMM (1972) in Schweden. Es sind Fälle bekannt, bei denen eine Art lokal in sehr wenigen Exemplaren Jahrzehnte überleben konnte (z.B. HOLDEREGGER & SCHNELLER 1994). Bei anderen Arten zeigen sich trotz gleichbleibender Bewirtschaftung bzw. Pflege ihres Lebensraumes grosse Populationsschwankungen, die bis zum Aussterben führen können. Diese Unterschiede reflektieren zum Teil die Entwicklungsgeschichte der Arten, da es auch von Natur aus seltene Arten gibt. Die Frage, was eine voraussichtlich langfristig überlebensfähige Population bzw. Metapopulation ist, konnte also von den befragten Fachleuten nur abgeschätzt werden.

Hier muss noch darauf hingewiesen werden, dass viele Arten der Roten Listen nur infolge der Aktivität des Menschen im betreffenden Gebiet vorkommen (Archaeophyten und Neophyten), oder sie sind deswegen zumindest häufiger als in der Naturvegetation. Für die langfristige Erhaltung solcher Arten, also auch die MVP, ist somit auch das langfristige Erhalten des betreffenden Einflusses des Menschen unerlässlich (Bewirtschaftung, naturschützerische Pflege).

Quantifizierung der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken

Natur- und Umweltschutztechniken werden meist lokal und während eines definierten, wenige Jahre dauernden Zeitraumes eingesetzt. Immer häufiger wird auch eine Erfolgskontrolle durchgeführt, was oft eine Quantifizieren der Wirkung der eingesetzten Techniken ermöglicht.

5.2 Ursachen von Bestandesveränderungen

Bestände können einerseits direkt aufgrund der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken oder als Nebenwirkung dieser Techniken stabilisiert werden bzw. zunehmen. Angaben hierzu liefern das Kap. 4.2 und die Spalten rechts in den Tabellen in den Anhängen 1–3. Andererseits können Arten, wie bereits erwähnt, auch ohne Technikeinsatz, z.B. aufgrund von Einwanderung, Klimaerwärmung oder Eutrophierung zunehmen. Unabhängig von der Ursache werden alle Rote-Liste-Arten mit Bestandesstabilisierung oder -förderung in die Blauen Listen aufgenommen. Dies erfolgt in Analogie zu den Roten Listen, in die ja auch alle gefährdeten Arten aufgenommen werden, unabhängig davon, ob der Mensch eine Gefährdung verursacht, oder ob die Arten infolge natürlicher Katastrophen oder infolge ihrer natürlichen Seltenheit als gefährdet gelten (LANDOLT 1991: 23).

Zwischen Bestandesstabilisierungen und -förderungen, welche ausschliesslich auf der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken beruhen, und solchen, die ganz ohne Naturschutzeinsatz eingetreten sind, gibt es selbstverständlich Übergänge.

Im folgenden wird noch auf drei Einzelheiten der Beziehungen zwischen dem Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken und der Bestandesentwicklung hingewiesen:

- Das Vorhandensein einer Technik, deren Anwendung im Untersuchungsgebiet eine lokale Förderung oder Erhaltung einer Art bewirkte, bedeutet selbstverständlich nicht unbedingt, dass diese Art in diesem Gebiet gesamthaft eine Bestandeszunahme zeigt. Wird die betreffende Technik nämlich an zu wenigen Stellen und nicht intensiv genug angewandt, so kann die Art gesamthaft im Untersuchungsgebiet immer noch abnehmen. Ein Beispiel dafür ist der Frauenschuh (Cypripedium calceolus). Diese Orchideenart wurde an mehreren Stellen in der nördlichen Schweiz durch Auflichten der entsprechenden Wälder und Durchsetzung des Pflückverbotes erfolgreich gefördert. Trotzdem nimmt diese "lichtliebende" Art in der nördlichen Schweiz immer noch ab, weil viele Wälder, in denen sie vorkommt, infolge geringer Nutzung immer dunkler werden.
- Die Blaue-Liste-Kategorie "Bestandeszunahme vorwiegend infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken" wird so weit gefasst,

dass bei einigen Arten zusätzlich andere Faktoren eine Rolle spielen können. Somit kann der folgende Spezialfall vorkommen: Eine Natur- und Umweltschutztechnik, welche die Erhaltung einer Art (auf gleichbleibenden Niveau) bewirkt, wird im Untersuchungsgebiet angewandt. Die Art zeigt im Gebiet gesamthaft gesehen aber nicht nur, wie erwartet, eine Bestandesstabilisierung, sondern sogar eine Bestandeszunahme. Der Grund ist, dass zusätzlich andere günstige Faktoren wirken. Ein Beispiel dafür ist das Weisse Veilchen (Viola alba). Die Erhaltung und Pflege nährstoffarmer Rasen und Waldränder in der nördlichen Schweiz kommt der Erhaltung dieser Art zugute. Im Gebiet zeigt das Weisse Veilchen jedoch nicht nur eine Bestandesstabilisierung sondern sogar eine Zunahme. Diese thermophile Art profitiert an vielen ihrer Wuchsorte wahrscheinlich vom relativ milden Stadtklima und der generellen Klimaerwärmung.

• Eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme einer im Untersuchungsgebiet evtl. nur noch an einer einzigen Stelle vorkommenden, gefährdeten Art kann im allgemeinen mit einem geringeren Aufwand erreicht werden als eine Stabilisierung oder Zunahme einer ebenfalls gefährdeten, aber relativ häufigen Art. Dieser paradoxe Sachverhalt kann erkannt werden, wenn man berücksichtigt, dass die erstgenannte Art sicher in der Rote-Liste-Kategorie 1 ist, die andere Art jedoch in der Kategorie 3. Dies verdeutlicht, dass die Blauen Listen immer im Zusammenhang mit den Roten Listen zu betrachten sind.

5.3 Datengrundlage der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und der Hinweise zur Förderung gefährdeter Arten

Die Datenbasis der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und der Hinweise zur mindestens lokalen Erhaltung oder Förderung gefährdeter Arten ist ähnlich wie die der Roten Listen. Sie beruhen meistens auf Befragungen von Fachleuten (Expertenwissen). Dabei ist von Vorteil, die Informationen von denselben Fachleuten zu erhalten, die auch die Roten Listen erarbeitet haben. Nur für wenige Arten gibt es Bestandesaufnahmen (Zählungen, Inventare, Gutachten und andere Spezialuntersuchungen), welche genaue Aussagen über Veränderungen der Bestände erlauben.

In allen anderen Fällen wird gemäss einer der folgenden Möglichkeiten vorgegangen:

- Aus der Bestandeszunahme bestimmter Arten wird auf die Zunahme von Arten geschlossen, die im gleichen Ökosystem vorkommen.
- Aus der Zunahme einer bestimmten Art wird auf die Zunahme anderer Arten geschlossen, die von der erstgenannten abhängig sind (z.B. starke Zunahme von Raupen-Futterpflanze fördert im allgemeinen die betreffenden Tagfalter-Arten, falls sie im Gebiet vorkommen und die übrigen Bedingungen für die Tagfalter-Art günstig sind).
- Die Zunahme bestimmter Lebensräume fördert die Zunahme der Arten, die darin vorkommen (z.B. grossflächige Zunahme von extensiven Landwirtschaftsgebieten und Hecken fördert bestimmte Vogelarten, z.B. den Neuntöter); Analoges gilt für die Erhaltung.

Wie bei den Angaben in den Roten Listen ist zu berücksichtigen, dass viele Arten grosse natürliche Populationsschwankungen aufweisen und vor allem bei stark mobilen Tierarten Zu- und Abwanderungen stattfinden können. Schwierig sind Bestandeserhebungen auch bei Arten mit einem langen oder komplexen Lebenszyklus.

Die Angaben über die Bestandesentwicklung der Arten sind im allgemeinen weniger sicher als jene über den Einsatz und die Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken auf einzelne Arten, denn diese letztgenannten Informationen beziehen sich oft auf konkrete, lokale, also räumlich und zeitlich überschaubare Anwendungen, deren Wirkungen meist wenigstens qualitativ begutachtet wurden. Im Gegensatz dazu beziehen sich die Angaben über die Bestandesentwicklung, also die Blauen Listen, definitionsgemäss über zusammenhängende, grössere Gebiete und über Zeitspannen von 10–15 Jahren oder länger.

6 GEMEINSAMKEITEN UND UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN BLAUEN UND DEN ROTEN LISTEN

6.1 Gemeinsamkeiten der Blauen und der Roten Listen

Gemeinsamkeiten ergeben sich daraus, dass die Blauen Listen auf den Roten Listen aufbauen und definitionsgemäss eine Teilmenge der letzteren sind (Tab. 3). Gemeinsam ist, dass beide meist nicht auf publizierten, quantitativen Daten beruhen, weswegen auf Expertenwissen von Spezialisten zurückgegriffen werden muss.

Beide Listen haben wegen natürlichen und vor allem anthropogenen Veränderungen der Häufigkeit vieler Arten eine zeitlich begrenzte Gültigkeit: Die Listen müssen also periodisch aktualisiert werden.

Beiden Listen ist gemeinsam, dass sie fehlinterpretiert, ja sogar missbraucht werden können (siehe Kap. 8.1).

6.2 Unterschiede zwischen den Blauen und den Roten Listen

Die Roten Listen sind bekanntlich ein Beurteilungswerkzeug im Naturschutz, das in den letzten 25 Jahren immer wieder überprüft und verfeinert wurde und zudem in einigen Ländern (z.B. in der Schweiz) einen Rechtsstatus besitzt. Blaue Listen wurden 1996 zum erstenmal erarbeitet, haben keinen Rechtsstatus und sind in der hier vorgestellten Form zweifellos noch verbesserungsfähig.

Ein weiterer Unterschied zwischen den Roten Listen und den Blauen Listen liegt im psychologischen Bereich (vgl. Tab. 3 und Kap. 8).

Tab. 3. Gemeinsamkeiten und Unterschiede in Struktur und Inhalt der Roten und der Blauen Listen, insbesondere in der Schweiz.

Table 3. Similarities and differences in structure and content of the Red and the Blue Lists, particularly in Switzerland.

| - | ROTE LISTEN (RL) | BLAUE LISTEN (BL) |
|--|--|---|
| Definitionen | Verzeichnisse von Tier- und Pflanzenarten, die in einem Gebiet ausgestorben, vom Aussterben bedroht oder ge- fährdet sind. | Verzeichnisse jener Rote- Liste-Arten, die gesamthaft im Untersuchungsgebiet eine Be- standesstabilisierung oder -zunahme erfahren haben. |
| Gemeinsamkeiten | | |
| Datenbasis | Quantitative Daten für bestimmte publiziert; Wissen von Spezialist | |
| Zeitliche Gültigkeit | Begrenzt; beide Listen müssen p | eriodisch aktualisiert werden. |
| Räumliche Gültigkeit | Begrenzt; beide Listen gelten nur Gebiet. | r für das jeweils bearbeitete |
| Unterschiede | | |
| Rechtsstatus in der Schweiz | Seitens des BUWAL im Sinne von Art. 14 Abs. 3 der Verord- nung über den Natur- und Hei- matschutz vom 16.1.1991. | Kein Rechtsstatus. |
| Erhoffte psychische Wirkung bezüglich Naturschutz. | Aufrütteln und Alarmieren durch Aufzeigen der vorhandenen Probleme. | Ermuntern und Motivieren zum Weitermachen durch Aufzeigen der bisherigen Er- folge. |
| Erste Erarbeitung in der Schweiz | BRUDERER & THÖNEN (1977): Brutvogelarten. | GIGON et al. (1996a) |
| Vorhandene Listen | Für viele Gebiete der Erde. | Für die Kantone AG, SH u. ZH. |

6.3 Beziehungen zwischen den Kategorien der Blauen Listen und jenen der Roten Listen

Wie bereits mit der Fig. 1 angedeutet, sind zwischen den verschiedenen Kategorien der Blauen Listen (samt Ergänzungen) und jenen der Roten Listen mindestens theoretisch alle Kombinationen möglich, mit Ausnahmen der Kategorien, die das Aussterben betreffen. Zwischen den verschiedenen Kategorien der beiden Listen besteht jedoch kein einfacher Zusammenhang.

Eine Änderung in der Einteilung in der Roten Liste bedeutet immer eine Änderung in der Einteilung in der Blauen Liste (samt Ergänzungen), nicht aber umgekehrt. Die Bestandesveränderung bzw. die -stabilisierung, welche nötig ist, damit eine Art einer bestimmten Blaue-Liste-Kategorie zugeordnet wird, ist oft viel geringer als jene, die es für eine Neueinteilung in der Roten Liste braucht.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass eine Art z.B. in der Rote-Liste-Kategorie "stark gefährdet" eingeteilt sein kann und gleichzeitig in der Blaue-Liste-Kategorie "Bestandeszunahme". Nach dieser Zunahme muss der Bestand aber so gross sein, dass er langfristig überlebensfähig ist, was in anthropogenen Ökosystemen oft mit einem andauernden, beträchtlichen Pflegeaufwand verbunden ist. Die Aufnahme einer Art in die Blaue Liste bedeutet also nicht unbedingt, dass der Bestand nun ohne weitere Eingriffe des Menschen langfristig weiterbesteht, "gerettet" ist, sondern nur, dass ein eindeutiger, wenn auch manchmal nur geringer Naturschutzerfolg eingetreten ist.

7 WAS SAGEN BLAUE LISTEN ÜBER DIE "SITUATION DER NATUR" IN EINEM GEBIET AUS?

Unter "Situation der Natur" soll im folgenden die Biodiversität auf allen Organisationsstufen verstanden werden. Dabei wird von der, nicht in allen Fällen zutreffenden Hypothese ausgegangen, dass Biodiversität auf der ökosystemaren Stufe auch eine solche auf der organismischen und z.T. auch auf der genetischen Stufe bedeutet. Weiter soll die "Situation der Natur" sowohl die natürlichen wie auch die anthropogenen Ökoysteme umfassen.

Damit über die "Situation der Natur" in einem relativ grossen und vielfältigen Gebiet anhand Blauer Listen überhaupt sinnvolle Aussagen gemacht werden können, müssen solche Listen für ganz verschiedene Gruppen von Organismen vorliegen: Pflanzen sowie Tiere mit grossem Raumbedarf (viele Säugetiere und Vögel) und solche mit sehr spezialisierten Biotopansprüchen (Tagfalter und andere Artengruppen). Auch muss der ganze Gradient vom Wasser (Fische, Libellen) bis zum trockenen Fels (bestimmte Pflanzenarten)

und von naturnahen Gebieten (bestimmte Brutvogelarten) bis zur Stadtnatur (bestimmte Pflanzenarten) abgedeckt sein.

Definitionsgemäss sagen die Blauen Listen, dass die Situation für jene Arten, die auf diesen Listen stehen, nicht mehr schlechter geworden ist. Die Situation kann aber trotzdem noch prekär sein, wenn die Bestandesstabilisierungen und -zunahmen auf einem geringen Niveau stattfinden. Auch darf man nicht vergessen, dass die Erhaltung der Bestandesgrösse auf gleichbleibendem Niveau bei vielen Arten einen beträchtlichen Einsatz des Naturschutzes erfordert.

Auch wenn Ökosysteme (Biotope) viele Blaue-Liste-Arten aus mehreren wichtigen und charakteristischen systematischen Gruppen enthalten, bedeutet das nur, dass die Situation nicht schlechter geworden ist. Das oben für einzelne Arten Gesagte trifft auch für ganze Ökosysteme zu.

Enthält eine Landschaft viele Blaue-Liste-Arten aus mehreren wichtigen und charakteristischen systematischen Gruppen, so kann die "Situation der Natur" besser geworden sein oder auch nicht! Denn viele Blaue-Liste-Arten kommen nur (noch) in Naturschutzgebieten vor und werden meist auch nur dort gefördert. Die umgebende Landschaft kann dabei weiter beeinträchtigt werden. Um die "Situation der Natur" wirklich zu verbessern, ist ein sehr grosser Einsatz nötig, wie dies mit dem bekannten Satz "Naturschutz auf 100 % der Fläche" ausgedrückt wird (vgl. HINTERMANN et al. 1995). Dabei geht es unter anderem nicht nur um die Arten der Roten und der Blauen Listen, sondern auch darum, dass die von Natur aus häufigen Arten häufig bleiben.

Insgesamt zeigt sich also, dass das hier vorgeschlagene neue Instrument der Blauen Listen genauso differenziert betrachtet und eingesetzt werden muss wie die altbewährten Roten Listen.

8 SCHWÄCHEN UND STÄRKEN DER BLAUEN LISTEN

Dieses Kapitel beruht vor allem auf Erkenntnissen aus dem Teil B dieser Arbeit und auf den Reaktionen von Naturschutzfachleuten auf die Publikationen von GIGON et al. (1996a,b).

8.1 Schwächen und Missbrauchsmöglichkeiten der Blauen Listen

Naturwissenschaftliche Aspekte

Hier besteht eine starke Ähnlichkeit zwischen den Blauen Listen und den Roten Listen. Die Definitionen der Kategorien sind nicht immer eindeutig, und wenn sie eindeutig sind, meist kompliziert (siehe IUCN 1994, 1996). Die Datengrundlage ist für viele Arten dürftig, und bei der Einteilung in die verschiedenen Kategorien gibt es einen breiten Ermessensspielraum. Trotzdem ist es sinnvoll, möglichst alle Arten jeweils in eine Kategorie einzuteilen, wie dies die IUCN (1994, 1996), allerdings für die Roten Listen, empfiehlt. Auch eine unsichere Einteilung ist besser als keine, denn so werden die betreffenden Arten wenigstens nicht vergessen.

Interpretationsschwierigkeiten ergeben sich, wenn die Blauen und die Roten Listen nicht für dasselbe Gebiet und dieselbe Zeitspanne erarbeitet worden sind. Dann dürfen aus den Vergleichen zwischen den beiden Listen nur Tendenzen abgelesen, aber keine detaillierten quantitativen Aussagen gemacht werden. Dies ist für die in Teil B zusammengestellten Listen der Fall.

Eine Fehlinterpretation der Blauen Listen würde darin bestehen anzunehmen, eine Aufnahme in diese Listen bedeute, dass die Arten im betreffenden Gebiet nun "gerettet" seien. In vielen Fällen ist die Bestandesgrösse trotz der Stabilisierung oder Zunahme so klein, dass ein Aussterben immer noch wahrscheinlich ist. Nur in seltenen Fällen sind die Zunahmen derart gross, dass die Art aus der Roten Liste ausgeschieden werden kann (sog. Delisting). In vielen Fällen muss der Naturschutz-Einsatz, der zur Bestandesstabilisierung oder -zunahme geführt hat, aufrecht erhalten werden, da sich sonst die Situation der Art wieder verschlechtert.

Genauso wenig wie lange Rote Listen immer bedeuten, dass die ganze Landschaft gefährdet oder gar zerstört ist, bedeuten lange Blaue Listen, dass sich die naturschützerische Situation der gesamten Landschaft verbessert oder dass diese gar intakt ist.

Betrachten wir nun die Natur- und Umweltschutztechniken. Die diesbezüglichen Angaben können dazu verleiten anzunehmen, es gehe im Naturschutz nur darum, für die Förderung der in einem Gebiet vorkommenden Arten die nötigen Techniken anzuwenden. Wie in der Einleitung dargelegt wurde, sind die verschiedenen Techniken aufeinander abzustimmen. Artenschutz ist meist nur durch den Schutz und die Pflege von Biotopen, Landschaften oder noch grösserer Räume möglich. In manchen Fällen sind die Biotope im betreffenden Untersuchungsgebiet gar nicht mehr vorhanden oder kaum mehr wiederherzustellen. Ein Beispiel dafür sind ausgedehnte und ungestörte Gewässerufer.

Eine Schwierigkeit bei der Umsetzung von Informationen der Blauen Listen besteht darin, dass die Förderung bestimmter gefährdeter Arten gleichzeitig andere gefährdete Arten beeinträchtigen kann. Arten können nicht isoliert erhalten oder gefördert werden! Die übrigen Arten, ihre Lebensbedingungen, ja der ganze Lebensraum, all dies muss berücksichtigt werden. Deshalb gehört die konkrete Anwendung der Informationen der Blauen Listen, wie übrigens auch jene der Roten Listen, in die Hand von Fachleuten.

Nicht-naturwissenschaftliche Aspekte

Die Blauen Listen werfen wie die Roten Listen einige Probleme auf, welche nicht auf der naturwissenschaftlichen Ebene liegen. So wird z.B. befürchtet, Blaue Listen seien eine Konkurrenz zu den Roten Listen, und es könne Laien verunsichern, wenn zwei Listen nebeneinander bestehen. Die Idee der Blauen Listen ist jedoch denkbar einfach: Sie zeigen, bei welchen gefährdeten Arten eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme eingetreten ist – und die Roten Listen zeigen, welche Arten ausgestorben, ausgerottet oder gefährdet sind.

Der Einwand, Blaue Listen förderten ein quantitatives Denken im Artenschutz, würde selbstverständlich auch für die Roten Listen gelten. Die in Teil B der vorliegenden Arbeit zusammengestellten Informationen über die Natur- und Umweltschutztechniken und die Lebensraumtypen für jede einzelne Art der "Blauen Listen mit Ergänzungen" sind nicht nur Zahlenangaben, sondern tragen zu einer differenzierten Betrachtung im Artenschutz bei.

Ein weiterer Einwand ist, dass die Blauen Listen techniklastig seien, was auch im Begriff "Natur- und Umweltschutztechniken" zum Ausdruck komme. Wie bereits in Kap. 4.4 erwähnt, wurde dieser Begriff bewusst gewählt, um Naturschutzmassnahmen zu charakterisieren, die sich unmittelbar auf Arten und ihre Lebensräume auswirken. Der Begriff soll diese eher praktischen Massnahmen von jenen trennen, die in vielen Fällen nicht unmittelbar auf Arten wirken, wie juristische, planerische und finanzielle Massnahmen.

Bereits im vorhergehenden Kapitel wurde darauf hingewiesen, dass es eine Fehlinterpretation ist anzunehmen, die Arten, welche auf der Blauen Liste stehen, seien nun "gerettet". In vielen Fällen ist ein beträchtlicher Aufwand nötig, um den erreichten *Status quo* zu erhalten.

Grundlegend ist der Einwand, dass die Blauen Listen nur eine Symptombekämpfung im Naturschutz dokumentieren würden. Der Naturschutz könne langfristig doch nur Erfolg haben, wenn gesellschaftliche Neuorientierungen stattfinden. Auf diese Problematik wurde bereits in der Einleitung eingegangen. Auch wenn langfristig gesellschaftliche Neuorientierungen nötig sind, ist es sinnvoll, sich hier und jetzt für den Schutz gefährdeter Arten einzusetzen und die Erfolge unter anderem in Blauen Listen zu dokumentieren. Dies ist nicht zuletzt deshalb unerlässlich, weil einige Zeit verstreichen dürfte, bis die nötigen Neuorientierungen stattgefunden haben, und bis dann viele Arten lokal oder global ausgestorben bzw. ausgerottet wären, wenn man nichts dagegen unternimmt.

Viele Naturschützerinnen und Naturschützer sind daran gewöhnt, für die Natur mit dem Argument zu kämpfen, dass es der Natur "schlecht geht" und zu wenig für sie getan wird, was zweifellos immer noch zutrifft. Die Blauen Listen zeigen jedoch auf, dass es bestimmten gefährdeten Arten wieder "besser geht" oder zumindest nicht immer "schlechter" und dass daraus Hoffnung geschöpft werden kann. Für einige Naturschützer kann diese Argumentation so überraschend sein, dass sie Verunsicherung oder gar Widerstand auslöst.

Bei den Blauen Listen bestehen mehrere Möglichkeiten des Missbrauchs. So kann beispielsweise behauptet werden, die Situation bezüglich der Biodiversität sei gar nicht so alarmierend, weil ja wieder einige gefährdete Arten Bestandesstabilisierungen oder -zunahmen zeigen. Noch weiter geht der Vorwurf, die Blauen Listen beschönigten die immer noch andauernde Bedrohung von Flora und Fauna, indem diese Listen nur das Positive betonen. Um dieser Missbrauchsmöglichkeit entgegenzuwirken, werden in den Ergänzungen der Blauen Listen auch jene bedrohten Arten aufgelistet, deren Bestände abnehmen oder unbekannt sind und wohl meist ebenfalls abnehmen. Im übrigen sind die Blauen Listen immer zusammen mit den Roten Listen zu betrachten. Diese zeigen sehr deutlich, dass die Biodiversität immer noch weiter abnimmt.

Ein völliges Verkennen ökologischer Gesetzmässigkeiten wäre die Ansicht, die Erhaltung von Arten der Roten Listen und der entsprechenden Ökosysteme sei nicht mehr so wichtig, denn die Blauen Listen führten ja Techniken auf, mit denen die Arten bei Bedarf wieder gefördert bzw. wie ganze Ökosysteme wieder "zusammengebaut" werden könnten. Vor einer derart simplen Interpretation der Blauen Listen muss mit Nachdruck gewarnt werden: Die meisten Arten können, wie erwähnt, nur mit der Erhaltung der bestehenden Ökosysteme erhalten oder gefördert werden. Ganze Ökosysteme aus Einzelarten aufzubauen, ist so gut wie unmöglich. All dies zeigt wiederum, dass die Informationen der Blauen Listen nur von Fachleuten sinnvoll im Feld angewandt werden können.

Ein weiterer Missbrauch wäre es, den Naturschutzstellen vorzuwerfen, sie hätten die vielen bekannten Techniken zur Stabilisierung oder Förderung der Bestände von Arten der Roten Listen zu wenig angewandt. Wären die Mittel für den Naturschutz samt dem politischen Willen grösser, so hätten diese Stellen zweifellos mehr Artenförderungsprogramme realisiert.

8.2 Stärken der Blauen Listen

Generelle Aspekte

Neben den Stärken der bestehenden und in Kapitel B konkretisierten Blauen Listen stellen auch deren Entwicklungsmöglichkeiten Stärken dieses neuen Naturschutzinstrumentes dar. Hierauf wird in Kap. 9.2 eingegangen.

Damit die Stärken und Chancen der Blauen Listen überhaupt wahrgenommen werden, müssen diese Listen, wie bereits in Kap. 3.4 begründet, separat von den Roten Listen präsentiert werden (wobei in den Blauen Listen die entsprechenden Roten Listen als Grundlage immer erwähnt werden). Die Blauen Listen sollen somit unabhängig von den Roten Listen publiziert werden, oder mindestens im Titel der betreffenden Arbeit genannt und speziell diskutiert werden. Andernfalls geht die positiv bewertete Information der Blauen Listen in der negativ bewerteten Information der Roten Listen unter. Denn viele Menschen fühlen sich durch negative Information stärker betroffen als durch positive.

Naturwissenschaftliche Aspekte

In der Einleitung und in verschiedenen weiteren Kapiteln wurde bereits einiges zu den Stärken der Blauen Listen gesagt, worauf hier deswegen nicht mehr näher eingegangen wird.

Blaue Listen sind ein einfaches, umfassendes Instrument für die Darstellung von Naturschutz-Erfolgen. Diese lassen sich sogar quantitativ fassen, was sich z.B. bei der Zusammenarbeit mit Planern oft als günstig erweist. Der Ausgewogenheit wegen sind diese quantitativen Aussagen aber immer mit den ebenfalls quantitativen Aussagen der Roten Listen zu ergänzen.

Eine besondere Stärke der Blauen Listen ist dann gegeben, wenn sie auch Zusatzangaben über Förderungstechniken sowie deren Anwendungshäufigkeit, Erfolgschancen und Aufwand für jede einzelne Art umfassen. Diese Angaben zu den Natur- und Umweltschutztechniken lassen sich oft auch auf Vorkommen der betreffenden Arten in anderen Gebieten mit ähnlichen Umweltbedingungen übertragen, unter Umständen sogar auf nah verwandte Arten mit ähnlichen ökologischen Ansprüchen.

Liegen für ein Gebiet Rote und Blaue Listen von mehreren charakteristischen Artengruppen vor, so erlaubt dies eine kursorische, naturschützerische Beurteilung des betreffenden Gebietes.

Sind die Blaue Listen mit der gleichen Methode und für die gleichen Artengruppen erarbeitet worden, so können verschiedene Gebiete miteinander verglichen bzw. im gleichen Gebiet zeitliche Vergleiche angestellt werden. Dies stellt eine einfache Erfolgskontrolle dar. Seit einigen Jahren werden Erfolgskontrollen generell gefordert (z.B. MARTI & STUTZ 1993).

Die Übersicht über die im Bestand bzw. lokal erfolgreich erhaltenen oder geförderten Arten der Roten Listen liefert Grundlagen für eine Optimierung der Naturschutzarbeit. Es können z.B. Anhaltspunkte für die Beantwortung der folgenden Fragen gegeben werden: Welche Arten mit ihren Lebensräumen sollen weiter gefördert werden? Für welche Arten sind Natur- und Umweltschutztechniken zu verbessern oder neu zu entwickeln? Für welche Arten sind Basisinformationen über die Bestandesentwicklung zu erarbeiten?

Mit den Informationen der Blauen und der Roten Listen kann eine Datenbank aufgebaut werden, oder diese Informationen können in bestehende Datenbanken eingebaut werden. Dies vereinfacht es, Fragen wie die folgenden zu beantworten: Werden im Naturschutz eher die besonders leicht förderbaren, die attraktiven oder die besonders stark gefährdeten Arten gefördert? Die Antworten auf Fragen wie diese können dazu dienen, Prioritäten in Artenförderungsprogrammen zu erarbeiten. Eine Datenbank Blaue Listen ermöglicht, wie jede Datenbank, den Einbau weiterer Informationen.

Das Konzept der Blauen Listen kann auch auf andere Listen gefährdeter Arten angewandt werden, z.B. auf jene des Endangered Species Act und der Nature Conservancy der USA, und zwar auf dem globalen, nationalen, regionalen und anderen Gefährdungsniveau.

Nicht-naturwissenschaftliche Aspekte

Wie bei den Schwächen der Blauen Listen gibt es auch bei deren Stärken eine ganze Reihe von nicht-naturwissenschaftlichen Aspekten.

Wie bereits mehrfach erwähnt, sind die Blauen Listen ein Instrument, mit dem Erfolge im Artenschutz systematisch, umfassend und einfach dargestellt werden können (ähnlich wie mit den Roten Listen die entsprechenden Probleme und allenfalls Misserfolge). Positive Entwicklungen werden also nicht nur wie bisher ad hoc und zufällig erwähnt sondern deren Darstellung erhält einen Namen, eine Identität. Dies verbessert die Kommunikationsmöglichkeit über die Erfolge entscheidend und gibt den Naturschutzfachleuten ein neues Instrument für Public relations in die Hand.

Die Blauen Listen zeigen: Naturschutz lohnt sich. Dies kann zu einer Verstärkung der Motivation für den Schutz der Natur führen. Denn wer setzt sich nicht lieber für eine erfolgversprechende als für eine aussichtslose Sache ein? Das Image des Naturschutzes nach aussen wird also verbessert.

Neben der erhofften positiven Wirkung nach aussen können die Blauen Listen eine ähnliche Wirkung auch innerhalb der Naturschutzkreise haben. Sie sehen, dass ihre Bemühungen im Artenschutz von einem zumindest partiellen Erfolg gekrönt sind und werden angeregt, auch über andere positive Entwicklungen zu berichten. Naturschützerinnen und Naturschützer erleben, dass sie nicht immer auf der Verliererseite sind. Dies kann zur Hebung des Selbstwertgefühls beitragen.

Werden in den Blauen Listen, wie im Anhang dargelegt, auch die Naturund Umweltschutztechniken aufgeführt, mit denen gefährdete Arten gefördert wurden oder gefördert werden können, so dürfte dies positive Auswirkungen haben, denn das Aufzeigen konkreter Handlungsmöglichkeiten fördert die Motivation, sich einzusetzen.

Wie in GIGON et al. (1996a) gezeigt wurde, erweisen sich die Blauen Listen als nützliches Instrument für eine Technologiefolgen-Abschätzung (TA) im Naturschutz. Als TA (engl. Techology Assessment) werden Studien bezeichnet, welche zum Ziel haben, die gesellschaftlichen Auswirkungen, insbesondere jene von neuen Technologien, möglichst umfassend zu untersuchen. Es geht dabei darum, die auffälligen positiven und negativen Einflüsse der Technologie auf soziale, politische, wirtschaftliche und ökologische Systeme und Abläufe abzuschätzen (SCHWEIZERISCHER WISSENSCHAFTSRAT 1992).

Weitere Stärken und Chancen der Blauen Listen ergeben sich aus den in den anschliessenden Kapiteln dargelegten Entwicklungs- und Anwendungsmöglichkeiten.

9 VERKNÜPFUNG DER BLAUEN LISTEN MIT ANDEREN NATURSCHUTZ-INSTRUMENTEN SOWIE ENTWICKLUNGS-MÖGLICHKEITEN

Hier wird dargelegt, wie die Blauen Listen, insbesondere jene des Kapitels B und der Anhänge, mit anderen Naturschutz-Instrumenten verknüpft werden können (und sollen) und wie man sie weiterentwickeln kann.

9.1 Verknüpfung der Blauen Listen mit den Roten Listen und weiteren Naturschutz-Instrumenten

Da die Blauen Listen auf den Roten Listen aufbauen, ist es sinnvoll, beide Listen gemeinsam zu erarbeiten bzw. zu aktualisieren. Die betreffenden Arbeiten sollten sinnvollerweise von der gleichen Institution koordiniert, finanziert und in der gleichen Reihe publiziert werden. Die Blauen Listen sollen dabei jedoch entweder als eigenständige Arbeit herausgegeben werden oder in gemeinsamen Publikationen speziell dargestellt und als solche im Titel erwähnt werden. Dies ist wichtig, damit der zu den Roten Listen komplementäre, positive und ermutigende Impuls der Blauen Listen genügend zur Geltung kommt. Wünschenswert ist, wie in der vorliegenden Arbeit, die Blauen Listen mit den Rote-Liste-Arten, die nicht in die Blaue Liste eingeteilt werden können, zu ergänzen und auch Angaben zu den Natur- und Umweltschutztechniken zusammenzustellen (weitere Entwicklungsmöglichkeiten siehe anschliessendes Kapitel).

Neben den nationalen und regionalen Roten Listen gibt es entsprechende europäische und weltweite Listen, die von Europäischen Institutionen oder von der IUCN erarbeitet werden (IUCN 1996, WALTER & GILLETT 1998). Zu diesen Listen gehört unter anderem auch die Liste derjenigen gefährdeten Arten, für welche Europa eine besondere Verantwortung trägt,

also die SPEC Liste (Species of European Conservation Concern). Besonders für die Prioritätensetzung ist es wichtig, die Blauen Listen mit den soeben erwähnten Listen zu verknüpfen.

Wie die Roten sollten auch die Blauen Listen mit den bestehenden Programmen zu Überwachung, Schutz und Förderung der Biodiversität (siehe z.B. ROHNER 1995, HINTERMANN & WEBER 1996) verknüpft werden. Dies kann in zwei Richtungen geschehen: einerseits Einbau der Informationen dieser Programme in die Blauen Listen, andererseits Verwendung der Blauen Listen in den entsprechenden Programmen.

9.2 Entwicklungsmöglichkeiten der Blauen Listen

Einbau weiterer Angaben

Die praktische Anwendbarkeit der Blauen Listen kann wesentlich erhöht werden, wenn zusätzlich zu den einzelnen, bereits aufgeführten Natur- und Umweltschutztechniken zur Erhaltung oder Förderung von Arten weitere Einzelheiten angegeben werden. Sinnvoll ist z.B. der Einbau folgender Zusatzinformationen: Publikationen, in denen Erhaltungs- und Förderungstechniken beschrieben werden; Institutionen oder Ökobüros, welche bereits solche Techniken angewandt haben. Beim Einbau dieser Informationen ist darauf zu achten, dass keine Berufsgeheimnisse von Ökobüros preisgegeben werden.

Für die Öffentlichkeitsarbeit kann es wichtig sein, in die Blauen Listen auch Angaben über die Attraktivität der einzelnen Arten aufzunehmen (Flaggschiff-Arten). Aus naturschützerischer Sicht können Angaben darüber wichtig sein, welche Arten als Schirm-Arten oder als Schlüssel-Arten (keystone species) zu betrachten sind, unter Berücksichtigung der Probleme, die mit diesen Konzepten verbunden sind (SIMBERLOFF 1998).

Erarbeitung einer benutzerfreundlichen Datenbank

Der Wert der Blauen Listen kann wesentlich erhöht werden, wenn sie als benutzerfreundliche Datenbank vorliegen. In diesem Sinn wurde eine erste Fassung der vorliegenden Arbeit bereits in die "Rote Liste auf CD-ROM" von KÖPPEL et al. (1998) aufgenommen, und es ist geplant, Teile der Blauen Listen vom Geobotanischen Institut ETH aus auf dem Internet zugänglich zu machen. Eine Datenbank erlaubt die effiziente Beantwortung von Fragen wie die folgenden:

- Welche im selben Biotop vorkommenden Arten mit abnehmender Bestandesentwicklung lassen sich mit einer bestimmten Natur- und Umweltschutztechnik fördern?
- Welche stark gefährdeten Arten zeigen immer noch einen Bestandesrückgang oder eine unbekannte Bestandesentwicklung und sollten somit am dringendsten gefördert werden?
- Werden Natur- und Umweltschutztechniken vor allem eingesetzt, um die am stärksten gefährdeten Arten zu fördern oder die am leichtesten förderbaren oder die attraktivsten?

Erarbeitung von Blauen Listen für weitere Artengruppen und Gebiete

Für alle Arten, für welche Rote Listen vorliegen, lassen sich mit der hier vorgeschlagenen Methodik Blaue Listen erarbeiten. In der Schweiz ist dies beispielsweise der Fall für die Weichtiere (in der Nordschweiz 74 Arten in den Kategorien 1–3, nach DUELLI 1994) sowie die Moose (in der ganzen Schweiz 182 Arten in den Kategorien E und V, nach URMI 1992).

Die regionalen Roten Listen der Farn- und Blütenpflanzen (LANDOLT 1991) und der Brutvögel (ZBINDEN et al. 1994) erlauben die Erarbeitung weiterer regionaler Blauer Listen, die mit jenen der vorliegenden Arbeit verglichen werden könnten.

Weil die Ausarbeitung von Blauen Listen einen recht grossen Aufwand erfordert, empfiehlt es sich, gesamtschweizerische Blaue Listen zunächst nur für Artengruppen zu erarbeiten, für die es eine gute Datenbasis (Zählungen, Inventare usw.) gibt oder bei denen auf die Hilfe vieler Mitarbeiter gezählt werden kann. In Frage kommen somit vor allem Fledermäuse, Brutvögel, Reptilien, Amphibien und Tagfalter, sowie Liliengewächse und Orchideen. Weiter ist es sinnvoll, die Ausarbeitung von Blauen Listen mit der periodischen Aktualisierung der Roten Listen zu verbinden. All dies würde es erlauben, das Instrument der Blauen Listen weiter zu testen.

10 ZIELPUBLIKUM UND ANWENDUNGSMÖGLICHKEI-TEN DER BLAUEN LISTEN

Die Anwendungsmöglichkeiten der Blauen Listen unterscheiden sich selbstverständlich je nach Gruppe der Adressaten. Für jede Gruppe muss der Inhalt der Blauen Listen in Form und Ausführlichkeit speziell dargestellt werden, wie dies die Beispiele von BAUMGARTNER & KÄNZIG (1996), GIGON et al. (1996a,b), HARTMANN (1996), HERRMANN (1996), KESSLER (1996a), LANGENAUER (1996) und MONBARON (1996) zeigen. Bei der Umsetzung der Information der Blauen Listen für die verschiedenen Gruppen von Adressaten spielen die Medienschaffenden eine bedeutende Rolle. Eine Zusammenarbeit mit diesen wurde dadurch begünstigt, dass sie die Idee der Blauen Listen bisher sehr positiv aufgenommen haben. Ihrer Ansicht nach eröffnen die Blauen Listen eine neue Dimension in der Vermittlung von Information über den Naturschutz.

Aufbauend auf den Blauen Listen und ihren Entwicklungsmöglichkeiten sowie auf den soeben genannten Publikationen, werden im folgenden für einzelne Gruppen von Adressaten Anwendungsmöglichkeiten dargelegt.

Entscheidungsträger, insbesondere für den Bereich Natur- und Umweltschutz

Nationale, kantonale und andere staatliche sowie entsprechende Stellen in privatwirtschaftlichen Institutionen werden mit Publikationen, internen Berichten, wie jenen des Wissenschaftsrates (GIGON et al. 1996a), und über die Medien erreicht. Diesen Eintscheidungsträgern liefern Blaue Listen Anhaltspunkte über den "Zustand der Natur", was z.B. im Zusammenhang mit der Umsetzung der Konvention von Rio (1992) und in der Öffentlichkeitsarbeit nützlich ist. Letzteres war bereits anlässlich der (für den Naturschutz erfolgreichen) Abstimmung über die Erhöhung des Natur- und Heimatschutzfonds im Kanton Zürich im Herbst 1996 der Fall. Weiter zeigen die Blauen Listen zusammen mit anderen Listen und Inventaren einerseits Handlungsdefizite auf, andrerseits auch, welchen Erfolg Investitionen im Bereich Natur- und Umweltschutz gehabt haben. Dies kann eine Grundlage für Prioritätensetzungen und Entscheidungen sein.

Fachleute des Natur- und Umweltschutzes

Diese Gruppe wird mit Fachpublikationen sowie an Symposien und Kongressen erreicht. Die Blauen Listen geben für diese Fachleute einen Überblick über die Bestandesentwicklung der Arten der Roten Listen und evtl. Hinweise über zur Verfügung stehende Natur- und Umweltschutztechniken. Dies liefert Grundlagen für Prioritätensetzungen und Entscheide.

Wie bereits erwähnt, stellen die Blauen Listen eine einfache Erfolgskontrolle im Naturschutz dar. Diese deckt Wissenslücken hinsichtlich der Bestandessituation gefährdeter Arten auf sowie Handlungsdefizite in der Anwendung und in der Entwicklung von Natur- und Umweltschutztechniken auf. Daraus lassen sich konkrete Massnahmen für Arten ableiten, für welche es am vordringlichsten ist, nämlich jene in der Rote-Liste-Kategorie "vom Aussterben bedroht" und gleichzeitig in jenen in der Blaue-Liste-Kategorien "Bestandesabnahme", "Bestandesentwicklung unbekannt" und "Bestandesstabilisierung". Diese Massnahmen umfassen:

- die Erfassung der Bestandesentwicklung (falls diese unbekannt ist),
- die Förderung der Bestände durch die Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken,
- die Entwicklung solcher Techniken, falls sie noch nicht bekannt sind.

Falls im betreffenden Untersuchungsgebiet Rote Listen der gefährdeten Pflanzengesellschaften oder Biotope zusammengestellt werden, wie dies derzeit in Deutschland geschieht (z.B. DIERSSEN 1988), kann das Konzept der Blauen Listen dazu anregen, dabei auch positive Entwicklungen zu erfassen und darüber zu berichten.

Die Blauen Listen ermöglichen Vergleiche verschiedener Regionen, Kantone und Länder hinsichtlich des Erfolges im Naturschutz. Vielleicht kann diesbezüglich sogar ein produktiver Wettbewerb zwischen verschiedenen Naturschutzstellen entstehen. Ähnliches gibt es in Deutschland seit einigen Jahren bezüglich der Flächen der unter Schutz gestellten Gebiete (vgl. THIELKE 1993).

Auf der psychologischen Ebene können die Blauen Listen das Selbstwertgefühl der Naturschutzfachleute stärken, indem sie die Erfolge ihrer Arbeit dokumentieren. Die Darstellung von Erfolgen, und nicht nur der Misserfolge und der Probleme, kann, wie bereits erwähnt, das Image des Naturschutzes in der Öffentlichkeit verbessern.

Landwirte und Förster

Diese Gruppe wird mehrheitlich über die Naturschutzfachleute und die Medien erreicht. Hier liefern die Blauen Listen Informationen über erfolgreiche oder erfolgversprechende Bewirtschaftungs- und Pflegemassnahmen. Die Zusatzinformationen in den Blauen Listen, insbesondere die Natur- und Umweltschutztechniken, zeigen konkrete Handlungsmöglichkeiten für diese Gruppe von Adressaten auf, was in vielen Fällen ermutigend wirkt. Vielleicht können die Blauen Listen auch bei den Landwirten und Förstern das Image des Naturschutzes verbessern, indem sie dessen Erfolge aufzeigen.

Öffentlichkeit

Die Öffentlichkeit wird über die Medien, Vorträge und Exkursionen erreicht, zum Teil auch über die bisher genannten Adressaten. Wichtig ist hier die Information, dass durch Naturschutz bei einer beträchtlichen Anzahl gefährdeter Arten eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme erreicht werden konnte. Die Zusatzangaben zu den Blauen Listen zeigen ausserdem, dass es für viele gefährdete Arten Natur- und Umweltschutztechniken gibt, mit denen sie erhalten oder gefördert werden können - wie Teil B der vorliegenden Arbeit dokumentiert, in der nördlichen Schweiz sogar für die meisten gefährdeten Arten. Besonders die Natur- und Umweltschutztechniken zeigen der Öffentlichkeit konkrete Handlungsmöglichkeiten (unter Anleitung von Fachleuten) auf, und dies wirkt in vielen Fällen motivierend. All dies belegt, dass Naturschutz sich nicht nur mit Misserfolgen und Problemen befasst, sondern auch Erfolge, Lösungen und Lösungsmöglichkeiten vorzuweisen hat. Dies kann dazu beitragen, Wahlen und Abstimmungen, das Spendenverhalten sowie den direkten praktischen Einsatz zugunsten der Natur positiv zu beeinflussen.



TEIL B:

BLAUE LISTEN

DER TIER- UND PFLANZENARTEN IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH, MIT HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG GEFÄHRDETER ARTEN

1 EINLEITUNG

In Teil A der vorliegenden Arbeit wurde das neue Naturschutzinstrument der Blauen Listen vorgestellt. Dort wurden die Methodik für die Erarbeitung Blauer Listen und deren Beziehungen zu den Roten Listen erläutert. Weiter wurden einige Schwächen, Stärken, Entwicklungsmöglichkeiten, das Zielpublikum sowie Anwendungsmöglichkeiten der Blauen Listen beschrieben. In Teil B wird dieses Instrument in der nördlichen Schweiz angewandt, ein für weite Teile Mitteleuropas (mit Ausnahme der Gebirge) repräsentatives Gebiet.

Als Grundlage werden die geographischen und andere für den Naturschutz wichtige Gegebenheiten des Untersuchungsgebietes sowie der betrachtete Zeitraum kurz beschrieben. Anschliessend wird auf die bearbeiteten Tierund Pflanzenarten eingegangen. Um ein sinnvolles Bild zu erhalten, werden die Roten und die Blauen Listen mit der gesamten Artenzahl der betreffenden systematischen Gruppen im Untersuchungsgebiet und in der Schweiz in Beziehung gesetzt.

Im methodischen Teil wird nur auf jene Aspekte eingegangen, die nicht schon in Teil A beschrieben worden sind.

Kurze Diskussionen der "Blauen Listen und Ergänzungen" der bearbeiteten Tier- und Pflanzenarten bilden einen weiteren Teil der Arbeit. Es folgen ein Gesamtüberblick über die Blauen Listen des Untersuchungsgebietes und die Diskussion einiger kritischer Punkte. Abschliessend werden Schlussfolgerungen für die Naturschutzpraxis gezogen.

Die eigentlichen Blauen Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der einzelnen Arten sowie kurze beschreibende Texte zu den verschiedenen systematischen Gruppen befindet sich der Übersichtlichkeit wegen im Anhang.

2 UNTERSUCHUNGSGEBIET UND UNTERSUCHUNGS-PERIODE

2.1 Geologie und Klima

Das Untersuchungsgebiet umfasst die Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich (Fig. 4). Das ist eine Fläche von 3'431 km², also etwa ein Zwölftel der Schweiz. Etwa die Hälfte des Untersuchungsgebietes entfällt auf das schweizerische Mittelland, liegt also auf einer Meereshöhe von 350–600 m, ein Drittel auf das Hügelland des Jura, der im Gebiet bis 912 m ansteigt, und der Rest auf die Voralpen (höchster Punkt 1'293 m). Der tiefste Punkt liegt bei 264 m am Rhein etwa 10 km oberhalb von Basel.

Geologisch bestehen die Mittellandgebiete im wesentlichen aus Gletscherund Flussablagerungen (Mischgesteine), der Jura und die Voralpen aus mesozoischen kalkigen und tonigen Sedimenten.

Die Fig. 5 zeigt für das Untersuchungsgebiet charakteristische Klimadiagramme. Die Jahresniederschläge liegen zwischen etwa 1'700 mm (Voralpen) und 800 mm (Schaffhausen), die Jahresmitteltemperaturen zwischen 5.5 °C (Bachtel) und 9.1 °C (Rheinfelden).

2.2 Bevölkerungsdichte, Bodennutzung und Naturschutzausgaben

Das Untersuchungsgebiet ist eine Kultur- und Siedlungslandschaft, in der 1,2 Mio. Menschen wohnen, was einem Viertel der Bevölkerung der Schweiz und einer durchschnittlichen Bevölkerungsdichte von 513 Einwohnern pro km² entspricht (Schweizerischer Durchschnitt: 166, Stand 1990). Der Ein-

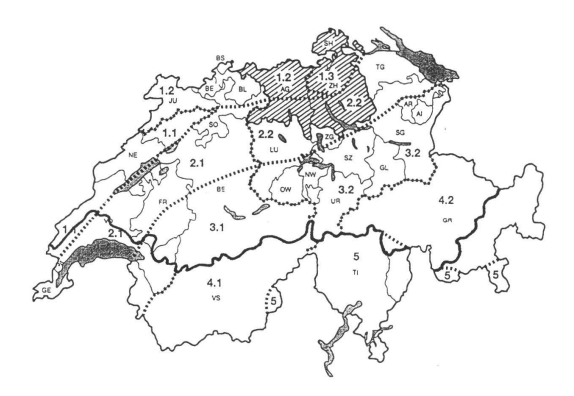


Fig. 4. Das Untersuchungsgebiet (schraffiert) der Blauen Listen (Kantone Aargau AG, Schaffhausen SH und Zürich ZH) und Aufteilung der Roten Listen in Nordschweiz (Einzugsgebiete von Rhein und Doubs) und Südschweiz (Einzugsgebiete von Rhône, Ticino, En, Adda und Etsch) bzw. zehn geographische Regionen nach DUELLI (1994) und LANDOLT (1991). Für die Brutvögel sowie die Farn- und Blütenpflanzen wurde die Gefährdung in den Regionen 1.2 Nordjura, 1.3 Nordostschweiz und 2.2 östliches Mittelland berücksichtigt, für die übrigen Tiergruppen jene in der Nordschweiz. Für die Fische umfasst die "Nordschweiz" das ganze Land ausser dem Einzugsgebiet des Ticino (DUELLI 1994).

Fig. 4. Study area (hatched) of the Blue Lists (cantons Aargau AG, Schaffhausen SH, and Zurich ZH) and subdivision of the Red Lists into northern Switzerland (catchment of river Rhine and Doubs) and southern Switzerland (catchment of Rhône, Ticino, En, Adda and Etsch), respectively ten geographical regions according to DUELLI (1994) and LANDOLT (1991). For the breeding birds and the vascular plants the status in the Red List in the regions 1.2 northern Jura, 1.3 north-eastern Switzerland, 2.2 eastern midlands were taken into account, for the other animal groups, the status in the Red Lists in northern Switzerland was considered. For the fish "northern Switzerland" comprises the whole country except the catchment of the Ticino (DUELLI 1994).

fluss des Menschen auf Landschaft und Artenvielfalt ist im Kanton Zürich am grössten, im Kanton Schaffhausen am geringsten, worauf auch aus der durchschnittlichen Bevölkerungsdichte von 682 bzw. 242 Einwohnern pro km² geschlossen werden kann (Tab. 4).

In den Kantonen des Untersuchungsgebietes waren die staatlichen Naturschutzausgaben (Bund und Kantone) in den Jahren 1993 und 1994 leicht höher als im schweizerischen Durchschnitt (18 Fr. pro Einwohner und Jahr), nämlich 19 Fr. im Kanton Zürich, 20 Fr. im Kanton Schaffhausen und 22 Fr. im Kanton Aargau (TESTER 1995). Auf die Fläche bezogen (ohne unproduktive Gebiete) sind die für den Naturschutz eingesetzten Mittel mit 94 Fr. pro Hektare im Kanton Zürich beträchtlich höher als der Mittelwert der acht Kantone der nördlichen Schweiz (AG, BE, BL, LU, SO, SZ, ZH, GR), welche SPEISER et al. (1996) für ihre Untersuchung ausgewählt haben. Dieser Mittelwert beträgt 34 Fr. (alle Angaben ohne Personalkosten). Das gros-

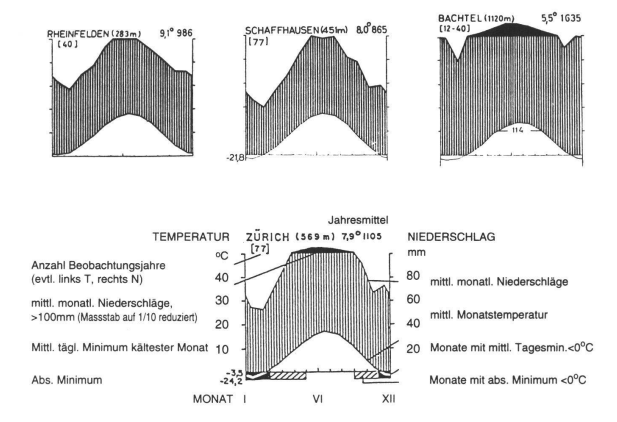


Fig. 5. Klimadiagramme nach WALTER & LIETH (1960–1967) von vier Stationen, die das Klima des Untersuchungsgebietes gut charakterisieren.

Fig. 5. Climate diagrams according to WALTER & LIETH (1960–1967) of four meteorological stations which are characteristic for the study area.

se Engagement im Naturschutz in den drei Kantonen des Untersuchungsgebietes drückt sich auch darin aus, dass sie Naturschutz-Gesamtkonzepte erarbeitet haben (KUHN et al. 1992, BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU 1993, AMT FÜR RAUMPLANUNG DES KANTONS ZÜRICH 1995, BAUDEPARTEMENT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN 1995).

In den drei Kantonen des Untersuchungsgebietes sind Fauna und Flora überdurchschnittlich gut bekannt. Ausserdem sind hier viele Fachleute tätig, die über ein grosses Wissen bezüglich Einsatz und Erfolg von Natur- und Umweltschutztechniken verfügen.

Zusammenfassend geht aus dem Gesagten hervor, dass das Untersuchungsgebiet sehr vielfältig ist, sowohl bezüglich der natürlichen Gegebenheiten als auch in bezug auf die negativen und positiven Einflüsse des Menschen auf die Natur. Die Ergebnisse der vorliegenden Studie lassen sich somit nur auf stark vom Menschen beeinflusste Gebiete übertragen, in denen viel über Fauna und Flora bekannt ist, und auch viel für deren Schutz getan wird.

Das Untersuchungsgebiet wurde nicht an die geographischen Regionen angepasst, wie sie von LANDOLT (1991) abgegrenzt und auch für die Rote Liste der Vögel (ZBINDEN et al. 1994) übernommen wurden (Fig. 4). Der Aufwand für die Ausarbeitung von Blauen Listen gemäss den Regionen der genannten Autoren wäre viel grösser gewesen als bei einer kantonsweisen

Tab. 4. Bodennutzung (1979 bzw. 1985) und Bevölkerungsdichte (1990) in den drei Kantonen des Untersuchungsgebietes. Angaben des Bundesamtes für Statistik (1992 und 1996); Siedlungsfläche: Siedlungen, Strassen, Industrie; unprod. Fläche überwiegend Gewässer.

Table 4. Land use (1979 resp. 1985) and population density (1990) of the three cantons of the study area. Information from the Federal Office of Statistics (1992 und 1996).

| Kanton | Fläche | Bewald Fläch | | Landv schaftsf | | Siedlui fläch | | Unproc | | Einwoh | ner |
|----------|--------|-----------------|-----|-------------------|-----|------------------|-----|--------|-----|-----------|---------|
| | (km²) | (km²) | (%) | (km²) | (%) | (km²) | (%) | (km²) | (%) | (E) | (E/km²) |
| Schaffh. | 298 | 128 | 43 | 138 | 46 | 29 | 10 | 4 | 1 | 72'160 | 242 |
| Aargau | 1'404 | 519 | 37 | 663 | 47 | 190 | 14 | 31 | 2 | 507'508 | 361 |
| Zürich | 1'729 | 534 | 31 | 782 | 45 | 316 | 18 | 97 | 6 | 1'179'044 | 682 |
| Gesamt | 3'431 | 1'181 | 34 | 1'583 | 46 | 535 | 16 | 142 | 4 | 1'758'712 | 513 |

Zusammenstellung, denn viele Informationen liegen nur auf der Basis von Kantonen vor, nicht aber für die erwähnten geographischen Regionen.

2.3 Untersuchungsperiode

Am 1.1.1967 trat in der Schweiz das Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz in Kraft. Aufgrund dieses Gesetzes sind die Aktivitäten im Naturschutz merklich angewachsen. Die positive Wirkung trat aber erst mit einer gewissen Zeitverzögerung ein. Deshalb wurde für die Analyse nur der Zeitraum der vergangenen 10–15 Jahre gewählt. In diesem Zeitraum wurden auch die hier als Grundlagen benutzten Roten Listen publiziert.

Wie Tab. 5 zeigt, haben von 1980–90 im Kanton Zürich, der etwa die Hälfte des Untersuchungsgebietes umfasst, die Bevölkerung um 5 % und die überbauten Bauzonen um 20 % zugenommen. Gleichzeitig hat die Landwirtschaftsfläche um etwa 5 % abgenommen und ihre Bewirtschaftung ist weiter intensiviert worden. Ähnliches dürfte auch für das übrige Untersuchungsgebiet zutreffen. Ökologische Ausgleichsmassnahmen in der Landwirtschaft werden im wesentlichen erst seit dem Inkrafttreten des Artikels 31b des Landwirtschaftsgesetzes (1993) und der entsprechenden Verordnung von 1993 angewandt.

Tab. 5. Veränderung in Bodennutzung und Bevölkerungsdichte im Kanton Zürich zwischen 1980 und 1990; bewaldete Fläche inkl. Gehölze; unproduktive Fläche überwiegend Gewässer. Prozentangaben bezogen auf die Fläche der jeweiligen Bodennutzung bzw. Bevölkerungdichte.

Table 5. Change of land use and population density in the canton Zurich between 1980 and 1990. Percentages are based on the area of the respective land use or of the population density.

| Jahr | Fläche | Bewaldete Fläche | Landwirt- schaftsfläche | Überbaute Bauzonen * | Unproduk- tive Fläche | Einwoh | ner |
|-----------|--------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|--------|
| | (km²) | (km²) | (km²) | (km²) | (km²) | (E) | (E/km² |
| 1980 | 1'729 | 534 | 782 | 182 | 97 | 1'122'835 | 649 |
| 1990 | 1'729 | 534 | 745 | 219 | 97 | 1'179'044 | 682 |
| Differenz | 0 | 0 | -37 | 37 | 0 | 56'209 | 33 |

Alle Angaben aus Bundesamt für Statistik (1996) ausser: *) Amt für Raumplanung des Kantons Zürich, Abteilung Planungsgrundlagen 1980 und 1990. Annahme: Die Zunahme der überbauten Bauzonen erfolgte vollständig auf Kosten der Landwirtschaftsfläche.

3 DIE BEARBEITETEN ARTENGRUPPEN

3.1 Die bearbeiteten Tiergruppen

Es wurden die Wirbeltiere bearbeitet sowie die Tagfalter, Heuschrecken und Libellen, da auch für diese Gruppen relativ gute Unterlagen aus dem Untersuchungsgebiet vorliegen. In Tab. 6 sind die Artenzahlen in der ganzen Schweiz, in der Nordschweiz und im Untersuchungsgebiet sowie in den Roten Listen (DUELLI 1994) und, vorwegnehmend, auch in den Blauen Listen zusammengestellt. Nur ein Teil der Arten der Roten Listen ist auch gesamtschweizerisch geschützt, was in den Tabellen im Anhang mit kursiv geschriebenen Artnamen symbolisiert ist.

Für das Untersuchungsgebiet sind insgesamt (ausgestorbene inbegriffen) 482 Arten von Wirbeltieren, Tagfaltern, Heuschrecken und Libellen angegeben, also knapp zwei Drittel der entsprechenden Artenzahl der gesamten Schweiz. Im Untersuchungsgebiet sind 44 Arten (9 %) in der (auf das Untersuchungsgebiet bezogenen) Rote-Liste-Kategorie "ausgestorben" und 217 (45 %) in den Kategorien "vom Aussterben bedroht", "stark gefährdet" und "gefährdet" (zum Vergleich in der ganzen Nordschweiz: 5 % bzw. 46 %). Diese Zahlen verdeutlichen die insgesamt starke regionale Gefährdung bzw. sogar Ausrottung vieler Arten im Untersuchungsgebiet.

Von den 217 im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten in den (auf dieses Gebiet bezogenen) Roten Listen (Kat. 1–3) sind 203 (94 %) auch in den Roten Listen der gesamten Schweiz nach DUELLI (1994). Ausnahmen dazu bilden 13 Brutvogelarten, die im Gebirge oder in wärmeren Gebieten der-West- und der Südschweiz noch grosse, ungefährdete Bestände haben, z.B. Wasserpieper, Ringamsel, Berglaubsänger, Tannenhäher, Kolkrabe und Feldlerche, sowie eine Tagfalterart, der Perlgrasfalter (*Coenonympha arcania*). Gemäss Duelli (1994) sind 36 Brutvogelarten auch auf der europäischen Roten Liste (Kat. 1–3).

Tab. 6. Anzahl einheimischer Arten der untersuchten Tiergruppen in der Schweiz, der Nordschweiz (d.h. bei den Brutvögeln in allen Regionen der Schweiz ausser westl. Zentralalpen (4.1) und Südalpen (5)) und im Untersuchungsgebiet (Kantone AG, SH und ZH). Inbegriffen sind auch die ausgestorbenen Arten, sofern sie in den Roten Listen angegeben sind (ausser Bär und Wolf im Untersuchungsgebiet), ausserdem die Artenzahlen in den Roten Listen (RL) und den Blauen Listen (BL). Für einzelne Gruppen können zukünftige detailliertere Untersuchungen geringfügige Änderungen der Zahlen ergeben. (Aus GONSETH 1987, MAIBACH & MEIER 1987, DUELLI 1994, HAUSSER 1995 und Originaldaten (BL)).

Table 6. Number of indigenous species in the different animal groups studied, in Switzerland, in Northern Switzerland (for the breeding birds all regions of Switzerland without western central Alps (4.1) and southern Alps (5)), and in the study area (cantons AG, SH and ZH). Included are also the extinct species, if they are listed in the Red Lists (excl. bear and wolf in the study area). Furthermore, the number of species in the Red Lists (RL) and in the Blue Lists (BL) is shown. For several groups future studies could yield small changes in the number of species. (From GONSETH 1987, MAIBACH & MEIER 1987, DUELLI 1994, HAUSSER 1995 and original data (BL)).

| Artengruppe Group of species | Schweiz Switzerl. | | Schweiz vitzerla | | Un | tersuchi Study | ingsgeb | iet |
|---|----------------------|-------|---------------------|-----------|-------|-------------------|-------------|-----|
| | | total | RL 0 | RL 1–3 | total | RL 0* | RL 1-3** | BL |
| Säugetiere (- Flederm.) Mammals (- bats) | 56 | 51 | 4 | 15 | 37 | 2 | 11 | 1 |
| Fledermäuse Bats | 26 | 23 | 0 | 11 | 16 | 0 | 9 | 4 |
| Brutvögel Breeding birds | 205 | 199 | 8 | 81 | 150 | 10 | 74 | 31 |
| Reptilien Reptiles | 15 | 10 | 2 | 6 | 8 | 1 | 6 | 1 |
| Amphibien Amphibia | 20 | 17 | 2 | 12 | 15 | 0 | 12 | 3 |
| Fische + Rundmäuler Fish + lampreys | 54 | 42 | 6 | 13 | 33 | 5 | 10 | 4 |
| Tagfalter Butterflies | 192 | 164 | 3 | 85 | 115 | 22 | 36 | 14 |
| Heuschrecken Grasshoppers | 110 | 78 | 2 | 40 | 47 | 0 | 27 | 9 |
| Libellen Dragonflies | 81 | 68 | 6 | 37 | 61 | 4 | 32 | 13 |
| Total | 759 | 652 | 33 | 300 | 482 | 44 | 217 | 80 |

^{*} Arten der Roten Listen (Kat. 0–3) der Nordschweiz, welche im Untersuchungsgebiet vorkamen, heute aber ausgestorben oder verschollen sind.

^{**} Arten der Roten Listen (Kat. 1–3) der Nordschweiz, die im Untersuchungsgebiet heute noch vorkommen.

3.2 Die bearbeiteten Pflanzengruppen

Ausgehend von der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen nach LANDOLT (1991) sind in Tab. 7 die Artenzahlen in der Schweiz, in der ganzen Nordschweiz und im Untersuchungsgebiet zusammengestellt. Weiter wurde gemäss den Kategorien "ausgestorben", "stark gefährdet" und "gefährdet" sowie, vorwegnehmend, gemäss der Blauen Liste weiter aufgeschlüsselt. Nur ein kleiner Teil der Arten der Roten Listen ist gesamtschweizerisch geschützt, was in den Tabellen im Anhang mit kursiv geschriebenen Artnamen symbolisiert ist.

Für das Untersuchungsgebiet sind insgesamt (ausgestorbene inbegriffen) 1'624 Arten von Farn- und Blütenpflanzen angegeben, also ca. 60 % der Artenzahl der gesamten Schweiz. 177 Arten (11 %) sind in der (auf das Untersuchungebiet bezogenen) Rote-Liste-Kategorie "ausgestorben" und 722 (44 %) in den Kategorien "stark gefährdet" und "gefährdet" (zum Vergleich in der ganzen Schweiz: 3 % bzw. 21 %). Diese Zahlen dokumentieren auch für die Flora die starke Gefährdung vieler Arten im Untersuchungsgebiet.

Von den 722 im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten in der (auf dieses Gebiet bezogenen) Roten Liste (Kat. E und V) sind 4 der 14 Farnpflanzenarten, 86 der 196 Einkeimblättrigen und 159 der 512 Zweikeimblättrigen, also total 249 (34 %) der 722 Pflanzenarten auch auf der gesamtschweizerischen Roten Liste nach LANDOLT (1991). Insgesamt 473 Arten der auf das Untersuchungsgebiet bezogenen Roten Liste haben im Gebirge, in den zentralalpinen Tälern oder in wärmeren Gebieten der West- und der Südschweiz noch grosse, ungefährdete Bestände, so dass sie nicht auf der gesamtschweizerischen Roten Liste stehen. Nach Angaben in LANDOLT (1991) sind sechs Arten der auf das Untersuchungsgebiet bezogenen Roten-Liste auch auf der europäischen Roten Liste (Kat. E und V), nämlich Shuttleworths Rohrkolben (Typha shuttleworthii), die Dickährige Trespe (Bromus grossus), der Frauenschuh (Cypripedium calceolus), die Sommer-Wendelähre (Spiranthes aestivalis), die Zwiebelorchis (Liparis loeselii) und das Bodensee-Vergissmeinnicht (Myosotis rehsteineri).

Tab. 7. Anzahl einheimischer Arten der untersuchten Pflanzengruppen in der Schweiz, der Nordschweiz (alle Regionen der Schweiz ausser westliche Zentralalpen (4.1) und Südalpen (5)) und im Untersuchungsgebiet (Kantone AG, SH und ZH). Inbegriffen sind auch die ausgestorbenen Arten, sofern sie auf den Roten Listen angegeben sind; ausserdem die Artenzahlen in den Roten Listen (RL) und in den Blauen Listen (BL). Für einzelne Gruppen können zukünftige Untersuchungen geringfügige Änderungen der Zahlen ergeben. Nach Angaben in LANDOLT (1991) und Originaldaten (BL).

Table 7. Number of indigenous species in the plant groups studied in Switzerland, in northern Switzerland (all regions of Switzerland without western central Alps (4.1) and southern Alps (5)), and in the study area (cantons AG, SH and ZH). Included are also the extinct species, if they are listed in the Red Lists. Furthermore the number of species in the Red Lists (RL) and in the Blue Lists (BL) is shown. For several groups future studies could yield small changes in the numbers of species. According to information in LANDOLT (1991) and original data (BL).

| Artengruppe Groups of species | 1000 | chweiz itzerlana | l | N-Schweiz N-Switzerl. | Unt | ersucht Study | ingsgebi area | iet |
|--|-------|---------------------|------------|--------------------------|-------|------------------|------------------|-----|
| | total | RL Ex(Ex) | RL E, V | | total | RL Ex* | RL E,V** | BL |
| Farnpflanzen Pteridophytes | 84 | 4 | 15 | 76 | 48 | 3 | 14 | 5 |
| Blütenpflanzen nacktsamig Gymnosperms | 12 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Blütenpflanzen einkeimblättrig <i>Monocots</i> | 590 | 24 | 159 | 2417 | 382 | 32 | 196 | 100 |
| Blütenpflanzen zweikeimblättrig <i>Dicots</i> | 2010 | 54 | 405 | | 1187 | 142 | 512 | 132 |
| Total | 2696 | 82 | 579 | 2504 | 1624 | 177 | 722 | 237 |

^{*} Arten der Roten Listen (Kat. Ex, (Ex), E und V) der Regionen Nordjura, Nordostschweiz und östliches Mittelland, die im Untersuchungsgebiet vorkamen, hier heute aber ausgestorben sind.

In dieser Arbeit sind 722 gefährdete oder stark gefährdete Arten aufgeführt gegenüber 641 in der Liste in GIGON et al. (1996a). Die Kriterien, nach welchen gefährdete Pflanzenarten in die Tab. 6 aufgenommen wurden, sind in der vorliegenden Arbeit genauer gefasst und strikter angewandt worden. Deshalb sind 93 Pflanzenarten neu hinzugekommen und 12 gestrichen worden. Bei den neu aufgeführten Arten handelt es sich vorwiegend um solche, die im Untersuchungsgebiet unstet sind oder im Untersuchungsgebiet relativ

^{**} Arten der Roten Listen (Kat. E und V) der Regionen Nordjura, Nordostschweiz und östliches Mittelland, die im Untersuchungsgebiet heute noch vorkommen.

häufig sind und nur in der Region 1.2 (und nicht in den Regionen 1.3 und 2.2) der Roten Listen nach LANDOLT (1991) gefährdet sind. Eine solche Gefährdung ist nicht unbedingt repäsentativ für unser ganzes Untersuchungsgebiet. Bei den 12 nicht mehr aufgeführten Arten liegt gemäss den verwendeten Unterlagen der begründete Verdacht vor, dass sie im Untersuchungsgebiet gar nicht (mehr) vorkommen.

Die in der vorliegenden Arbeit genannte Gesamtartenzahl ist kleiner als jene, die im Naturschutz-Gesamtkonzept für den Kanton Zürich (AMT FÜR RAUMPLANUNG 1995: 19) dargestellt ist, denn dieses Konzept berücksichtigt auch Arten des Grenzgebietes zu den Kantonen St. Gallen und Schwyz, deren Vorkommen im Kanton Zürich jedoch fraglich ist.

4 ANGABEN ZUR METHODIK

4.1 Angaben zu den einzelnen Spalten der "Blauen Listen mit Ergänzungen" der nördlichen Schweiz

Die Methodik für die Erarbeitung der Blauen Listen ist in Teil A der vorliegenden Arbeit ausführlich beschrieben worden. Hier werden nur kurze Erläuterungen der einzelnen Spalten der "Blauen Listen mit Ergänzungen" gegeben sowie Hinweise zu deren Konkretisierung im Untersuchungsgebiet. In Anhang 4 wird zudem tabellarisch eine Übersicht über die wichtigsten verwendeten Elemente und Symbole gegeben.

Spalte: Lauf-Nr. (nur Farn- und Blütenpflanzen)

Gemäss Roter Liste der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz (LANDOLT 1991).

Spalte: Artname

Tiere: Gleiche Namen wie in den Roten Listen (DUELLI 1994).

Farn- und Blütenpflanzen: Nomenklatur nach HESS et al. (1976–1980), also gleich wie in der Roten Liste (LANDOLT 1991).

Ausserdem bedeuten:

- Art der Blauen Liste, also Kat. ↑, ↑*,= oder =* (↑und ↑* werden in den Listen im Anhang nicht verwendet).
- Art Gesamtschweizerisch geschützte Art, gemäss Verordnung über den Natur- und Heimatschutz, Anhänge 2 oder 3 bzw. gemäss Bundesgesetz über die Jagd und den Schutz wildlebender Säugetiere und Vögel und gemäss Bundesgesetz über die Fischerei.
- ** Abweichende Artnamen zu EHRENDORFER (1973), WELTEN & SUTTER (1982) und/oder BINZ & HEITZ (1990).
- *** in HESS *et al.* (1976–1980) nicht aufgeführte Art (Nomenklatur nach BINZ & HEITZ 1990).
- N Neophyt (erst nach 1500 n. Chr. eingewandert, gemäss Angaben in LANDOLT 1991).

Spalte: RL (Rote Liste)

Hier wird die Einstufung gemäss den Roten Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz (DUELLI 1994) und der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz (LANDOLT 1991) angegeben. Im wesentlichen entsprechen die berücksichtigten Rote-Listen-Kategorien jenen der International Union for the Conservation of Nature (IUCN 1994): EN (endangered), VU (vulnerable), CR (critically endangered), EX (extinct) und EW (extinct in the wild).

Tabellen der Tiere: Es werden die im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten aufgeführt, die gemäss DUELLI (1994) im Gebiet Nordschweiz vom Aussterben bedroht, stark gefährdet oder gefährdet sind (Kategorien 1–3). Die Rote Liste der Brutvögel ist in Regionen aufgeteilt. Für die Vögel wird deshalb die Gefährdung in den Regionen Nordjura (1.2), Nordostschweiz (1.3) und östliches Mittelland (2.2) angegeben. Brutvogelarten werden aufgeführt, wenn sie in mindestens einer der drei Regionen vom Aussterben bedroht, stark gefährdet oder gefährdet sind. Es ist möglich, dass die Gefährdung einzelner Arten in unserem Untersuchungsgebiet nicht immer mit jener gemäss DUELLI (1994) übereinstimmt. Die Gefährdung wurde nämlich in den Roten Listen im etwa fünfmal grösseren Gebiet "Nordschweiz" bzw. für die Brutvögel im etwa doppelt so grossen Gebiet der drei erwähnten Regionen begutachtet.

Die Kategorien der Roten Listen nach DUELLI (1994) bedeuten:

- 0 ausgestorben, ausgerottet oder verschollen
- 1 vom Aussterben beziehungsweise von Ausrottung bedroht
- 2 stark gefährdet
- 3 gefährdet
- n nicht gefährdet
- nicht autochthon vorkommend

Tabellen der Pflanzen: In die Tabelle der Farn- und Blütenpflanzen werden Arten nur aufgenommen, wenn sie die folgenden Bedingungen erfüllen: Sie müssen gemäss dem Verbreitungsatlas von WELTEN & SUTTER (1982) im Untersuchungsgebiet oder gemäss KEEL & WIEDMER (1991) sicher im Kanton Zürich vorkommen oder in KELLER & HARTMANN (1986) erwähnt sein. Ausserdem müssen sie gemäss LANDOLT (1991) in mindestens einer der Regionen Nordjura (1.2), Nordostschweiz (1.3) und östliches Mittelland (2.2) stark gefährdet oder gefährdet sein (Kategorien E und V). Es ist möglich, dass die Gefährdung einzelner Arten in unserem Untersuchungsgebiet nicht immer mit jener gemäss LANDOLT (1991) übereinstimmt. Die Gefährdung wurde nämlich in den Roten Listen im insgesamt etwa doppelt so grossen Gebiet der drei erwähnten Regionen begutachtet.

Die Kategorien der Roten Listen nach LANDOLT (1991) bedeuten:

- Ex ausgestorben, ausgerottet, verschollen oder unmittelbar vor dem Aussterben stehend
- E stark gefährdet
- V gefährdet
- R selten, rar
- A attraktiv
- U nicht gefährdet
- (Ex) ausgestorben, aber kaum je richtig eingebürgert
- (R) selten, jedoch nur unbeständig oder neu eingeschleppt
- nicht vorhanden

Tier- und Pflanzenarten, die im Untersuchungsgebiet ausgestorben, ausgerottet oder verschollen sind (RL-Kat. 0, Ex und (Ex)), werden nur dann in den Blauen Listen aufgeführt, wenn sie während der Beurteilungsperiode im Gebiet wiedergefunden oder erfolgreich wiederangesiedelt wurden.

Spalte: BL (Blaue Liste, Bestandesentwicklung gesamthaft im Untersuchungsgebiet)

Die verschiedenen Kategorien der Bestandesentwicklung wurden so angewandt, wie in Teil A der vorliegenden Arbeit beschrieben ist. Die Kategorien Delisting und Aussterben wurden nicht benutzt.

Spalte: NUT (Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken)

Die verschiedenen Kategorien des Einsatzes und der Wirkung von Naturund Umweltschutztechniken wurden so angewandt, wie in Teil A der vorliegenden Arbeit beschrieben ist.

Spalte: Anwendungshäufigkeit von Natur- und Umweltschutztechniken

Die Angaben zur Anwendungshäufigkeit von Natur- und Umweltschutztechniken wurden so standardisiert, wie es in Teil A der vorliegenden Arbeit beschrieben ist.

Spalte: Förderung der Art, Erfolgschancen aus biologischer Sicht

Die Angaben zur Anwendungshäufigkeit von Natur- und Umweltschutztechniken wurden so standardisiert, wie es in Teil A der vorliegenden Arbeit beschrieben ist.

Spalte: Lebensraumtyp im Untersuchungsgebiet

Hier wird eine Charakterisierung des Lebensraumes bzw. der Lebensräume der jeweiligen Art gemäss der Typologie von GALLAND & GONSETH (1990) gegeben. Eine für alle Tier- und Pflanzengruppen geeignete, einheitliche Typologie gibt es jedoch nicht. GALLAND & GONSETH (1990) haben sich offenbar von verschiedenen methodischen Ideen leiten lassen, welche sich z.T. als widersprüchlich herausstellen. So sind gewisse Lebensräume von botanischen Gesichtspunkten her bezeichnet (z.B. Trockenwiesen, Trittfluren), andere eher vom Erscheinungsbild her (Kiesgruben, Gräben). Es zeigte sich, dass diese Typologie der Lebensräume der Schweiz noch nicht befriedigt, um die Lebensräume von verschiedenen Artengruppen gut beschreiben zu können. Eine Überarbeitung ist jedoch im Gang, die neue Fassung könnte bei zukünftigen Blauen Listen eingesetzt werden.

4.2 Datengrundlage der "Blauen Listen mit Ergänzungen" im Untersuchungsgebiet

Gezielte Erhaltungs- und vor allem Förderungsmassnahmen für gefährdete Arten werden erst seit wenigen Jahren durchgeführt. Diese Zeitspanne reicht bei den meisten Arten nicht aus, um wissenschaftlich abgestützte Erfolgskontrollen vorweisen zu können, da viele Arten grosse natürliche Populationsschwankungen zeigen und einige einen langen Lebenszyklus haben. Deshalb liegen bis heute nur wenige Berichte und Publikationen über lokal erfolgreich erhaltene oder geförderte Arten der Roten Listen vor. Nur für wenige Artengruppen, z.B. die Brutvögel, die Amphibien, die Libellen und einige besonders attraktive Pflanzenarten (z.B. Orchideen) liegen periodische Inventare oder Berichte vor, aus denen auf die Bestandesentwicklung der betreffenden Arten geschlossen werden kann.

Naturschutzfachleute besitzen aber eine reiche Erfahrung über die praktische Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken und oft über besondere Kenntnisse, wie gefährdete Arten erhalten oder gefördert werden können. Zumeist sind diese Erfahrungen und Beobachtungen - oft aus Zeitmangel – nicht publiziert oder nur in Gutachten festgehalten. In erster Linie wandten wir uns deshalb im Rahmen von Befragungen an die Naturschutz-Fachstellen der Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich, an weitere im Untersuchungsgebiet tätige Naturschutzfachleute und an Kenner der lokalen Fauna und Flora. Sie erteilten uns in verdankenswerter Weise Auskünfte über die im Untersuchungsgebiet festgestellten oder wahrscheinlichen Bestandesentwicklungen der Rote-Liste-Arten sowie über die angewandten Techniken zur Erhaltung und Förderung dieser Arten. Zudem wurden Publikationen, kantonale Inventare sowie wissenschaftliche Arbeiten zu einzelnen Arten im Untersuchungsgebiet sowie eigene Kenntnisse einbezogen. Auch von Bearbeitern der Roten Listen konnten wertvolle Anregungen und Erfahrungen in diese Arbeit einfliessen.

Bei den Farn- und Blütenpflanzen erhielten wir vor allem Informationen zu attraktiven und bekannten Arten. Für verschiedene, teilweise unscheinbare Arten lagen keine konkreten Angaben über die Anwendung von Erhaltungs- und Förderungstechniken vor. Ob solche Arten erhalten oder gefördert werden konnten, musste deshalb aus Angaben über die Pflege oder Auf-

wertung ihrer Lebensräume abgeleitet werden. Dies gilt auch für einige Tagfalter- und Heuschreckenarten.

Wie bereits in Kap. B 2.3 erwähnt und begründet, umfasst der Beurteilungszeitraum für die Arten der Blauen Listen die letzten 10–15 Jahre.

- 5 ÜBERBLICK ÜBER DIE "BLAUEN LISTEN MIT ERGÄN-ZUNGEN" UND ÜBER DEN EINSATZ VON NATUR- UND UMWELTSCHUTZTECHNIKEN (NUT)
- 5.1 Überblick über die "Blauen Listen mit Ergänzungen" der Tierarten und über den Einsatz von NUT

Bei der nachfolgenden Diskussion der Tab. 8 und den Fig. 6–8 geht es nur um einen Überblick. Es ist eine sehr grosse Vereinfachung, so verschiedene Artengruppen wie z.B. die Fische und die Tagfalter gemeinsam zu besprechen. Detailanalysen sind für spätere Arbeiten vorgesehen. Ausser wenn anders vermerkt, beziehen sich die Prozentangaben immer auf die insgesamt 217 bearbeiteten Tierarten der Roten Listen (Kat. 1–3) aller Wirbeltierklassen, Tagfalter, Heuschrecken und Libellen im Untersuchungsgebiet.

Blaue Listen

Die Blauen Listen der bearbeiteten Gruppen von Tierarten enthalten im Untersuchungsgebiet insgesamt 80 Arten (Tab. 8 und Fig. 6–8). Das sind 37 % der 217 Arten in den Rote-Liste-Kategorien "vom Aussterben bedroht", "stark gefährdet" und "gefährdet" (1–3 nach DUELLI 1994). Bei 60 Arten (28 %) zeigte sich eine Bestandesstabilisierung und bei 20 Arten (9 %) eine Bestandeszunahme. Über zwei Drittel dieser Stabilisierungen und Zunahmen sind auf den Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken zurückzuführen. Die restlichen beruhen gemäss den Aussagen der Fachleute auf Arealverschiebungen (z.T. wohl infolge der Klimaerwärmung) sowie auf anderen Ursachen.

rab. 8. Anzahl Tierarten in den Kategorien 1-3 der Roten Listen (DUELLI 1994) und in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet: ♦: Zunahme ganz oder teilweise infolge NUT; ♦*, Zunahme nicht infolge NUT; =: Stabilisierung Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten. Angaben für das Untersuchungsgebiet (Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich)

Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT): T+: mindestens lokale Förderung; T=: mindestens lokale Erhaltung; T0: kein Erfolg; (T): Erfolgsnachweis noch nicht erbracht; T!: vorhandene NUT zur Erhaltung oder Förderung nicht angewandt; T?: NUT zur Erhaltung oder Förderung ganz oder teilweise infolge NUT; =*: Stabilisierung nicht infolge NUT; ♦: Abnahme ohne oder trotz NUT; ?: Bestandesentwicklung unbekannt; unbekannt. Schattiert: Arten der Blauen Listen. Table 8. Number of animal species in the categories 1-3 of the Red Lists (DUELLI 1994) and in the categories of the "Blue List with additions" and information on the promotion of endangered species. Data for the study area (cantons Aargau, Schaffhausen, and Zurich).

Change of abundance in the study area: 4: promotion partly or entirely due to NCT; **: promotion not due to NCT; =: stabilization partly or entirely due to NCT; =*: stabilization not due to NCT; ↓: decrease of abundance without or in spite of NCT; ?: change of abundance not known. Application of nature conservation techniques (NCT): T+: at least local promotion; T=: at least local maintenance; T0: no success; (T): success not assessed yet; T!: NCT for maintenance or promotion known but not applied; T?: NCT for maintenance or promotion not known. Hatched: species of the Blue Lists.

| | % | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 30 | n | 7 | 9 | 9 |
|------------|-------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------|----------|-------|
| Τ? | | • | 0 | 4 | 0 | 0 | ო | - | 2 | 2 | 13 |
| | % | 46 | 0 | 33 | 0 | 17 | 10 | 33 | 19 | 20 | 30 |
| Ë | | 2 | 0 | 24 | 0 | 2 | - | 12 | 2 | 16 | 65 |
| | % | 0 | 0 | 8 | 33 | 0 | 10 | 19 | 4 | 9 | 6 |
| E | | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | - | 7 | 2 | 2 | 50 |
| | % | 0 | 22 | 00 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| TO | | 0 | 7 | 9 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | % | 27 | 29 | 30 | 33 | 8 | 10 | 45 | 62 | 16 | 33 |
| <u>"</u> | | က | 9 | 22 | 7 | - | - | 16 | 16 | 5 | 72 |
| | % | 18 | 11 | 16 | 33 | 75 | 30 | 0 | 8 | 22 | 18 |
| ± | | 8 | - | 12 | 7 | 6 | ო | 0 | 2 | 7 | 38 |
| | % | 82 | 33 | 20 | 0 | 80 | 40 | 42 | 99 | 20 | 36 |
| ς. | | 6 | က | 15 | 0 | - | 4 | 15 | 16 | 16 | 79 |
| | % | 6 | 22 | 38 | 83 | 29 | 20 | 19 | _ | 6 | 27 |
| * | | - | 2 | 28 | 2 | 00 | 0 | 7 | 2 | 3 | 28 |
| | % | 0 | 0 | 11 | 0 | 8 | 0 | 89 | 4 | 19 | 6 |
| *ii | | 0 | 0 | 80 | 0 | - | 0 | က | - | 9 | 19 |
| | % | 0 | 33 | 15 | 17 | 17 | 20 | 25 | 30 | 16 | 19 |
| 11 | | 0 | 8 | Ξ | - | 2 | 8 | 6 | 8 | 2 | 41 |
| * | % | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| • | | 0 | 0 | N | 0 | 0 | 0 | N | 0 | 0 | 4 |
| | % | O) | 11 | 14 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 9 | ٨ |
| - | | - | - | 10 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | 16 |
| zahl | 1-3) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Gesamtzahl | in RL (1-3) | 11 | 6 | 74 | 9 | 12 | 10 | 36 | 27 | 32 | 217 |
| Tiergruppe | | Säugetiere ohne Fledermäuse | Fledermäuse | Brutvögel | Reptilien | Amphibien | Fische und Rundmäuler | Tagfalter | Heuschrecken | Libellen | Total |

Bestandeszunahmen, gesamthaft im Untersuchungsgebiet infolge des Einsatzes von Natur- und Umweltschutztechniken, zeigten z.B. Biber, Grosses Mausohr, Sperber, Wanderfalke, Neuntöter, Seeforelle und Blauflügel-Prachtlibelle. Eine entsprechende Bestandesstabilisierung zeigten z.B. Braunes Langohr, Flussregenpfeifer, Alpensegler, Rohrschwirl, Kreuzotter, Fadenmolch, Hainveilchen-Perlmutterfalter, Perlgrasfalter, Kleiner Moorbläuling, Feldgrille, Sumpfschrecke und Sumpf-Heidelibelle. Eine Bestandeszunahme oder -stabilisierung, welche nicht auf Natur- und Umweltschutztechniken beruhen dürfte, zeigten z.B. Pirol, Feuersalamander, Gemeine Keiljungfer und Blauflügelige Sandschrecke.

Die Bestände von vielen der erwähnten Arten liegen auch nach der Stabilisierung oder Zunahme immer noch auf einem tiefen Niveau. Es sind also dauernde Anstrengungen nötig, um diese Arten im Untersuchungsgebiet zu erhalten.

Abnehmende oder unbekannte Bestandesentwicklung

Im Untersuchungsgebiet zeigten 58 Arten (27 % der 217 RL-Arten der Kat. 1–3) eine Bestandesabnahme (Tab. 8 und Fig. 6-8). Die relativ grössten Anteile sind bei den Reptilien (5 Arten, also 83 %), den Amphibien (8 Arten, also 67 %) und den Brutvögeln (28 Arten, also 38 %, oft Zugvögel) zu verzeichnen (Fig. 7). Gründe dafür dürften die speziellen Ansprüche an oft mehrere Lebensräume und der relativ grosse Flächenbedarf vieler Arten dieser Organismengruppen sein. Beispiele von Arten mit Bestandesabnahmen in den letzten 10–15 Jahren sind: Grosse Hufeisennase, Wespenbussard, Kuckuck, Baumpieper, Gartenrotschwanz, Zauneidechse, Ringelnatter, Teichmolch, Geburtshelferkröte, Äsche, Kleiner Schillerfalter, Schwarzgefleckter Bläuling, Warzenbeisser und Gefleckte Heidelibelle.

Über die Bestandesentwicklung von insgesamt 79 Arten (36 % der erfassten 217 RL-Arten) konnten die befragten Fachleute keine Aussagen machen; oft dürften diese Arten eine Bestandesabnahme zeigen. Der Anteil der Rote-Liste-Arten mit unbekannter Bestandesentwicklung ist bei den Säugetieren (ohne Fledermäuse) am grössten (9 Arten, also 82 %); es handelt sich hier meist um recht schwierig zu erfassende Spitzmäuse und kleine Nagetiere. Etwa 50 % beträgt der betreffende Anteil bei den Tagfaltern, Heuschrecken und Libellen, da hier Bestandesänderungen schwierig zu erfassen sind und

z.T. recht erratisch erfolgen. Erwartungsgemäss ist bei den Vögeln, Reptilien und Amphibien der Anteil Arten, bei denen keine klaren Aussagen über die Bestandessituation gemacht werden konnten, am kleinsten. Denn für diese Gruppen wurden im Untersuchungsgebiet z.T. schon mehrfach Bestandeserhebungen durchgeführt.

Beispiele für Arten mit im Untersuchungsgebiet unbekannter Bestandesentwicklung sind: alle vier gefährdeten Spitzmaus-Arten, Zwergmaus, Wasserfledermaus, Haselhuhn, Tüpfelsumpfhuhn, Baumweissling, Roter Schekkenfalter, Zwergbläuling, Kurzflügelige Schwertschrecke, Sumpfgrashüpfer, Späte Adonislibelle und Gebänderte Heidelibelle.

Bei einigen Arten mit abnehmender oder unbekannter Bestandesentwicklung sind die Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder Förderung im Untersuchungsgebiet bereits lokal erfolgreich erprobt worden. Das heisst, dass die Bestände dieser Arten gesamthaft stabilisiert oder gar ver-

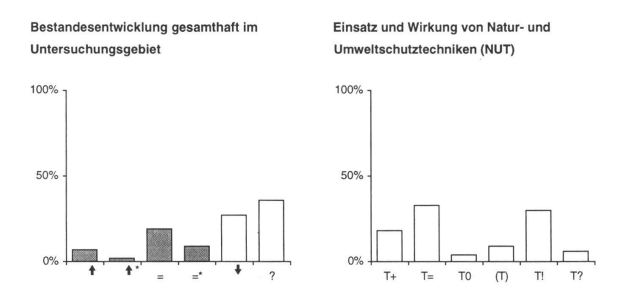


Fig. 6. Anteile der 217 untersuchten Rote-Liste-Tierarten in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in jenen der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet. Schattiert: Blaue Listen; Symbole wie Tab. 8.

Fig. 6. Proportion of the 217 Red List animal species in the categories of the "Blue Lists with additions", and in the ones of the effect of nature conservation techniques in the study area. Hatched: Blue Lists; symbols see Table 8.

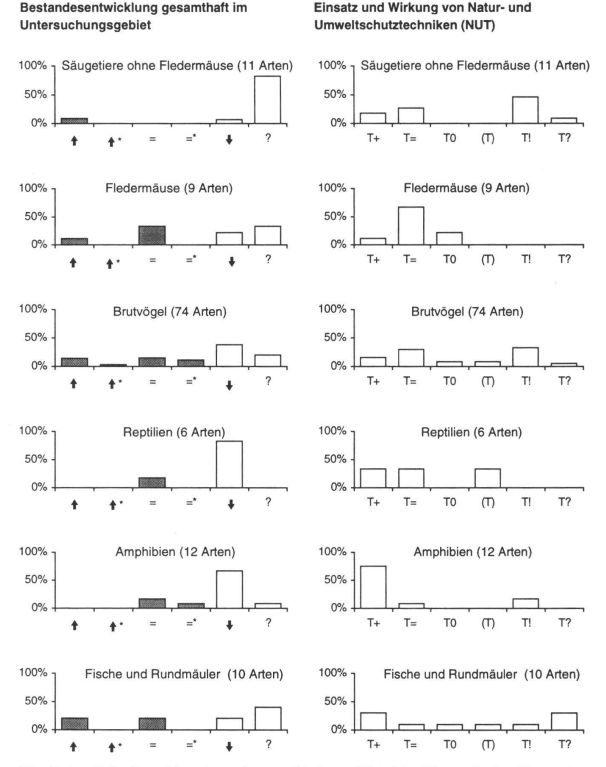


Fig. 7. Anteil der Rote-Liste-Arten der verschiedenen Wirbeltier-Klassen in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in jenen der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet. Schattiert: Blaue Listen; Symbole wie Tab. 8.

Fig. 7. Proportions of the Red List species of the different classes of vertebrates in the categories of the "Blue Lists with additions", and in the ones of the effect of the nature conservation techniques in the study area. Hatched: Blue Lists; symbols see Table 8.

grössert werden könnten, falls die entsprechenden Techniken vermehrt eingesetzt würden. Zu diesen Arten zählen: Dohle, Grauammer, Mauereidechse, Kammolch, Gelbbauchunke, Kreuzkröte, Laubfrosch, Bitterling, Italienische Schönschrecke, Zweigestreifte Quelljungfer und Keilfleck-Mosaikjungfer.

Einsatz und Wirkungen von Natur- und Umweltschutztechniken

Mindestens lokal erfolgreich waren Techniken für die Förderung bei 38 Arten (18 % der 217 RL-Arten in den Kat. 1–3; s. Tab. 8 und Fig. 6-8). Zu diesen Arten gehören wie teilweise schon im obigen Kapitel erwähnt, Feld-

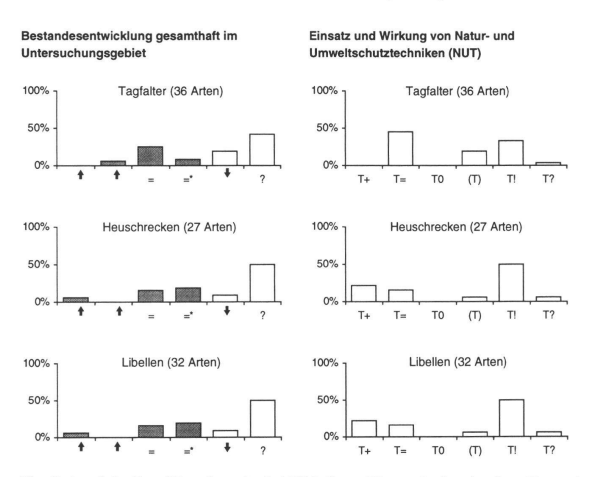


Fig. 8. Anteil der Rote-Liste-Arten in drei Wirbellosen-Klassen in den einzelnen Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in jenen der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet. Schattiert: Blaue Listen; Symbole wie Tab. 8.

Fig. 8. Proportions of the Red List species of three classes of invertebrates in the categories of the "Blue Lists with additions", and in the ones of the effect of the nature conservation techniques in the study area. Hatched: Blue Lists; symbols see Table 8.

hase, Grosses Mausohr, Sperber, Neuntöter, Mauereidechse, Kammolch, Gelbbauchunke, Kleiner Wasserfrosch, Schneider (Fisch) und Blauflügel-Prachtlibelle.

Techniken für die Erhaltung der Bestände auf mehr oder weniger konstantem Niveau waren bei 72 Arten (33 %) mindestens lokal erfolgreich. In diese Gruppe gehören, wie z.T. ebenfalls im obigen Kapitel erwähnt: Wasserfledermaus und einige andere Fledermaus-Arten, Haubentaucher, Feldlerche, Ringelnatter, Geburtshelferkröte, Hainveilchen-Perlmutterfalter, Kleiner Moorbläuling, Warzenbeisser und weitere Heuschrecken-Arten, Helm-Azurjungfer und andere Libellen-Arten. Der Vergleich dieser Aufzählung mit den Angaben über die Bestandesentwicklung der betreffenden Arten zeigt, dass eine lokal erfolgreiche Anwendung von Erhaltungs- und Förderungsmassnahmen nicht ausschliesst, dass der Gesamtbestand bestimmter Arten im Untersuchungsgebiet immer noch abnimmt.

Bei insgesamt 20 Arten (9 %) sind die Auswirkungen der eingesetzten Natur- und Umweltschutztechniken noch nicht begutachtet worden, oder sie sind unklar. Dies trifft unter anderem für folgende Arten zu: Kleinspecht, Drosselrohrsänger, Hänfling, Schlingnatter, Bachneunauge, Blauschwarzer Eisvogel, Grosser Schillerfalter und Kleine Mosaikjungfer.

Die angewandten Techniken blieben nur bei neun Arten (4 %) erfolglos. Zu diesen Arten gehören Grosse und Kleine Hufeisennase, also zwei Fledermaus-Arten, Flussuferläufer, Gartenrotschwanz, Rotkopfwürger und Äsche. Die Lebensraumansprüche dieser Arten umfassen ganze Landschaftsräume (evtl. in verschiedenen Kontinenten) mit z.T. verschiedenen Habitaten für die Jungenaufzucht, die Nahrungssuche usw. Offenbar konnten mit den eingesetzten Natur- und Umweltschutztechniken die grossen und vielfältigen Ansprüche dieser Arten nicht erfüllt werden. Diesen seltenen Misserfolgen (neun Arten) stehen jedoch Erfolge für 110 Arten gegenüber. Dies zeigt, dass vor dem Einsatz von Erhaltungs- und Förderungstechniken sorgfältig abgeklärt wird, ob sie erfolgversprechend sind und am richtigen Ort angewandt werden.

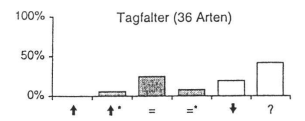
Auffällig ist, dass für 65 Arten (30 % der Arten der RL-Kategorien 1–3) bisher im Untersuchungsgebiet noch keine Erhaltungs- oder Förderungstechniken eingesetzt wurden, obwohl diese bekannt sind. Die Analyse dieser

Veröffentlichung des Geobotanischen Institutes ETH, 129:

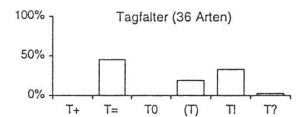
Gigon A., Langenauer R., Meier C. & Nievergelt B., 1998: Blaue Listen der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen

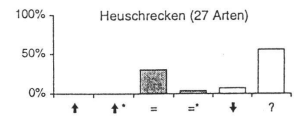
Berichtigung: Fig. 8, Seite 103 / Correction: Fig. 8, page 103

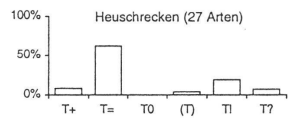
Bestandesentwicklung gesamthaft im Untersuchungsgebiet

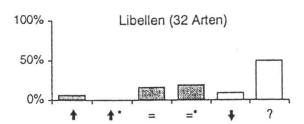


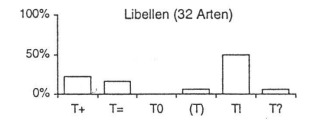
Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT)











Fälle zeigt bei vielen Arten, dass für ihre Erhaltung oder Förderung recht spezielle und teils auf ganze Landschaftsräume ausgerichtete Techniken eingesetzt werden müssten. Beispiele dafür finden sich vor allem bei den Säugetieren (Feldspitzmaus, Haselmaus und Mauswiesel), den Vögeln (Auerhuhn und Wendehals), den Tagfaltern (Baumweissling, Grosser Schillerfalter und Schwarzgefleckter Bläuling), den Heuschrecken (Kurzflügelige Beissschrecke) und den Libellen (Grosses Granatauge und Zwerglibelle).

Nur für 13 Arten (6 % der Arten der RL-Kategorien 1–3) sind, gemäss den Angaben der befragten Fachleute, keine Techniken für die Erhaltung oder Förderung bekannt. Zu diesen Arten gehören z.B. Kuckuck, Strömer und Dorngrundel (zwei Fischarten) und Mond-Azurjungfer, eine Libellenart.

Insgesamt ist für 198 Tierarten (90 %) der berücksichtigten Roten Listen das Wissen, wie man sie erhalten oder fördern kann, vorhanden. Wenn also bisher bei vielen Arten nichts zu ihrer Erhaltung oder Förderung unternommen wurde, so liegt dies nicht an fehlenden Kenntnissen. Eine grosse Rolle spielen vielmehr die – verglichen mit anderen öffentlichen Ausgaben – bescheidenen finanziellen Mittel für den Naturschutz.

5.2 Überblick über die "Blaue Liste mit Ergänzungen" der Farn- und Blütenpflanzenarten und über den Einsatz von NUT

Wie bei den bearbeiteten Tiergruppen geht es auch hier nur um einen einfachen Überblick (Tab. 9 und Fig. 9–10); Detailanalysen werden in späteren Arbeiten vorgenommen. Alle Prozentangaben beziehen sich auf die Gesamtzahl der 722 Farn- und Blütenpflanzenarten der Roten Listen im Untersuchungsgebiet (Kat. E und V nach LANDOLT 1991).

Blaue Liste

Die Blaue Liste der Farn- und Blütenpflanzen enthält insgesamt 237 Arten. Das sind 33 % der 722 im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten in den Rote-Liste-Kategorien "stark gefährdet" und "gefährdet". Bei 186 Arten (26 %) zeigte sich eine Bestandesstabilisierung und bei 51 (7 %) eine Zu-

Tab. 9. Anzahl Farn- und Blütenpflanzenarten in den Kategorien E oder V der Roten Liste (LANDOLT 1991) des Untersuchungsgebietes und in den Kategorien der "Blauen Liste mit Ergänzungen" und Hinweisen für die Förderung gefährdeter Arten. Angaben für das Untersuchungsgebiet (Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich)

Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet: ♦: Zunahme ganz oder teilweise infolge NUT; ♦*: Zunahme nicht infolge NUT; =: Stabilisierung Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT): T+: mindestens lokale Förderung; T=: mindestens lokale Erhaltung; T0: kein Erfolg; (T): Erfolgsnachweis noch nicht erbracht; T!: vorhandene NUT zur Erhaltung oder Förderung nicht angewandt; T?: NUT zur Erhaltung oder Förderung ganz oder teilweise infolge NUT; =*: Stabilisierung nicht infolge NUT; ♦: Abnahme ohne oder trotz NUT; ?: Bestandesentwicklung unbekannt. unbekannt. Schattiert: Arten der Blauen Listen.

Change of abundance in the study area: ★: promotion partly or entirely due to NCT; ★*, promotion not due to NCT; =: stabilization partly or entirely due to NCT; =*, stabilization not due to NCT; ↓: decrease of abundance without or in spite of NCT; ?: change of abundance not known. Application of Table 9. Number of vascular plant species in the categories E or V of the Red List (LANDOLT 1991) of the study area and in the categories of the "Blue nature conservation techniques (NCT): T+: at least local promotion; T=: at least local maintenance; T0: no success; (T): success not assessed yet; T!: List with additions" and information on the promotion of endangered species. Data for the study area (cantons Aargau, Schaffhausen, and Zurich). NCT for maintenance or promotion known but not applied; T?: NCT for maintenance or promotion not known. Hatched: species of the Blue Lists.

| Pflanzen- | Gesamtzahl | ahl | + | + | | Ш | *11 | _ | | c· | | ÷ | | щ | | 10 | E | | Ë | | T 5 | |
|-------------------------------------|-------------|----------|----------|------|---|--------|------|-----|-----|-----|----|-----|--------|-------|------|-------|----|---|-----|----|------------|----|
| gruppe | in RL (E,V) | <u>%</u> | % | | % | % | % | | % | | % | | % | 0/ | % | % | | % | | % | | % |
| Farnpflanzen | 14 | 100 | 0 0 | ٥ | 0 | 5 36 | 0 0 | က | 21 | 9 | 43 | - | 7 | 7 5 | 20 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 2 | 14 |
| Blütenpflanzen, einkeimblättrig | 196 | 100 | 100 13 7 | ın | 7 | 74 38 | 8 4 | 45 | 21 | 54 | 28 | 23 | 27 8 | 84 4 | 43 0 | 0 | 7 | 8 | 35 | 18 | 17 | 0 |
| Blütenpflanzen, zweikeimblättrig | 512 | 100 | 100 17 3 | 3 19 | 4 | 82 16 | 14 3 | 92 | 18 | 285 | 99 | 81 | 16 1(| 160 3 | 31 1 | 0.2 | 33 | ^ | 185 | 36 | 52 | 10 |
| Total | 722 | 100 | 100 30 4 | 24 | 3 | 161 22 | 22 3 | 140 | 20* | 345 | 48 | 135 | 19 251 | | 35 | 1 0.1 | 40 | 5 | 224 | 31 | 71 | 10 |

nahme. Vier Fünftel dieser Stabilisierungen und Zunahmen sind auf den Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken zurückzuführen. Die restlichen beruhen gemäss den Aussagen der Fachleute nicht auf der Anwendung solcher Techniken, sondern auf Klimaerwärmung, Eutrophierung und anderen Ursachen.

Eine Stabilisierung wurde bei typischen Arten der feuchten und der trockenen Magerwiesen erreicht, weil dort verhältnismässig einfache Pflegemassnahmen, wie regelmässiger, später Schnitt genügend häufig (wieder) angewendet wurden. So konnten in Riedwiesen z.B. die Bestände des Schwalbenwurz-Enzians (Gentiana asclepiadea), der Mehlprimel (Primula farinosa) und in trockenen Magerwiesen die Rapunzel-Glockenblume (Campanula rapunculus) oder der Hügel-Meister (Asperula cynanchica) im Bestand erhalten werden. Bemerkenswert ist, dass bei den Einkeimblättrigen der Anteil von Arten mit Bestandesstabilisierung infolge der Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken etwa doppelt so gross ist (38 %) wie bei den Zweikeimblättrigen. Der Grund dürfte sein, dass die Einkeimblättrigen relativ viele attraktive, geschützte und gefährdete Arten aus den

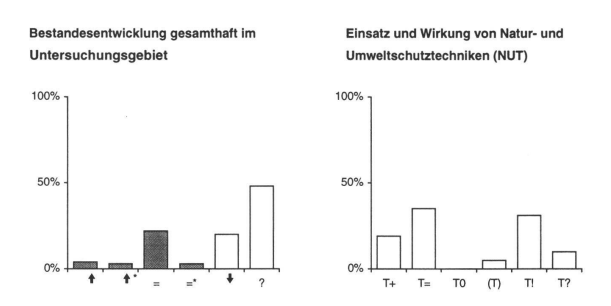


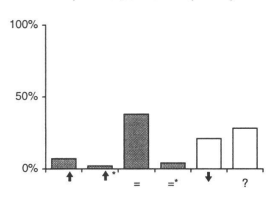
Fig. 9. Anteile der 722 Farn- und Blütenpflanzenarten der Roten Listen in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in jenen der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet. Schattiert: Blaue Listen; Symbole s. Tab. 9.

Fig. 9. Proportion of the 722 Red List species of vascular plants in the categories of the "Blue Lists with additions" and in the ones of the effect of nature conservation techniques in the study area. Hatched: Blue Lists; symbols see Table 9.

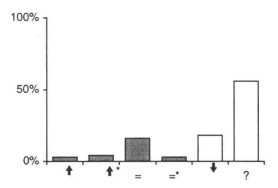
Bestandesentwicklung gesamthaft im Untersuchungsgebiet

Farnpflanzen (14 Arten) 100% 50% 0%

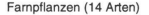
Blütenpflanzen, einkeimbl. (196 A.)

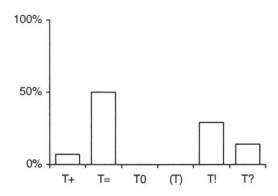


Blütenpflanzen, zweikeimbl. (512 A.)

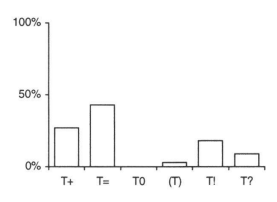


Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT)





Blütenpflanzen, einkeimbl. (196 A.)



Blütenpflanzen, zweikeimbl. (512 A.)

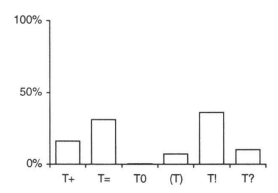


Fig 10. Anteile der verschiedenen Artengruppen von Farn- und Blütenpflanzen der Roten Liste in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in jenen der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken im Untersuchungsgebiet. Schattiert: Blaue Listen; Symbole wie Tab. 9.

Fig. 10. Proportion of the different groups of Red List vascular plant species in the categories of the "Blue Lists with additions", and in the ones of the effect of nature conservation techniques in the study area. Hatched: Blue Lists; symbols see Table 9.

Familien der Lilien- und der Schwertliliengewächse (Liliaceae, Iridaceae) sowie der Orchideen (Orchidaceae) umfassen, auf welche viele Naturschutzbemühungen ausgerichtet sind. Beispiele: Echtes Salomonssiegel (*Polygonatum officinale*), Zweiblättriger Blaustern (*Scilla bifolia*), Traubige Bisamhyazinthe (*Muscari racemosum*), Sibirische Schwertlilie (*Iris sibirica*), Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum*), Kleine Orchis und Blasse Orchis (*Orchis morio* und *O. pallens*).

Eine Zunahme des Bestandes ist erst bei den wenigen Arten zu verzeichnen, die aus biologischer Sicht einfach gefördert werden können, wie der Schmalblättrige Rohrkolben (*Typha angustifolia*), die Sumpfwurz (*Epipactis palustris*), das Märzenglöckchen (*Leucojum vernum*), die Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*) und der Weinberg-Lauch (*Allium vineale*). Ohne den Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken hat z.B. die Teichlinse (*Spirodela polyrhiza*) zugenommen, wahrscheinlich infolge der höheren Durchschnittstemperaturen der letzten Jahre und infolge der Gewässereutrophierung.

Hier muss erwähnt werden, dass die Bestände von vielen der erwähnten Arten nach der Stabilisierung und oft sogar nach der Zunahme immer noch auf einem tiefen Niveau liegen. Es sind also dauernde Anstrengungen nötig, um diese Arten im Untersuchungsgebiet zu erhalten.

Abnehmende oder unbekannte Bestandesentwicklung

Im Untersuchungsgebiet zeigten 140 Arten (19 % der 722 RL-Arten der Kat. E und V) gesamthaft eine Bestandesabnahme. Darunter sind auch Arten, die bereits lokal erhalten oder gefördert werden konnten, z.B. die Fliegen-Ragwurz (Ophrys insectifera), die Spitzorchis (Anacamptis pyramidalis) und die Schraubige Wendelorchis (Spiranthes spiralis), alles Orchideenarten der trockenen Magerwiesen, sowie der Frauenschuh (Cypripedium calceolus), eine Art der lichten Wälder. Weiter gehören in diese Kategorie Pracht- und Kartäuser-Nelke (Dianthus superbus und D. carthusianorum) sowie Gefranster und Kreuzblättriger Enzian (Gentiana ciliata und G. cruciata). Erhaltungs- und Förderungstechniken müssten also in verstärktem Masse angewandt werden. Einige Arten stellen sehr spezielle Ansprüche an ihren Lebensraum und können nicht mit Einheits-Pflegemassnahmen gefördert werden. So sind z.B. die Bestände des Lungen-Enzians (Gentiana

pneumonanthe) trotz grosser Anstrengungen gesamthaft immer noch rückläufig.

Für 345 Arten (48 %) ist die Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet unbekannt und wohl meist abnehmend. Dass Arten wenig Beachtung finden, kann verschiedene Gründe haben, z.B. dass sie unscheinbar oder schwierig von anderen Arten abzugrenzen sind. Zu dieser Gruppe gehören einige Seggenarten, der Einjährige Knäuel (Scleranthus annuus) und – nomen est omen – mehrere Arten von Vergissmeinnicht (Myosotis caespitosa, M. stricta und M. ramosissima). Unbekannt ist die Bestandesentwicklung auch bei einigen Arten mit unbeständigem Vorkommen, z.B. Gefurchter Ackersalat (Valerianella rimosa).

Auffallend ist, dass der Anteil der Arten mit unbekannter Bestandesentwicklung bei den Einkeimblättrigen etwa halb so gross ist (28 %) wie bei den Zweikeimblättrigen. Der Grund dürfte ähnlich sein wie bei den Bestandesstabilisierungen (siehe oben).

Einsatz und Wirkungen von Natur- und Umweltschutztechniken

Mindestens lokal erfolgreich wurden Förderungstechniken im Untersuchungsgebiet bei 135 Arten (19 % der 722 RL-Arten in den Kat E und V) angewandt. Zu diesen Arten gehören der Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) und mehrere andere Orchideenarten, die Sibirische Schwertlilie (*Iris sibirica*), der Weinberg-Lauch (*Allium vineale*) und die Frühlings-Schlüsselblume (*Primula veris*).

Für 251 Arten (35 %) waren bisher Erhaltungstechniken mindestens lokal erfolgreich. Zu diesen Arten gehören neben mehreren Orchideenarten der Feld-Rittersporn (*Delphinium consolida*), der Rundblättrige Sonnentau (*Drosera rotundifolia*) und der Grosse Ehrenpreis (*Veronica teucrium*).

Die angewandten Techniken blieben bisher nur bei einer einzigen Art erfolglos, dem Gelblichen Klee (*Trifolium ochroleucon*). Wie bei den Tieren muss vor dem Einsatz von Erhaltungs- und Förderungstechniken sorgfältig abgeklärt werden, ob sie erfolgversprechend sind und am richtigen Ort angewandt werden.

Für 224 Arten (31 %) sind Natur- und Umweltschutztechniken zwar bekannt, wurden bisher jedoch nicht angewandt. Rund die Hälfte dieser Arten kommt vor allem in lichten Wäldern vor, z.B. Fieder-Zahnwurz (Cardamine heptaphylla), Kleinblütige Rose (Rosa micrantha), Hügel-Veilchen (Viola collina) und Grossblütiger Fingerhut (Digitalis grandiflora). Weitere Arten, z.B. die Felsen-Johannisbeere (Ribes petraeum), sind in anderen Regionen der Schweiz nicht gefährdet oder haben eine weite Verbreitung im Mittelmeergebiet, wie der Nickende Milchstern (Ornithogalum nutans), so dass für sie Erhaltungs- oder Förderungsmassnahmen meistens nicht als dringend erachtet werden.

Bei 40 Arten (5 %) sind die Auswirkungen von Natur- und Umweltschutztechniken noch nicht begutachtet worden oder sie sind unklar, u.a auch wegen unkontrollierter Auspflanzungen oder Verwilderung aus Gärten. Beispiele solcher Arten sind die Echte Osterluzei (*Aristolochia clematitis*), der Färber-Waid (*Isatis tinctoria*) und die Wasserfeder (*Hottonia palustris*).

Nur für 71 Arten (10 %) sind Techniken zur Erhaltung oder Förderung noch unbekannt. In diese Gruppe gehören der Widerbart (*Epipogium aphyllum*), eine Orchideenart, und mehrere Arten aus den Familien der Seidengewächse (Cuscutaceae) und der Sommerwurzgewächse (Orobanchaceae), alles spezialisierte Saprophyten oder (Halb)Parasiten. Dazu kommen noch mehrere Arten, über deren Ökologie offenbar allgemein wenig bekannt ist, z.B. die Graue Vogel-Wicke (*Vicia incana*) und die Stinkende Hundskamille (*Anthemis cotula*).

Auch bei den Pflanzen der Roten Listen zeigt sich, dass das Wissen, wie man sie erhalten oder fördern kann, für insgesamt 650 Arten (90 %) vorhanden ist. Wenn dieses Wissen nicht angewandt wird, liegt das vor allem am fehlenden politischen Willen und somit fehlendem personellem und finanziellem Einsatz für den Naturschutz.

5.3 Vorschläge für ein Delisting von Arten im Untersuchungsgebiet

Unter "Delisting" wird das Ausscheiden von Arten aus den Roten Listen verstanden, weil die Bestände so gross geworden sind, dass sie nicht mehr gefährdet sind, oder aus anderen Gründen (siehe unten). Die Arten kommen somit in die Kategorie LR (Lower Risk gemäss IUCN 1994), welche in DUELLI (1994) als n (nicht gefährdet) bzw. von LANDOLT (1991) als U (nicht gefährdet, ungefährdet), z.T. auch als A (attraktiv) oder als R (rar, selten), bezeichnet wird. Dass solche "delistete" Arten in der Blauen Liste verbleiben, versteht sich von selbst, denn diese Liste ist ja eine Zusammenstellung der Bestandesstabilisierungen und -zunahmen in einem ganzen Gebiet. Gründe für ein Ausscheiden aus der Roten Liste können sein:

- Der Bestand der Art ist vorwiegend durch die Anwendung von Naturund Umweltschutztechniken so gross geworden, dass er nicht mehr gefährdet ist: Blaue-Liste-Kategorie <u>1</u>.
- Der Bestand der Art ist infolge anderer Faktoren, z.B. Klimaerwärmung, Eutrophierung, Verschleppung, so gross geworden, dass er nicht mehr gefährdet ist: Blaue-Liste-Kategorie **.
- Die Art war bei der Erstellung der Roten Liste häufiger als angenommen, also nicht gefährdet, oder es lag ein anderer Fehler vor (z.B. Druckfehler). Dies kann mit dem Symbol **1** (f = Fehler, fault) gekennzeichnet werden.

Im folgenden handelt es sich lediglich um Vorschläge, die für das Untersuchungsgebiet gelten. Ein eigentliches Delisting kann nur anlässlich der Überarbeitung der Roten Listen vorgenommen werden. Inwieweit die vorgeschlagenen "delisteten" Arten aus den Roten Listen der entsprechenden Regionen in DUELLI (1994) und in LANDOLT (1991) entlassen werden können, müssen weitere Untersuchungen zeigen.

Das bekannteste Beispiel einer "delisteten" Tierart, nicht nur für das Untersuchungsgebiet, sondern für weite Teile der Nordschweiz, ist der Neuntöter. Er kann neu in die Kategorie "ungefährdet" oder allenfalls "potentiell gefährdet" eingeteilt werden. Wohl vor allem infolge der vielen Heckenpflanzungen und der stellenweise extensiveren landwirtschaftlichen Nutzung haben die Bestände dieser Art in den letzten Jahren deutlich zugenommen.

Tab. 10. Verzeichnis der Rote-Liste-Pflanzenarten, die im Untersuchungsgebiet aus der Roten Liste ausgeschieden werden können (Delisting). Symbole siehe Text und Anhang 4.

Table 10. Register of the Red List plant species that can be delisted from the Red Lists in the study area. Symbols see text and Appendix 4.

| Laufnr. | Kategorien | | Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name |
|---------|------------|-----|-------------------------|---------------------------|
| 220 | f | T= | Holcus mollis | Weiches Honiggras |
| 502 | 1 * | T! | Spirodela polyrhiza | Teichlinse |
| 581 | 1 | T+ | Allium vineale | Weinberg-Lauch |
| 788 | 1 | T+ | Polygonum amphibium | Sumpf-Knöterich |
| 861 | 1 | T+ | Dianthus armeria | Rauhe Nelke |
| 1244 | 1 * | T! | Sedum acre | Scharfer Mauerpfeffer |
| 1274 | 1 | T+ | Saxifraga tridactylites | Dreifingeriger Steinbrech |
| 1505 | 1 | T = | Vicia tetrasperma | Viersamige Wicke |
| 2015 | 1 | T+ | Salvia pratensis | Wiesen-Salbei |
| 2052 | f | T! | Stachys alpina | Alpen-Ziest |
| 2663 | 1 | T+ | Hieracium piloselloides | Florentiner Habichtskraut |

Als ausgesprochen mobile Artengruppe haben Vögel die Möglichkeit, sehr rasch auf für sie günstiger werdende Lebensbedingungen zu reagieren.

Für die Farn- und Blütenpflanzen gibt die Tab. 10 eine Übersicht über einige Arten, die gemäss den Aussagen von E. Landolt, Zürich, Autor der Roten Listen der Farn- und Blütenpflanzen (LANDOLT 1991), heute im Untersuchungsgebiet nicht mehr in dieser Liste aufgeführt werden sollten. Die Gründe für das Delisting sind verschieden: Förderung durch weitverbreitete Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken (Salvia pratensis), wahrscheinliche Auswirkung der Klimaerwärmung (Spirodela polyrhiza), bessere Kenntnis der (grösseren) Häufigkeit der Art im Untersuchungsgebiet (Stachys alpina). Die elf genannten Arten machen weniger als 2 % der Rote-Liste-Pflanzenarten des Gebietes aus.

5.4 Gesamtinterpretationen

Eine Gesamtinterpretation ist selbstverständlich mit einer starken und z.T. problematischen Vereinfachung verbunden. Zwischen den einzelnen systematischen Gruppen von Tieren und von Pflanzen bestehen wesentliche Unterschieden bezüglich der Anteile in den verschiedenen Kategorien der

"Blauen Listen mit Ergänzungen". Die folgende Interpretation wird trotzdem gewagt, um eine Gesamtaussage über die Bestandessituation der bekanntesten gefährdeten Organismengruppen der Fauna und Flora des Untersuchungsgebietes zu machen. Ausserdem wird eine Gesamtbeurteilung des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken vorgenommen.

Die Fig. 11 und 12 geben einen quantitativen Überblick über die "Blauen Listen mit Ergänzungen" und die Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken auf alle bearbeiteten Tier- bzw. Pflanzenarten der Roten Listen des Untersuchungsgebietes. Da die beiden Abbildungen sehr ähnlich sind (siehe Kap. 5.4.2) werden sie im folgenden gemeinsam diskutiert.

In den Säulen der Fig. 11 und 12 trennt die Nullinie die vom naturschützerischen Standpunkt aus positiv bewerteten Gegebenheiten von den negativ bewerteten. Die Säulen verdeutlichen, dass über die in vielen Fällen nur lokale Wirkungen der Natur- und Umweltschutztechniken mehr Positives zu berichten ist, als über die Bestandesentwicklung der Arten gesamthaft im Untersuchungsgebiet.

Einsatz und Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT)

Bei etwa 50 % der bearbeiteten Tier- und Pflanzenarten führte die Anwendung solcher Techniken mindestens lokal zu einer Erhaltung, z.T. sogar zu einer Förderung. Für weitere etwa 30 % der bearbeiteten Arten gibt es erfolgversprechende Techniken; diese wurden jedoch bisher im Untersuchungsgebiet noch nicht angewandt.

Nur bei 5–10 % der Arten wurde die Wirkung der eingesetzten Natur- und Umweltschutztechniken noch nicht beurteilt, oder es gab widersprüchliche Ergebnisse (Fig.11 und 12). Bei 4 % der Tierarten und weniger als 1 % der Pflanzenarten war der Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken erfolglos. Dieser Unterschied hängt wohl damit zusammen, dass die betreffenden Tierarten im Laufe ihres Lebens einen Biotopwechsel zeigen, und die Bedingungen in einem der Biotope nicht optimiert werden können.

Der Anteil an Arten, für welche Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder Förderung nicht bekannt sind, ist bei den Pflanzen etwa doppelt so gross (ca. 10 %) wie bei den Tieren. Der Grund dafür dürfte sein, dass die bearbeiteten 217 Tierarten insgesamt bekannter und "populärer" sind als die 722 bearbeiteten Pflanzenarten – und für die Erhaltung bekannter Arten werden Natur- und Umweltschutztechniken eher entwickelt als für weniger bekannte.

Bestandesentwicklung der einzelnen Arten, gesamthaft im Untersuchungsgebiet

Die Anteile der Arten, deren Bestände gemäss den Aussagen der Fachleute abnehmen, sind beträchtlich (Fig. 11 und 12). Ob in der Beurteilungsperiode Arten ausgestorben sind, konnte nicht in Erfahrung gebracht werden. Bei den Tieren zeigt rund ein Viertel der bearbeiteten Arten eine Bestandesabnahme, bei den Pflanzen rund ein Fünftel. Dieser Anteil wird noch grösser, wenn man auch die Arten berücksichtigt, über deren Bestandesentwicklung nichts Genaues bekannt ist. Denn bei vielen dieser Arten bedeutet das Nichtwissen ein Laisser-aller, das zur Bestandesabnahme führen dürfte. Bei rund einem Drittel der untersuchten Tierarten und rund der Hälfte der Pflanzenarten ist die Bestandesentwicklung während der letzten 10–15 Jahre nicht bekannt. Auch hier spielt der im Vergleich zu den Pflanzen grössere Bekanntheitsgrad der bearbeiteten Tiergruppen eine grosse Rolle.

Gesamthaft gesehen zeigen gemäss den Literaturauswertungen und den Aussagen der Experten mindestens dreimal mehr Arten eine Bestandesabnahme als eine Bestandeszunahme, wobei von einer Organismengruppe zur anderen grosse Unterschiede bestehen (Tab. 8 und 9).

Die Fig. 11 und 12 zeigen, dass gut ein Viertel der untersuchten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen eine Bestandesstabilisierung aufweisen. Weniger als ein Zehntel der bearbeiteten Arten zeigt sogar eine Bestandeszunahme. Insgesamt ist also je etwa ein Drittel der bearbeiteten Tier- und Pflanzenarten auf den Blauen Listen. Allerdings sind die Bestände dieser Arten oft auf einem niedrigen Niveau und nach wie vor gefährdet. Es sind also weitere Anstrengungen nötig, um die positive Bestandesentwicklung aufrechtzuerhalten. Etwa ein Fünftel aller Bestandesstabilisierungen und -zunahmen beruht, wie bereits erwähnt, nicht auf der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken, sondern auf anderen Faktoren wie Klima-

erwärmung und bei Pflanzen auch Eutrophierung und Verbrachung. Auch hier gibt es zwischen den einzelnen systematischen Gruppen von Tieren und von Pflanzen grosse Unterschiede.

Für wieviele Rote-Liste-Arten mit abnehmender oder unbekannter Bestandesentwicklung sind Natur- und Umweltschutztechniken bereits erfolgreich erprobt worden oder wenigstens bekannt?

Mit den Zusatzkästchen bei den Bestandesabnahmen bzw. unbekannter Bestandesentwicklung in Fig. 11 und 12 wird dargestellt, für wieviele dieser Arten Erhaltungs- oder Förderungstechniken im Untersuchungsgebiet bereits lokal erfolgreich erprobt worden sind. Diese Anzahl beträgt insgesamt 52 Tier- und 195 Pflanzenarten (24 % bzw. 27 % der Gesamtartenzahl). Würden für diese Arten die bereits erprobten Techniken im Untersuchungsgebiet vermehrt angewandt, so könnten ihre Bestände gesamthaft stabilisiert oder gar vergrössert werden, die Arten also auf die Blauen Listen kommen. Denn eine lokal erfolgreiche Technik ist meistens auch in einem grösseren Gebiet erfolgreich, sofern die entsprechenden Biotope vorhanden sind.

Bei insgesamt 53 Arten mit Bestandesabnahme oder unbekannter Bestandesentwicklung wurden Natur- und Umweltschutztechniken bereits eingesetzt aber deren Wirkung noch nicht beurteilt.

Weiter wird in den Zusatzkästchen angegeben, für wieviele der erwähnten Arten erfolgversprechende Erhaltungs- oder Förderungstechniken bekannt sind, aber im Untersuchungsgebiet noch nicht erpobt wurden. Diese Anzahl beträgt insgesamt 47 Tier- und 184 Pflanzenarten (22 % bzw. 25 % der Gesamtartenzahl). Man weiss also für recht viele im Bestand immer noch abnehmende Arten, was man für ihre Erhaltung oder Förderung tun kann, sollte es im Untersuchungsgebiet lokal ausprobieren und, wenn dies erfolgreich ist, in grösserem Masstab anwenden.

Zusammenfassend zeigt sich das Folgende: Für über 80 % der untersuchten 939 Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen sind im Untersuchungsgebiet Erhaltungs- oder Förderungstechniken mindestens lokal erfolgreich angewandt worden oder die entsprechenden Techniken sind wenigstens bekannt! Eine vermehrte Erprobung und Anwendung der erfolgreichen Techniken würde eine starke Verlängerung der Blauen Listen zur Folge haben, also die

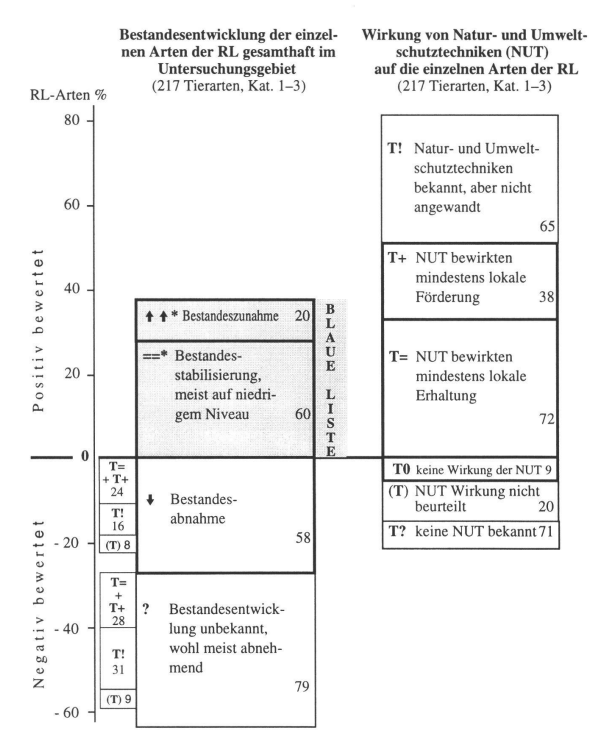


Fig. 11. Anteile der 217 Tierarten der bearbeiteten Roten Listen (Kat. 1-3) des Untersuchungsgebietes in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in den Kategorien der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken. Einige Abschnitte der Säulen sind vergrössert eingezeichnet, damit der entsprechende Text lesbar wird.

Fig. 11. Proportion of the 217 animal species of the Red Lists (cat. 1-3) of the study area in the categories of the "Blue Lists with additions" and in the categories of the effect of nature conservation techniques. Some parts of the columns are shown enlarged, so that the corresponding text can be read.

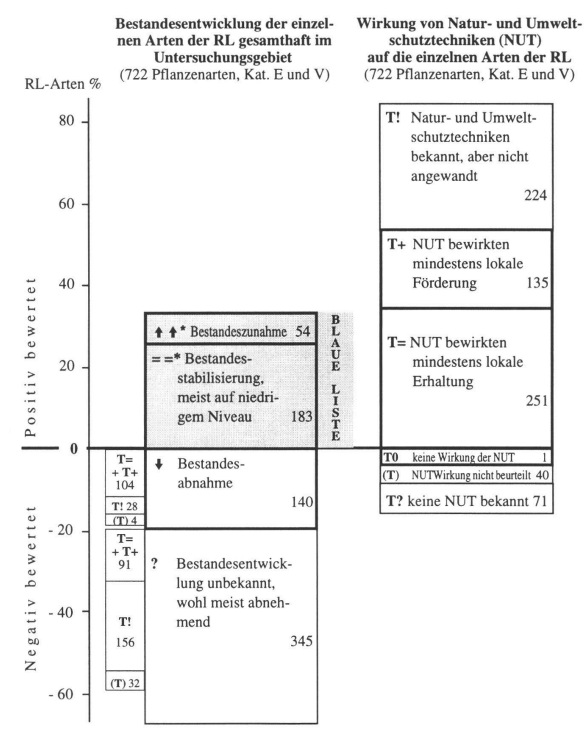


Fig. 12. Anteile der 722 Pflanzenarten der bearbeiteten Roten Listen (Kat. E und V) des Untersuchungsgebietes in den Kategorien der "Blauen Listen mit Ergänzungen" und in den Kategorien der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken. Einige Abschnitte der Säulen sind vergrössert eingezeichnet, damit der entsprechende Text lesbar wird.

Fig. 12. Proportion of the 722 plant species of the Red Lists (cat. E and V) of the study area in the categories of the "Blue Lists with additions" and in the categories of the effect of nature conservation techniques. Some parts of the columns are shown enlarged, so that the coresponding text can be read.

entsprechenden Säulen im rechten Teil der Fig. 11 und 12 stark anwachsen lassen.

Vergleich der "Blauen Listen mit Ergänzungen" aller bearbeiteten Tiergruppen mit jener der Pflanzenarten

Beim Vergleich der Fig. 11 für die insgesamt 217 Tierarten mit der Fig. 12 für die insgesamt 722 Pflanzenarten fällt die grosse Ähnlichkeit auf. Dies ist erstaunlich, wenn man bedenkt, welche grundlegenden Unterschiede zwischen Tieren und Pflanzen bestehen. Ein plausibler Grund für die erwähnte Ähnlichkeit dürfte sein, dass bei den Tieren nur Gruppen bearbeitet wurden, über welche viele Informationen vorhanden sind, und welche bevorzugt gefördert wurden. Wären bei den Tieren auch weniger bekannte, allgemein als weniger attraktiv angesehene Gruppen bearbeitet worden, so würden die Anteile in den einzelnen Kategorien sicher anders ausfallen. Die Bearbeitung der 151 Schnakenarten (Tipulidae), der 581 Laufkäferarten (Carabidae) oder der 270 Weichtierarten (Mollusca) oder jene der 401 Moosarten der Roten Listen (DUELLI 1994 bzw. URMI 1992) ergäbe sicher sehr grosse Anteile in den Kategorien "Bestandesentwicklung unbekannt" und "Keine Natur- und Umweltschutztechnik bekannt".

Ein weiterer Grund für die erwähnte Ähnlichkeit dürfte darin liegen, dass Natur- und Umweltschutztechniken meist auf der Ebene der Biotope oder ganzer Landschaftsräume eingesetzt werden. Die Techniken wirken sich dann gleichzeitig auf viele dort vorkommende Tier- und Pflanzenarten aus.

6 DISKUSSION UND SCHLUSSFOLGERUNGEN

Im folgenden werden die dargelegten Ergebnisse kurz diskutiert und einige Schlussfolgerungen gezogen. Zunächst wird auf Ursachen langer Roter und Blauer Listen eingegangen; dann wird die Tatsache hervorgehoben, dass die Förderung gefährdeter Arten nicht losgelöst von ihrem Lebensraum erfolgen kann, ausser etwa in zoologischen und botanischen Gärten. Eine Bilanz der Blauen und der Roten Listen der bearbeiteten Artengruppen führt abschliessend zu einigen Schlussfolgerungen. Die Diskussion der Schwächen,

Stärken und Entwicklungsmöglichkeiten sowie des Zielpublikums und von Anwendungsmöglichkeiten der Blauen Listen ist bereits am Ende des Teils A der vorliegenden Arbeit erfolgt.

6.1 Ursachen langer Roter und langer Blauer Listen

Im Untersuchungsgebiet sind die prozentualen Anteile der Arten in den verschiedenen Kategorien der Roten Listen fast immer grösser als in den Roten Listen der Nordschweiz oder der gesamten Schweiz (vgl. Tab. 6–9 und DUELLI 1994, LANDOLT 1991). Die Gründe für die grosse Gefährdung von Flora und Fauna im Untersuchungsgebiet sind bekannt und ähnlich wie in vielen anderen intensiv bewirtschafteten Gebieten Mitteleuropas: intensive Nutzung, massiver Verlust an naturnahen Biotopen sowie deren Verinselung, starke Umweltbelastungen usw. (siehe z.B. KORNECK & SUKOPP 1988, PLACHTER 1991: 68 ff).

Anderseits ist im Untersuchungsgebiet etwa ein Viertel bis ein Drittel der Arten der Roten Listen in den Blauen Listen enthalten, weist also eine Bestandesstabilisierung oder gar -zunahme auf. Auch hier sind die Gründe bekannt: grosser Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken (siehe Kap. B 2.2). Der Grossteil der Naturschutzmassnahmen im Untersuchungsgebiet ist auf die Erhaltung und Förderung ganzer Lebensgemeinschaften oder Landschaften mit vielen gefährdeten Arten ausgerichtet. Stellvertretend für viele andere in den letzten 10-15 Jahren erfolgte Regenerierungen und Renaturierungen seien genannt: im Kanton Aargau die natur- und landschaftsschützerischen Aufwertungsmassnahmen im Fricktal, die Optimierung der naturschützerischen Pflegemassnahmen rund um den Klingnauer Stausee sowie die Naturschutzbemühungen im Reusstal. Im Kanton Schaffhausen sind zu erwähnen: die Renaturierungen in der Agrarlandschaft des Klettgau und das Projekt Kulturlandschaft Randen, insbesondere die Förderung von Halbtrockenrasen. Im Kanton Zürich wurden in den letzten 10-15 Jahren u.a. initiiert: die Regeneration der Flusslandschaft der Glatt in Hochfelden und der Feuchtgebiete um den Greifensee und den Pfäffikersee, die Auslichtungen und Waldrandpflege in Bachs und Weiach, das Projekt Naturlandschaft Sihlwald, die Hochmoorregeneration im Hagenmoos sowie verschiedene Bachrevitalisierungen.

Nur in relativ wenigen Fällen wurden im Untersuchungsgebiet Massnahmen primär auf einzelne Arten ausgerichtet. Beispiele: Massnahmen für einzelne Fledermausarten, Biber, Weissstorch, Flusseeschwalbe, Alpensegler, Fadenmolch, Laubfrosch sowie einzelne Libellen- und Tagfalterarten (z.B. SCHIESS & SCHIESS-BÜHLER 1995). Auch bei den Pflanzen werden nur selten Massnahmen zur Erhaltung oder Förderung einzelner Arten ergriffen. Beispiele: Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) und einige weitere Orchideen, Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*) und Lungenenzian (*Gentiana pneumonanthe*). Bei der Förderung einzelner Arten werden meist auch weitere, im betreffenden Lebensraum vorkommende, gefährdete Arten gefördert.

Wie kommt der bemerkenswerte Befund zustande, dass im Untersuchungsgebiet nicht nur viele Arten gefährdet sind, sondern, wie gezeigt wurde, auch wieder gefördert wurden? In unserem Gebiet hängt ein Grossteil der gefährdeten Tier- und Pflanzenarten der bearbeiteten systematischen Gruppen letztlich vom Menschen ab. Viele der heute wildlebenden Arten wurden vom Menschen eingeschleppt und erfuhren dadurch eine Erweiterung ihres Lebensraumes in der Kulturlandschaft oder sie sind an anthropogenen Standorten wie Wiesen, Weiden und Äcker entstanden. Ändert der Mensch seine Landnutzung, so beeinflusst das diese Elemente der Fauna und Flora – in den letzten Jahrzehnten mehrheitlich in negativer Richtung. Wegen der grossen Abhängigkeit dieser Arten vom Menschen, kann er diese aber innerhalb bestimmter Grenzen auch wieder fördern.

Sind in einem Gebiet Flora und Fauna stark beeinträchtigt worden (wie z.B. im Untersuchungsgebiet), so entwickelt sich bei vielen Menschen das Bedürfnis, die noch bestehenden Naturwerte zu erhalten oder gar wieder zu vergrössern. Dies kann bis zu Nostalgie und Fernweh nach "intakten Landschaften" führen. Es kann somit die Hypothese formuliert werden, dass relativ lange Roten Listen auch relativ lange Blaue Listen zur Folge haben.

Die Ergebnisse der vorliegenden Studie sind wahrscheinlich auf andere, stark vom Menschen beeinflusste Gebiete im gleichen Kulturkreis übertragbar, nicht aber auf Gebiete, die weniger stark beeinflusst sind, oder die in einem ganz anderen Kulturkreis liegen.

6.2 Förderung gefährdeter Tier- und Pflanzenarten in ganzen Landschaftsräumen

Die bisherigen Ausführungen, insbesondere die "Blauen Listen mit Ergänzungen" im Anhang können den Eindruck aufkommen lassen, für den Schutz und die Förderung von Naturwerten genüge es, für möglichst viele Arten und an möglichst vielen Orten Natur- und Umweltschutztechniken einzusetzen: hier ein Feuchtgebiet und einen Trockenstandort sachgerecht zu pflegen, dort eine Hecke zu pflanzen oder einen Weiher anzulegen. Biotopneuschaffungen – sofern sie zahlreich genug sind – können sich tatsächlich auf die Artenvielfalt eines ganzen Gebietes positiv auswirken. Doch bleibt es im Naturschutz oft bei einzelnen Handlungen, die deshalb meist noch keine gesamtlandschaftliche Wirkung zeigen. Besonders für die grösseren und deshalb im allgemeinen bekannteren Tierarten – vor allem Säugetiere und Vögel – genügen einzelne, lokal vorhandene Biotope nicht; diese Arten können nur in grösseren Landschaftsräumen mit reicher Ausstattung an vielfältigen Biotoptypen vorkommen (z.B. PLACHTER 1991). Es liegt auf der Hand, dass die Förderung solcher Arten besonders schwierig und aufwendig ist.

Der Rückgang von Rebhuhn und Wachtel im Kulturland zeigt zum Beispiel an, dass hier das reiche Mosaik an Kleinlebensräumen, das durch die traditionelle bäuerliche Landwirtschaft entstanden war, einer intensiven, alle Flächen beanspruchenden Nutzung gewichen ist. Zur Förderung dieser Arten müssten sich einige Landwirte im gleichen Gebiet miteinander bereit erklären, in Anwendung von Art. 31b des Landwirtschaftsgesetzes und der entsprechenden Verordnung für den ökologischen Ausgleich in geeigneten Flächen neue Lebensräume zu schaffen.

Wie man dabei vorgehen könnte, wird derzeit im Rahmen mehrerer Projekte, u.a. der Schweizerischen Vogelwarte, im Klettgau, Kanton Schaffhausen untersucht (siehe das, von M. JENNY beschriebene Fallbeispiele in GIGON et al. 1996 a). In diesem sog. Klettgau-Projekt wurden zuerst die Zielarten festgelegt, die als Indikatoren für den Erfolg der landwirtschaftlichen Extensivierungsmassnahmen dienen sollten (Feldlerche und Rebhuhn). Dabei wurde darauf geachtet, dass diese Arten auch für den Menschen eine gewisse Bedeutung haben, weil sie schön, gross, selten oder aussergewöhnlich sind (Flaggschiff-Arten). Danach wurde die Grösse des zu entwickelnden Lebensraumes festgelegt. Hier orientierte man sich am Bedarf

von Tierarten mit hohen Raumansprüchen, deren Vorkommen auch auf das Vorkommen anderer Arten hinweist oder dieses gar mitbestimmt. Zudem wurden in konzeptioneller Hinsicht Vorgaben und Ideen aus wissenschaftlichen Untersuchungen eingebaut (z.B. HAMPICKE 1988). Das eigentliche Vorgehen wurde in verschiedene Prozess-Schritte unterteilt, an denen von Anfang an auch die Landwirte und Gemeindebehörden beteiligt waren. Gemäss den ersten Untersuchungen konnten u.a. Bestandeszunahmen des Feldhasen und verschiedener Ackerwildkräuter festgestellt werden.

Naturschutz darf sich also nicht auf Einzelmassnahmen beschränken, mögen solche auch für zahlreiche gefährdete Arten lokal richtig sein. Denn es gibt eine beachtliche Zahl von Arten, welche nur durch grossräumige landschaftsökologische Aufwertungen wirksam erhalten und gefördert werden können. Neben zahlreichen Vogelarten sind hier zum Beispiel auch Feldhase und Iltis zu nennen. Es wäre ein grosser Erfolg des Naturschutzes, wenn es in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaft gelänge, solche Arten in Zukunft vermehrt auf die Blauen Listen setzen zu können. Zudem wirken viele auf bestimmte Arten (sog. Schirmarten) ausgerichtete Natur- und Umweltschutztechniken auch auf zahlreiche weitere Arten fördernd. In diesem Zusammenhang halten BROGGI & SCHLEGEL (1989) fest, dass der Mindestbedarf an naturnahen Flächen etwa 12 % sein sollte, damit im Schweizerischen Mittelland die Fauna und Flora der frühen sechziger Jahre wiederhergestellt werden kann.

6.3 Bilanz der Blauen und der Roten Listen der bearbeiteten Artengruppen sowie Schlussfolgerungen

In Fig. 13 sind die Anteile der Roten und der Blauen Listen der insgesamt 482 Tier- und 1624 Pflanzenarten der bearbeiteten Artengruppen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich quantitativ dargestellt (aus Tab. 6–9). Dabei ist schematisch auch der geringe Anteil jener Arten eingezeichnet, welcher zwischen der Erarbeitung der älteren Roten Listen von BRUDERER & THÖNEN (1977) und BRUDERER & LUDER (1982) bzw. LANDOLT et al. (1982) und den heute gültigen Listen von DUELLI (1994) bzw. LANDOLT (1991) im Untersuchungsgebiet neu auf diese Listen gekommen ist. Weiter ist der Anteil dargestellt, welcher gemäss den Angaben in der vorliegenden Arbeit aus den Roten Listen des Untersuchungsgebietes

ausgeschieden werden kann (Delisting, Kap. B 5.3). Die Fig. 13 zeigt auch die grosse Anzahl Tier- und Pflanzenarten (221) welche im Untersuchungsgebiet seit mehr als 10–15 Jahren ausgestorben oder ausgerottet sind (RL-Kategorien 0 bzw. Ex und (Ex)). Diese Arten wurden für die Erarbeitung der Blauen Listen, wie erwähnt, nicht in Betracht gezogen, weil für sie nur in sehr wenigen Spezialfällen Förderungstechniken eingesetzt wurden und werden.

Nur zwei Arten, die im Untersuchungsgebiet in die Rote-Liste-Kategorie ausgestorben bzw. ausgerottet eingeteilt waren, kommen heute im Gebiet wieder vor. Der Biber (*Castor fiber*) wurde bereits vor einigen Jahrzehnten wieder ausgesetzt und zeigt eine langsame Bestandeszunahme (weitere Einzelheiten siehe Blaue Liste der Säugetiere im Anhang). Im Sommer 1996 wurde im Klettgau (Kanton Schaffhausen) der als ausgestorben geltende Kleine Frauenspiegel (*Legousia hybrida*) wieder festgestellt. Offenbar waren Samen dieses kleinen Akker-Wildkrautes im Boden noch vorhanden. Infolge extensiver, herbizidfreier Bewirtschaftung konnten Pflanzen des Kleinen Frauenspiegels wieder aufwachsen.

Die Waage in Fig. 13 zeigt folgendes: Etwa ein Drittel der Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen (Kat. 1–3 nach DUELLI 1994 bzw. V und E nach LANDOLT 1991) des Untersuchungsgebietes konnte in die Blauen Listen aufgenommen werden. Wenn man die ausgestorbenen Arten mitberücksichtigt (Kat. 0 bzw. Ex), beträgt dieser Anteil etwa ein Viertel. Bei diesen Arten konnte also in den letzten 10–15 Jahren eine Bestandesstabilisierung, z.T. sogar eine Bestandeszunahme erreicht werden. Wie bereits mehrfach dargelegt wurde, heisst dies jedoch nicht, dass alle diese Blaue-Liste-Arten nicht mehr gefährdet sind; sie bleiben mit wenigen Ausnahmen auf den Roten Listen. Bei vielen Arten sind die Bestände immer noch klein, und ihre Gefährdung durch Biotopveränderung, Umweltbelastungen, Isolierung und andere Faktoren hält weiterhin an.

Unter dem rechten Teil der Waage ist der Anteil Rote-Liste-Arten mit abnehmender oder unbekannter Bestandesentwicklung dargestellt, bei denen Natur- und Umweltschutztechniken bereits lokal erfolgreich erprobt worden sind. Würden diese Techniken häufiger angewandt, so würden 247, also ein weiteres Viertel der Rote-Liste-Arten (ohne Ausgestorbene) eine Bestandesstabilisierung oder sogar -zunahme zeigen. Diese Arten könnten also an die Blauen Listen angehängt werden, wodurch das Gewicht dieser Listen wesentlich vergrössert würde.

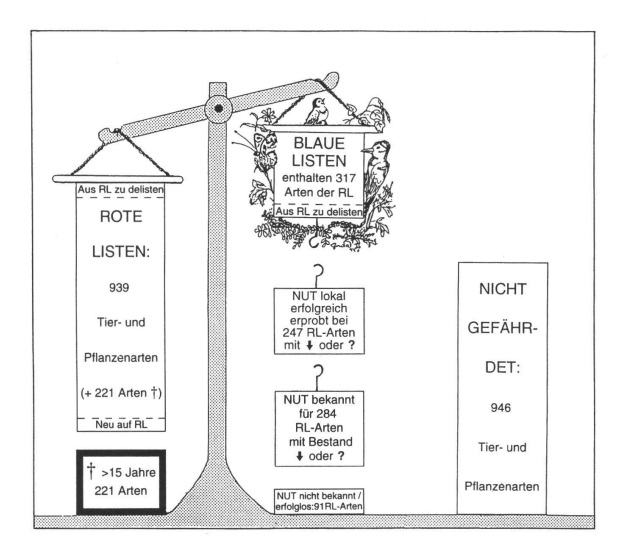


Fig. 13. Anteile der 2'106 Pflanzen- und Tierarten in den Kategorien der Roten Listen (inkl. 221 ausgestorbene Arten) des Untersuchungsgebietes und der Blauen Listen (mit Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten) sowie in der Kategorie "nicht gefährdet" in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich. Es wurden folgende Artengruppen berücksichtigt: Pflanzen (1'624 Arten); Tiere: Säugetiere (53 Arten), Brutvögel (150), Reptilien (8), Amphibien (15), Fische und Rundmäuler (33), Tagfalter (115), Heuschrecken (47), Libellen (61). NUT = Natur- und Umweltschutztechniken.

Fig. 13. Proportion of the 2'106 plant and animal species in the categories of the Red Lists (incl. 221 extinct species) of the study area and of the Blue Lists (with information concerning the promotion of endangered species), as well as in the category "not endangered" in the cantons Aargau, Schaffhausen and Zurich. The following groups were considered: plants (1'624 species); animals: mammals (53 species), breeding birds (150), reptiles (8), amphibians (15), fish and lampreys (33), butterflies (115), grasshoppers (47), dragonflies (61). NUT = nature conservation techniques.

Für weitere 284 Arten, also fast einen Drittel der Rote-Liste-Arten (ohne Ausgestorbene) mit abnehmender oder unbekannter Bestandesentwicklung gibt es erfolgversprechende Natur- und Umweltschutztechniken, deren Wirkung im Untersuchungsgebiet jedoch noch nicht begutachtet worden ist oder die noch gar nicht angewandt worden sind. Um diese Arten an die Blauen Listen anzuhängen und die Waage in Fig. 13 weiter auf die Seite der Blauen Listen neigen zu lassen, ist der Aufwand grösser als bei der oben genannten Gruppe. Der Grund dafür ist, dass die Natur- und Umweltschutztechniken vor ihrem vermehrten Einsatz noch begutachtet oder gar erst noch erprobt werden müssen.

Für 91 Arten, also weniger als ein Zehntel der Rote-Liste-Arten (ohne Ausgestorbene) waren die angewandten Natur- und Umweltschutztechniken bisher erfolglos oder es sind keine solchen bekannt. Diese Zahlen entsprechen jenen der Tab. 8 und 9 nicht vollständig, denn es gibt einige Rote-Liste-Arten, deren Bestände aus unbekannten Gründen zugenommen haben.

Ganz rechts in Fig. 13 ist, zum Vergleich mit den bisherigen Ausführungen, der Anteil jener Tier- und Pflanzenarten dargestellt, die im Untersuchungsgebiet nicht gefährdet, also nicht auf den Roten Listen sind. Diese Angaben beziehen sich selbstverständlich nur auf die in dieser Publikation bearbeiteten systematischen Gruppen. Es zeigt sich, dass die Anzahl nicht gefährdeter Arten (946 Arten) kleiner ist als die Anzahl Arten in den Rote-Liste-Kategorien "ausgestorben", "stark gefährdet" und "gefährdet" (1'160 Arten). Die beiden letztgenannten Rote-Liste-Kategorien für sich betrachtet enthalten 939 Arten, also etwa gleich viele Arten wie die Kategorie "nicht gefährdet".

Gesamtbilanz und Schlussfolgerungen

Immer noch sind im Untersuchungsgebiet mehr als tausend der knapp über zweitausend Arten der untersuchten Gruppen auf der Roten Liste (inkl. ausgestorbene Arten). Von den Arten in den Rote-Liste-Kategorien "vom Aussterben bedroht", "stark gefährdet" und "gefährdet" ist etwa ein Drittel auf der Blauen Liste, zeigt also eine Bestandesstabilisierung oder -zunahme. Für je ein weiteres Viertel der erwähnten Rote-Liste-Arten sind im Untersuchungsgebiet Natur- und Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder Förderung bereits lokal erfolgreich erprobt worden oder wenigstens be-

kannt. Das Wissen über die Erhaltung oder Förderung ist also für etwa 80 % der erwähnten Rote-Liste-Arten entweder schon angewandt worden oder bekannt. Die soeben dargelegten positiven Befunde verdeutlichen, dass der Naturschutz Erfolg hat, sich lohnt. Dies kann motivieren, sich vermehrt für ihn einzusetzen. Für den Artenschutz im Untersuchungsgebiet ist dies besonders dringlich für jene fast hundert Rote-Liste-Arten, deren Bestandesentwicklung abnimmt oder unbekannt ist, und für welche keine erfolgreichen Stabilisierungs- oder Förderungstechniken bekannt sind (vgl. Fig. 11–13). Für die 231 Arten mit abnehmender oder unbekannter Bestandesentwicklung, für welche entsprechende Techniken bekannt aber noch nicht angewandt worden sind, soll dies möglichst bald nachgeholt werden. Aber auch für die Erhaltung und Förderung aller übrigen Arten und ihrer Lebensräume darf der Einsatz keinesfalls erlahmen. Nur so können wir das Lebensrecht der Arten gewährleisten und eine vielfältige, gesunde und schöne Umwelt für uns (wieder)erhalten und an unsere Kinder weitergeben.

LITERATURVERZEICHNIS DER GESAMTEN ARBEIT

Es hätte den Rahmen der vorliegenden Arbeit bei weitem gesprengt, wenn ausführlich auf die Roten Listen oder auf Artenförderungsprogramme in anderen Regionen oder Ländern eingegangen worden wäre. Die über die Bestandesentwicklung sowie die Erhaltung und Förderung der 722 Pflanzenarten und 217 Tierarten der Roten Listen des Untersuchungsgebietes vorliegende Literatur wurde soweit zugänglich berücksichtigt. In verdankenswerter Weise wurden uns von kantonalen Stellen und Ökobüros viele unpublizierte Berichte und Gutachten zur Verfügung gestellt.

- AMT FÜR RAUMPLANUNG DES KANTONS ZÜRICH (Hrsg.), 1995: Naturschutz-Gesamtkonzept für den Kanton Zürich. Kant. Drucksachen- und Materialzentrale, Zürich.
- ANL, Arbeitsgemeinschaft Naturschutz und Landschaftspflege AG, 1987: Trockenstandorte (trockene Magerwiesen) im Kanton Schaffhausen. Kanton Schaffhausen, Planungs- und Naturschutzamt. Schweizerische Eidgenossenschaft, Bundesamt für Forstwesen und Landschaftsschutz.
- ARN D., GIGON A. & GUT D., 1997: Artenschutz bei Zwiebelgeophyten im naturnahen Weinbau. Z. Ökologie u. Naturschutz, 6, 65–74.
- AULIG G., 1992: Neuanlage von Trockenlebensräumen. Wissenschaftliche Dokumentation ökotechnischer Massnahmen aufgezeigt an Beispielen im Flurbereinigungsverfahren Freinhausen; Landkreis Pfaffenhofen. Bayer. Staatsministerium Ernährung, Landw. u. Forsten, München.
- BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU, 1993: Natur 2001. Probleme Perspektiven. Mehrjahresprogramm Kanton Aargau 1993–2001.
- BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU, 1994: Naturatlas Aargau. Lehrmittelverlag, Buchs.
- BAUDEPARTEMENT DES KANTONS SCHAFFHAUSEN, 1995: Naturschutzkonzept für den Kanton Schaffhausen.
- BAUMGARTNER H. & KÄNZIG J., 1996: Blau: die Farbe der Erfolgreichen. Schweizer Naturschutz, 7, 4–9.
- BINZ A. & HEITZ Ch., 1990: Schul- und Exkursionsflora der Schweiz mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. Schwabe, Basel.
- BLAB J., NOWAK E., TRAUTMANN W. & SUKOPP H., 1984: Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Nr. 1 Naturschutz aktuell. Kilda-Verlag, Greven.
- BRÄNDLI R., 1990: Die Veränderung des zürcherischen Gewässernetzes seit dem 19. Jahrhundert. Vergleich der Landeskarte 1984–88 mit dem Siegfried-Atlas 1877–88 und der Wild-Karte 1843–51. Diplomarbeit Geographisches Institut Univ. Zürich. Manuskript.
- BROGGI M. (Red.), 1990: Inventar der Flachmoore von nationaler Bedeutung. Im Auftrag des Eidg. Departementes des Innern, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Bern.
- BROGGI M. & SCHLEGEL H., 1989: Mindestbedarf an naturnahen Flächen in der Kulturlandschaft. Dargestellt am Beispiel des schweizerischen Mittellandes. Bericht 31 des Nationalen Forschungsprogrammes "Boden", Liebefeld-Bern.
- BROGGI M. & WILLI G., 1993: Waldreservate und Naturschutz. Beitr. Naturschutz Schweiz, 13, 1–79 S.
- BRUDERER B. & LUDER R., 1982: Die "Rote Liste" als Instrument des Vogelschutzes. Erste Revision der Roten Liste der gefährdeten und seltenen Brutvogelarten der Schweiz 1982. Ornith. Beob., 79, Beih., 1–8.
- BRUDERER B. & THÖNEN W., 1977: Rote Liste der gefährdeten und seltenen Vogelarten der Schweiz. Ornith. Beob., 74, Beih., 1–36.

- BÜHLER U., 1991: Populationsökologie des Sperbers *Accipiter nisus* L. in der Schweiz Ein Predator in einer mit chemischen Rückständen belasteten Umwelt. Ornith. Beob., 88, 341–452.
- BUNDESAMT FÜR STATISTIK, 1992: Die Bodennutzung der Schweiz: Arealstatistik 1979/85. Bundesamt für Statistik, Bern.
- BUNDESAMT FÜR STATISTIK, 1996: Kantone und Städte der Schweiz. Bundesamt für Statistik, Bern.
- DEMARMELS J. & SCHIESS H., 1974: Zum Vorkommen der Zwerglibelle *Nehalennia speciosa* (Charp. 1840) in der Schweiz. Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, *122*, 339–348.
- DIAMOND, J.M., 1988: Red books or green lists? Nature, 332, 304–305.
- DICKENMANN R. & WINTER D., 1991: Trockenstandorte. Fachbericht zum Naturschutz-Gesamtkonzept des Kantons Zürich. Manuskript.
- DICKENMANN R. & WINTER D., 1997a: Vegetationskundliche Untersuchung im Naturschutzgebiet Altläufe der Glatt, Gemeinden Oberglatt, Rümlang. Dauerbeobachtungsflächen 1986–1995. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürch.
- DICKENMANN R. & WINTER D., 1997b: Gemeinde Bachs. Hohflue. Wald-Trockenstandort von kantonaler Bedeutung. Anwendung des Monitoring-Konzeptes bei der Förderung von Arten in kulturbedingten, lichten Wäldern. Monitoring und Erfolgskontrolle 1993–1996. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürich.
- DICKENMANN R. & WINTER D., 1997c: Gemeinde Bachs. Hohflue. Wald-Trockenstandort von kantonaler Bedeutung. Anwendung des Monitoring-Konzeptes bei der Förderung von Arten in kulturbedingten, lichten Wäldern. Monitoring und Erfolgskontrolle 1997. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürich.
- DIERSSEN K., 1988: Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe des Landesamtes für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein, 6, 1–157 + Anh.
- DUELLI P. (Red.), 1994: Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- DUSEJ G., 1994: Kleine Strukturen grosser Erfolg. Landschaft Aargau. Baudepartement Aargau, 1, 8–10.
- DUSEJ G. & BILLING H., 1991: Die Reptilien des Kantons Aargau Verbreitung, Ökologie und Schutz. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 23, 233–335.
- DUSSEX N. & HELD T., 1990: Atmosphärischer Nährstoffeintrag in voralpine Hochmoore. Lizentiatsarbeit, Syst.-Geobot. Inst. Univ. Bern.
- EGLOFF F.G., 1977: Wasserpflanzen des Kantons Zürich. Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, 122, 207–270.
- EHRENDORFER F., 1973: Liste der Gefässpflanzen Mitteleuropas. Fischer, Stuttgart.
- ELLENBERG H., 1991: Ökologische Veränderungen in Biozönosen durch Stickstoffeintrag. In: HENLE K. & KAULE G., Arten- und Biotopschutzforschung für Deutschland. Ber. Ökol. Forschung, 4, 75–91.
- ESCHER K., 1972: Die Amphibien des Kantons Zürich. Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, 117, 335–380.
- FISCHER J., 1992: Pufferzonen für die NSG der Reussebene Situation, Perspektiven. Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 34–38.
- FISCHER J., 1996a: Zieglerhaus Rottenschwil. Pflegeplanung und Gestaltungsprojekt für Reservate. Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 25–26.
- FISCHER J., 1996b: Comeback von Shuttleworth's Rohrkolben ("Kanonenputzer") im Reusstal. Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 31–22.
- FLORY C., 1994: Amphibien des Kantons Aargau. Aarg. Bund f. Naturschutz, Baudepartement Kt. Aargau. Manuskript.

- FLURY-KLEUBLER P. & GUTSCHER H., 1996: Rote und Blaue Listen im Naturschutz. Wie verändert Information über bedrohte Arten den Umgang mit ökologischen Problemen? TA-Publikation 24/1996. Schweizerischer Wissenschaftsrat, Bern.
- FRANK D., 1992: Die Bestandesentwicklungskategorien der Gefässpflanzen Ostdeutschlands. Schr.R. Vegetationskunde, 23, 205–212.
- GALLAND P. & GONSETH Y., 1990: Typologie der Lebensräume der Schweiz. Schweiz. Bund für Naturschutz. Schweiz. Zentrum für die kartographische Erfassung der Fauna.
- GELPKE G., 1991: Zur Situation naturkundlich bedeutender Wasserpflanzenvorkommen an Zürcher Fliessgewässern. Fachbericht zum Naturschutz-Gesamtkonzept des Kantons Zürich. Manuskript.
- GERLOFF C., 1993: Der Einfluss von Entbuschungsmassnahmen auf die Zusammensetzung der Heuschreckenfauna (*Orthoptera*) im Schaffhauser Randen bei Merishausen. Diplomarbeit. ETH Zürich. Manuskript.
- GERSTER S., 1991: Hochrhein-Fischfauna im Wandel der Zeit. Schweiz. Fischereiwissenschaft, 8, 1–4.
- GIGON A., 1983: Ausgestorben oder ausgerottet? Beschönigende Begriffe (Euphemismen) in Natur- und Umweltschutz. Natur und Landschaft, 58, 418–421.
- GIGON A. & GRIMM V., 1997: Stabilitätskonzepte in der Ökologie: Typologie und Checkliste für die Anwendung. In: FRÄNZLE O., MÜLLER F. & SCHRÖDER W. (Hrsg.), Handbuch der Umweltwissenschaften. Ecomed, Landsberg.
- GIGON A. & LANGENAUER R., 1998: Blue Data Books an encouraging new instrument for restoration and conservation. Applied Vegetation Science 1, (i. Druck).
- GIGON A., LANGENAUER R. & MEIER C. 1996b: Blaue Listen der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Arten der Roten Listen; Probleme und Chancen. Verh. Ges. f. Ökologie, 25, 295–300.
- GIGON A., LANGENAUER R., MEIER C. & NIEVERGELT B., 1996a: "Blaue Listen" der erfolgreich erhaltenen oder geförderten Tier- und Pflanzenarten der Roten Listen. Mit Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten. TA-Publikation 18/1996. Schweizerischer Wissenschaftsrat, Bern.
- GIGON A., LANGENAUER R., MEIER C. & NIEVERGELT B., in Vorb.: Blue Lists of the successfully stabilized or promoted species of the Red Lists a new encouraging instrument for nature conservation in Switzerland.
- GIGON A. & MARTI R., 1994: Seltenheit, Konkurrenz und Naturschutz von Pflanzen in Trespen-Halbtrockenrasen bei Schaffhausen. Verh. Ges. f. Ökologie, 23, 231–236.
- GLOOR T., 1996: Was taugen SBN-Naturschutzgebiete? Beiträge zum Naturschutz in der Schweiz. Schweizer Bund für Naturschutz (SBN), 17, 1–56 + Anh.
- GONSETH Y., 1987: Verbreitungsatlas der Tagfalter der Schweiz. Doc. faun. helv., 6, 1–242.
- GONSETH Y., 1994: Rote Liste der gefährdeten Tagfalter der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern
- GROSSENBACHER K., 1994: Rote Liste der gefährdeten Amphibien der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Liste der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- GROSSENBACHER K. & HOFER U., 1994: Rote Liste der gefährdeten Reptilien der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- GRÜNIG A., VETTERLI L. & WILDI O.,1986: Die Hoch- und Übergangsmoore der Schweiz. Ber. Eidg. Anst. forstl. Versuchswes., Birmensdorf, 281, 1–62.
- GUGERLI F., 1993: Samenbank als Grundlage für die Rückführung von Fettwiesen zu extensiv genutzten, artenreichen Wiesen? Bot. Helv., 103, 177–191.

- GUT D. & HÄFLIGER B., 1995: Zwiebelpflanzen unserer Rebberge. Schweiz. Z. Obst-Weinbau, 131, 34–35.
- HAMPICKE U., 1988: Extensivierung der Landwirtschaft für den Naturschutz Ziele, Rahmenbedingungen und Massnahmen. Schr. R. Bayer Landesamt Umweltsch., 84, 9–36.
- HARTMANN S., 1996: Blaue Listen gegen die Resignation. Tages-Anzeiger, 22. 8.1996, S.
- HAUSSER J., 1995: Säugetiere der Schweiz. Birkhäuser, Basel.
- HEGI G., 1902: Das obere Tösstal und die angrenzenden Gebiete floristisch und pflanzengeographisch dargestellt. Dissertation. Genf.
- HESS H. E., LANDOLT E. & HIRZEL R., 1976–1980: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. 3 Bde. Birkhäuser, Basel.
- HINTERMANN U., BROGGI M. F., LOCHER R. & GALLENDAT J.-D., 1995: Mehr Raum für die Natur. Schweiz. Bund f. Naturschutz, Basel.
- HINTERMANN & WEBER AG, 1996: Biodiversitätsmonitoring Schweiz. Bericht zum ersten Teil der Vorbereitungsphase. Hintermann & Weber, Reinach.
- HOLDEREGGER R. & SCHNELLER J. J., 1994: Are small isolated populations of *Asplenium septentrionale* variable? Biol. J. Linnean Soc., 51, 377–385.
- HUBER W., 1993: Artenvielfalt im Wasserschloss der Schweiz Gefahren und Chancen für die Natur. Brugger Neujahrsblätter, 103, 53–80.
- HUBER W. & BOLLIGER M., 1994: Zur Acker- und Ruderalflora im Kanton Aargau. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 34, 65–94.
- IMBODEN, C., 1987: Green Lists instead of Red Books? World Birdwatch, 9, 2.
- IUCN 1994: IUCN Red List categories. IUCN, Gland, Switzerland.
- IUCN 1996: 1996 IUCN Red Lists of threatened animals. IUCN, Gland, Switzerland.
- JUNGO S., 1991: Beziehungen zwischen der Heuschreckendiversität und der Vegetation in Ried- und Trockenwiesen des Aargauer Reusstals und des Juras. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 33, 207–232.
- JUTZELER D., 1988: Verbreitung von *Maculinea alcon* (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) im Grossraum Zürichsee. Mitt. Entom. Ges. Basel, *38*, 126–133.
- KAULE G., 1991: Arten- und Biotopschutz. Ulmer, Stuttgart.
- KEEL A. & WIEDMER U., 1991: Bericht über die Situation der Farn- und Blütenpflanzen im Kanton Zürich. Fachbericht zum Naturschutz-Gesamtkonzept des Kantons Zürich. Manuskript.
- KELLER H. & HARTMANN J., 1986: Ausgestorbene, gefährdete und seltene Farn- und Blütenpflanzen im Kanton Aargau: Rote Liste Aargau. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 31, 189–215.
- KESSLER E., 1989: Wasserpflanzen verdienen mehr Interesse. Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 30–34.
- KESSLER E., 1995: Dokument zum Thema europäisch gefährdeter Pflanzenarten in der Schweiz: Cypripedium calceolus. Manuskript.
- KESSLER E., 1996a: Blaue Iris bald auf "Blauer Liste"? Aargauer Zeitung, 23.11.1996, S.
- KESSLER E., 1996b: Aufwertungsaktion II im Rohrdorfer "Märxli". Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 18–20.
- KIRCHHOFER A., 1995: Schutzkonzept für Bachneunaugen (*Lampetra planeri*) in der Schweiz. Fischökologie, 8, 93–108.
- KIRCHHOFER A., 1996a: Species conservation in Switzerland three case studies. In: KIRCHHOFER, A. & HEFTI, D. (Eds.), Conservation of Endangered Freshwater Fish in Europe. Birkhäuser, Basel (Advances in Life Sciences), 135–146.
- KIRCHHOFER A., 1996b: Biologie, Ökologie, Gefährdung und Schutz der Neunaugen in der Schweiz. Mitteilungen zur Fischerei, 56, 1–51.

- KIRCHHOFER A., PEDROLI J.C. & ZAUGG B., 1994: Rote Liste der Fische und Rundmäuler der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tiere der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL-Reihe Rote Listen, EDMZ Bern, 35–37.
- KLEIN A., 1980: Die Vegetation der Nationalstrassenböschungen der Nordschweiz und ihre Eignung für den Naturschutz. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 72, 1–75
- KLÖTZLI F., 1981a: Zur Reaktion verpflanzter Ökosysteme der Feuchtgebiete. Dat. u. Dokum. Umweltschutz. Stuttgart, Univ. Hohenheim, 31, 107–117.
- KLÖTZLI F., 1981b: Zur Frage der Neuschaffung von Mangelbiotopen. Ber. Int. Sympos. Int. Ver. Veg. kde, Rinteln 1972, 601–606.
- KLÖTZLI F., 1981c: Möglichkeiten und Grenzen der Schaffung und Erhaltung von Feuchtgebieten. In: Tagung Dachverband Agrarwirtschaft "Landwirtschaft und Wasserhaushalt", Mainz, 1980. Agrarspectrum, *I*, 169–182.
- KLÖTZLI F., 1987: Disturbance in transplanted grasslands and wetlands. In: VAN ANDEL J., BAKKER J.P. & SNAYDON R. W. (eds.), Disturbance in Grasslands. Junk, Dordrecht, 79–96.
- KLÖTZLI F., 1991: Renaturierungen in Mitteleuropa. Thesen zur Schaffung von "Natur aus zweiter Hand" mit einigen kritischen Anmerkungen und Erläuterungen. Garten und Landschaft, 2, 35–46.
- KORNECK D. & SUKOPP H. 1988: Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland ausgestorbenen, verschollenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen und ihre Auswertung für den Arten- und Biotopschutz. Schr.R. Vegetationskunde, 19, 1–210.
- KREBS A. & WILDERMUTH H., 1976: Kiesgruben als schützenswerte Lebensräume seltener Pflanzen und Tiere. Mitt. Naturf. Ges. Winterthur, 35, 19–73.
- KREBS E., 1992: Zur Renaturierung der Auenlandschaft an der Thur. Natur und Mensch, 34, 242–247.
- KRÜSI B., 1981: Phenological methods in permanent plot research. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 75, 1–115.
- KUHN N., 1993: Ursachen floristischer und ökologischer Vorgänge in Waldbeständen. Schweiz. Z. Forstwesen, 144, 347–367.
- KUHN U., MEIER C., NIEVERGELT B. & PFAENDLER U., 1992: Naturschutz-Gesamtkonzept für den Kanton Zürich. Entwurf im Auftrag des Regierungsrates. Amt für Raumplanung, Kanton Zürich.
- LACHAVANNE J.-B., PERFETTA J., NOETZLIN A., JUGE R. & LODS-CROZET B., 1986: Etude chorologique et écologique des macrophytes des lacs suisses en fonction de leur altitude et de leur niveau trophique 1976–85. Rapport final. Université de Genève.
- LACHAVANNE J.-B., PERFETTA J., DEMIERRE A. & JUGE R., 1991: Zustand, Erhaltung und Schutz der Ufer des Zürichsees. Pflanzenökologische und morphologische Beurteilung. BUWAL, Universität Genf.
- LANDOLT E., 1977: Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 64, 1–208.
- LANDOLT E., 1984: Unsere Alpenflora. Schweizer Alpen-Club.
- LANDOLT E., 1991: Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamtschweizerischen und regionalen roten Listen. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- LANDOLT E., 1993: Über Pflanzenarten, die sich in den letzten 150 Jahren in der Stadt Zürich stark ausgebreitet haben. Phytocoenologia, 23, 651–663.
- LANDOLT E., FUCHS H.-P., HEITZ C. & SUTTER R., 1982: Bericht über die gefährdeten und seltenen Gefässpflanzen der Schweiz ("Rote Liste"). Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 49, 195–218.

- LANGENAUER R., 1991: Morphologische und ökologische Ursachen der Zu- und Abnahme charakteristischer Pflanzenarten in einem verschieden bewirtschafteten Trespen-Halbtrockenrasen bei Merishausen (SH). Diplomarbeit. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich. Manuskript.
- LANGENAUER R., 1996: Blaue Listen Ein neues zukunftsweisendes Informationsinstrument im Naturschutz? Naturschutz in der Gemeinde, Mitteilungsblatt Zürcher Vogelschutz, 4, 4–6.
- LEPIDOPTEROLOGISCHE ARBEITSGRUPPE, 1987: Tagfalter und ihre Lebensräume. Hrsg: Schweizerischer Bund für Naturschutz, Basel.
- LEUTERT F., 1991: Lebensraum Siedlung. Fachbericht zum Naturschutz-Gesamtkonzept des Kantons Zürich, Manuskript.
- LEUTERT F., 1993: Bestandesaufnahme und Pflegekonzept für den Trockenstandort Rüedifahr, Gemeinde Rheinau. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürch
- LEUTERT F., 1996: Trockenstandorte in der Gemeinde Dachsen. Entwicklung nach den Pflegeeingriffen. Usser Rhihalden, Risi. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürch.
- LUCAS G. L. & WALTERS S. M., 1976: List of rare, threatened and endemic plants for the countries of Europe. IUCN, Morges, Switzerland.
- LUCAS G. L. & SYNGE H., 1978: The IUCN Plant Red Data Book. IUCN, Morges, Switzerland.
- LUDWIG G. & SCHNITTLER M. (Hrsg.), 1996: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe Vegetationskunde, 28, 1–744.
- LÜTHY M., 1989: Ornithologisches Inventar des Kantons Aargau 1985–1987. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 32, 167–215.
- MAIBACH A. & MEIER C., 1987: Verbreitungsatlas der Libellen der Schweiz (*Odonata*) mit roter Liste. Doc. faun. helv., 4, 1–228.
- MAIBACH A. & MEIER C., 1994: Rote Liste der gefährdeten Libellen in der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Liste der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern, 69–71.
- MAIER K. J., ZEH M., ORTLEPP J., ZBINDEN S. & HEFTI D., 1995: Verbreitung und Fortpflanzung der in der Schweiz vorkommenden *Chondrostoma*-Arten: Nase (*C. nasus*), Sofie (*C. toxostoma*), Savetta (*C. soetta*). Mitteilungen zur Fischerei, 53, 1–62.
- MARTI F. & STUTZ H.-P. B., 1993: Zur Erfolgskontrolle im Naturschutz. Literaturgrundlagen und Vorschläge für ein Rahmenkonzept. Ber. Eidgenöss. Forsch.anst. Wald Schnee Landsch. Birmensdorf, 336, 1–171.
- MARTI K. & MUELLER R., 1994: SBB Areal Zürich Hauptbahnhof Bahnhof Altstetten. Ökologisches Bewertungs- und Ausgleichsmodell. Zürich. SBB Bauabteilung Kreis III, Sektion Ingenieurbau-Umwelt. Manuskript.
- MARTI K. & ZÜST S., 1990: Feuchtgebiete. Gefährdung, Schutz und Pflege der Moore aus vegetationskundlicher Sicht. Fachbericht zum Naturschutz-Gesamtkonzept des Kantons Zürich. Manuskript.
- MARTI R., 1992: Einfluss der Rotationsbrache auf *Orchis palustris* (Jacq.). Bericht für das Jahr 1992. Gutachten zuhanden ARP, Fachstelle Naturschutz, Kanton Zürich.
- MAURER R., 1991: Langfristbeobachtung im Naturschutz als Voraussetzung zum Vorsorgeprinzip. Reihe Grundlagen und Berichte zum Naturschutz, Nr. 2. Baudepartement Aargau.
- MAURER R., KELLER H. & STOCKER G., 1986: Grundlagen des Natur- und Landschaftsschutzes im Aargau. Mitt. Aarg. Naturf. Ges., 31, 347–437.
- MAXEINER D. & MIERSCH M., 1996: Öko-Optimismus. Metropolitan, Düsseldorf.

- MEIER S. & VOSER P., 1994: Deutliche Signale: Der Zürichsee erholt sich. Veränderungen der Unterwasservegetation als Reaktion auf verbesserte Wasserqualität. Vjschr. Naturf. Ges. Zürich, 139, 131–139.
- MONBARON S., 1996: Bleu: la couleur du succès. Protection de la nature (SBN, Basel), 7, 4–9.
- MÜLLER N., 1992: Wasserpflanzen der Reussebene: Bestandesaufnahme und Förderung. Stiftung Reusstal, Jahresbericht, 42–47.
- MÜLLER N., 1996: Förderung von Wasserpflanzen in der Aargauer Reussebene. Schlussbericht. Baudepartement Kanton Aargau.
- NADIG A. & THORENS P., 1994: Rote Liste der gefährdeten Heuschrecken der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- NIEVERGELT B., HAUSSER J., MEYLAN A., RAHM U., SALVIONI M. & VOGEL P., 1994: Rote Liste der gefährdeten Säugetiere der Schweiz (ohne Fledermäuse). In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- PAULI D., 1994: Es werde Licht. Kahlschlag als mögliche Massnahme zur Erhaltung lichtbedürftiger Pflanzenarten auf Felsköpfen. Diplomarbeit. Universität Zürich. Manuskript.
- PERRING F.H. & FARRELL L., 1977: British Red Data Books: 1, Vascular Plants. SPNC Lincoln.
- PFADENHAUER J., 1988: Pflege- und Entwicklungsmassnahmen in Mooren des Alpenvorlandes. Natur und Landschaft, 63, 327–334.
- PLACHTER H., 1991: Naturschutz. Ulmer, Stuttgart.
- POSCHLOD P., 1990: Vegetationsentwicklung in abgetorften Hochmooren des bayerischen Alpenvorlandes unter besonderer Berücksichtigung standortskundlicher und populationsbiologischer Faktoren. Diss. Bot., 152., 1–331.
- PRIMACK R.B., 1995: Naturschutzbiologie. Spektrum Verlag, Heidelberg.
- RAMSEIER D., 1994: Entwicklung und Beurteilung von Ansaatmischungen für Wanderbrachen. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 118, 1–134.
- REICH M. & GRIMM V., 1996: Das Metapopulationskonzept in Ökologie und Naturschutz: Eine kritische Bestandesaufnahme. Z. Ökologie u. Naturschutz, 5, 123–139.
- ROHNER J., 1995: Überwachung der Biodiversität in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern.
- RUHLÉ C. 1996: Decline and conservation of migrating brown trout (*Salmo trutta f. lacustris* L.) of Lake Constance. In: KIRCHHOFER A. & HEFTI D. (eds), Conservation of endangered freshwater fish in Europe. Birkhäuser, Basel, 203–212.
- SCHIEFER J., 1984: Möglichkeiten der Aushagerung von nährstoffreichen Grünlandflächen. Veröff. Natursch. Landespfl. Bad.-Württ., 57/58, 33–62.
- SCHIESS-BÜHLER C., 1993: Tagfalter im Randen. Neujahrsbl. Naturf. Ges. Schaffhausen, 45, 1–73.
- SCHIESS H. & SCHIESS-BÜHLER C., 1995: Förderungsmassnahmen für Tagfalter im Schaffhauser Randen. Schlussbericht des Tagfalterprojektes 1991–1995.
- SCHIESS H. & SCHIESS-BÜHLER C., 1997a: Die Tagfalter des Schaffhauser Randens und ihr Wandel im 20. Jahrhundert (Lepidoptera Rhopalocera, Hesperiidae, Zygaenidae p.p.). Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, 42, 35–106.
- SCHIESS H. & SCHIESS-BÜHLER C., 1997b: Dominanzminderung als ökologisches Prinzip: eine Neubewertung der ursprünglichen Waldnutzungen für den Arten- und Biotopschutz am Beispiel der Tagfalterfauna eines Auenwaldes in der Nordschweiz. Mitt. Eidgenöss. Forsch.anst. Wald Schnee Landsch., 72, 1–127.
- SCHMIDER P., KÜPER M., TSCHANDER B. & KÄSER B.,1993: Die Waldstandorte im Kanton Zürich. Waldgesellschaften, Waldbau, Naturkunde. Verlag der Fachvereine, Zürich.

- SCHNEIDER C., SUKOPP U. & SUKOPP H., 1994: Biologisch-ökologische Grundlagen des Schutzes gefährdeter Segetalpflanzen. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, Schr. R. Vegetationskunde, 26, 1–356 + Anh.
- SCHNITTLER M., LUDWIG G., PRETSCHER P. & BOYE P., 1994: Konzeption der Roten Listen der in Deutschland gefährdeten Tier- und Pflanzenarten unter Berücksichtigung der neuen internationalen Kriterien. Natur und Landschaft, 69, 451–459.
- SCHWAAR J., 1985: Natürliche Vegetationsentwicklung auf Brachland und Wiedereinbürgerung bedrohter Pflanzensippen. Drosera, 85, 35–48.
- SCHWEIZERISCHE KOMMISSION FÜR DIE ERHALTUNG VON WILDPFLANZEN (SKEW), 1994: Empfehlungen zur Gewinnung und Verwendung von standortgerechtem Saat- und Pflanzgut für die Begrünung von ökologischen Ausgleichsflächen und für die Neubepflanzung von Strassen- und Bahnböschungen sowie Planierungsflächen. SKEW, Changins.
- SCHWEIZERISCHE KOORDINATIONSSTELLEN FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ OST UND WEST, 1994: Rote Liste der gefährdeten Fledermäuse der Schweiz. In: DUELLI P. (Red.), Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- SCHWEIZERISCHER BUND FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.), 1991: Die Natur schreibt Rote Zahlen. Sonderbeilage der Zeitschrift "Schweizer Naturschutz".
- SCHWEIZERISCHER WISSENSCHAFTSRAT (Hrsg.), 1992: Programm TA Präsentation des Programms. TA-Publikation 1b/1992. Schweizerischer Wissenschaftsrat, Bern.
- SIMBERLOFF D., 1998: Flagships, umbrellas and keystones: is single-species management passé in the landscape era? Conserv. Biol., 83, 247–257.
- SPEISER F., BAUMANN J. & KRÜSI B.O., 1996: Die institutionellen Schwächen des kantonalen Naturschutzes. Inf.bl.Forsch.bereiches Landsch.ökol., 29, 1–3.
- STEIN B. A. & FLACK S. R., 1997: 1997 Species Report Card: The state of U.S. plants and animals. The Nature Conservancy, Arlington, Virginia, USA
- STOCKER G., 1985: Biber (*Castor fiber L.*) in der Schweiz. Ber. Eidg. Anst. forstl. Versuchswes., Birmensdorf, Ber., 274, 1–149.
- STOCKER M., 1991: Wiederansiedlung des Bibers im Thurtal gelungen, Bewährungsprobe aber noch nicht bestanden. Wildbiologie, Beilage zu Wildtiere, 4.
- STRAUB M., NIGG H. & NIEDERER H., 1993: Fischatlas des Kantons Zürich. Gut-Verlag, Stäfa.
- TAMM C. O., 1972: Survival and flowering of perennial herbs. III. Behaviour of *Primula* veris on permanent plots. Oikos, 23, 159–166.
- TESTER U., 1995: Wieviel kostet die Natur? Schweizer Naturschutz, 6, 4–9.
- THIELKE G., 1993: Methoden und Strategien für Naturschützer. Z. Ökologie u. Naturschutz, 2, 43–48.
- URMI E., 1992: Rote Liste der gefährdeten und seltenen Moose der Schweiz. Bundesamt für U.S. FISH AND WILDLIFE SERVICE, (o.D. wohl 1996): The road back. Endangered Species recovery. Success with partners. U.S. Fish and Wildlife Service, Washington D.C.
- VONWIL G. & OSTERWALDER R., 1994: Kontrollprogramm NLS Libellenfauna Reusstal 1988–1992. Reihe Grundlagen und Berichte zum Naturschutz, Nr. 7. Baudepartement Aargau.
- WALTER H. & LIETH H.,1960–1967: Klimadiagramm-Weltatlas. Fischer, Jena.
- WALTER J. & KNAPP E., 1996: Fische und Fischerei im Kanton Schaffhausen. Neujahrsbl. Naturf. Ges. Schaffhausen, 48, 1–59.
- WALTER K.S. & GILLETT H.J. (Hrsg.) 1998: 1997 IUCN Red List of threatened plants. IUCN, Gland, Switzerland.
- WALTER T., 1994: Erfolgreiche Ansiedlung von seltenen Heuschrecken. Landschaft Aargau, 2, 1–2. Baudepartement Aargau.

- WASSMER A., 1994: Kontrollprogramm NLS Felsenflora. Grundlagen und Berichte zum Naturschutz, Nr. 6. Baudepartement Aargau.
- WATZLAWICK P., 1991: Die Möglichkeit des Andersseins. Huber, Bern.
- WEBER U., 1993: Regeneration von Trespen-Halbtrockenrasen und lichten Föhrenwäldern durch Entbuschen mit Hinweisen zur Heuschreckenfauna. Diplomarbeit. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich. Manuskript.
- WEGGLER M., 1991: Brutvögel im Kanton Zürich. Zürcher Vogelschutz. Merkur, Langenthal.
- WEIBEL U., EGLI B. & SCHMITTER B., 1995: Verbreitung des Springfrosches (*Rana Dalmatina Bonap*.) im Kanton Schaffhausen. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, 40, 111–116
- WELTEN M. & SUTTER R., 1982: Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. Birkhäuser, Basel.
- WILCOVE D.S., BEAN M.J., BONNIE R. & MCMILLAN M., 1996: Rebuilding the ark. Toward a more effective Endangered Species Act for private land. Environmental Defense Fund. Washington D.C.
- WILDERMUTH H., 1994: Populationsdynamik der Grossen Moosjungfer, *Leucorrhinia* pectoralis Charpentier, 1825 (Odonata, Libellulidae). Z. Ökologie u. Naturschutz, 3, 25–39.
- WILSON E. O. (Hrsg.), 1992: Ende der biologischen Vielfalt? Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- ZBINDEN N., 1989: Die Entwicklung der Vogelwelt in der Schweiz. Bericht der Schweizerischen Vogelwarte Sempach.
- ZBINDEN N., GLUTZ V. BLOTZHEIM U. N., SCHMID H. & SCHIFFERLI L., 1994: Liste der Schweizer Brutvögel mit Gefährdungsgrad in den einzelnen Regionen. In: DUELLI P. (Red.), Rote Liste der gefährdeten Tierarten in der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ, Bern.
- ZIMMERLI S., 1994: Das Wald-Naturschutzinventar des Kantons Aargau. Schlussbericht. Bau- und Finanzdepartement des Kantons Aargau.

Elektronische Medien:

- HERRMANN E., 1996: Blaue Listen, Interview. Kontext Magazin Natur-Medizin-Technik. Schweizer Radio DRS II (31.1.96)
- KÖPPEL C., RENNWALD E. & HIRNEISEN N. (Hrsg.). (1998): Rote Listen auf CD-ROM Deutschland, Österreich, Schweiz, Liechtenstein, Südtirol. Eine vergleichende Darstellung und Bewertung aller aktuellen und historischen Fassungen unter Berücksichtigung der europäischen und weltweiten Gefährdung. Mit eigenen Beiträgen von GIGON A. *et al.* (Blaue Listen) und GERKEN B. (Megafauna) und weiteren Autoren. Verlag für interaktive Medien. D-76571 Gaggenau.

Gesetze, Verordnungen und Konventionen

Änderungen, Ergänzungen usw. werden nicht aufgeführt.

Bundesgesetz über Bewirtschaftungsbeiträge an die Landwirtschaft mit erschwerten Bedingungen vom 14. Dezember 1979.

Bundesgesetz über die Fischerei (BGF) vom 21. Juni 1991.

Bundesgesetz über die Förderung der Landwirtschaft und die Erhaltung des Bauernstandes (Landwirtschaftsgesetz, LwG) vom 3. Oktober 1951.

Bundesgesetz über die Jagd und den Schutz wildlebender Säugetiere und Vögel (Jagdgesetz, JSG) vom 20. Juni 1986.

Bundesgesetz über die Landwirtschaft (Landwirtschaftsgesetz, LwG) vom 1. Januar 1993. (Art. 31b)

Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz (Natur- und Heimatschutzgesetz, NHG) vom 1. Juli 1966.

Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer gegen Verunreinigungen (Gewässerschutzgesetz, GSchG) vom 24. Januar 1991.

Bundesgesetz über den Wald (Waldgesetz, WaG) vom 4. Oktober 1991.

Artenschutzverordnung (ASchV) vom 19. August 1981.

Verordnung über Beiträge für besondere ökologische Leistungen in der Landwirtschaft (Oeko-Beitragsverordnung, OeBV) vom 26. April 1993.

Verordnung über das Bundesinventar der Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung (VBLN) vom 10. August 1977.

Verordnung über die Jagd und den Schutz wildlebender Säugetiere und Vögel (JSV) vom 29. Februar 1988.

Verordnung über den Natur- und Heimatschutz (NHV) vom 16. Januar 1991.

Verordnung über den Schutz der Hoch- und Übergangsmoore von nationaler Bedeutung (Hochmoorverordnung) vom 21. Januar 1991.

EIDG. DEPARTEMENT DES INNERN, 1982: Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume, vom 19. September 1979 (Berner Konvention).

SCHWEIZERISCHER BUNDESRAT, 1994: Botschaft zum Übereinkommen der Vereinten Nationen über die Biologische Vielfalt vom 25. Mai 1994 (Konvention von Rio), Bern.



ANHANG 1

Blaue Listen mit Ergänzungen und Hinweisen für die Förderung der gefährdeten Wirbeltiere in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Texte und Tabellen; Reihenfolge der Arten wie in den Roten Listen von DUELLI (1994)



BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER SÄUGETIERE (OHNE FLEDERMÄUSE) IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Im Untersuchungsgebiet kommen vermutlich elf Arten vor, die auf der Roten Liste der gefährdeten Säugetiere der Schweiz stehen (NIEVERGELT et al. 1994). Erstaunlicherweise ist die Säugetierfauna, vor allem die Kleinsäugerfauna, in den drei Kantonen des Untersuchungsgebietes nur wenig erforscht und deshalb auch nicht sehr gut bekannt.

Ein Beispiel: Die Bestandessituation der in niedrigen Lagen Mitteleuropas weit verbreiteten Zwergmaus (*Micromys minutus*) ist schwierig zu beurteilen, da nur einzelne Meldungen aus grossen Feuchtgebieten (Nester) vorliegen. Viele potentielle Vorkommen sind nicht bekannt und die betreffenden Lebensräume teilweise wohl akut gefährdet (kleine und kleinste geeignete Feuchtgebietsflächen, Altlaufreste usw., vor allem entlang von Thur, Rhein und Reuss). Um die Zwergmaus erhalten zu können, ist es z.B. wichtig, dass Randflächen mit dünnhalmigem Landschilf nicht jedes Jahr vollständig, sondern turnusmässig nur partiell gemäht werden. Die Mahd muss Ende Oktober beendet sein, das Gebiet darf nicht vollständig entbuscht werden, die Verhinderung von Nährstoffeintrag ist ebenfalls wichtig. Diese differenzierte und etwas aufwendigere Pflege wird sinnvollerweise erst angewendet, wenn man ermittelt hat, wo die Art vorkommt.

Auch von der Gartenspitzmaus (Crocidura suaveolens) und der Feldspitzmaus (C. leucodon) weiss man nicht, ob sie in allen drei Kantonen vorkommen, von der Hausratte (Rattus rattus) gibt es kaum mehr aktuelle Meldungen. Dies mag verblüffend erscheinen, wenn man etwa mit dem vergleichsweise guten Kenntnisstand bei Wirbellosen vergleicht. Doch leben viele Säugetierarten heimlich, sind oft nachtaktiv und nur schwer zu beobachten. Bei auffälligen Arten wie dem Biber (Castor fiber) oder jagdbaren Arten wie dem Feldhasen (Lepus europaeus) ist der Kenntnisstand allerdings besser.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Säugetierarten

Die Perspektiven für die Förderung gefährdeter Arten sind unterschiedlich zu beurteilen. So lange man über die Vorkommen gewisser Arten nicht genauere Kenntnisse hat, sind gezielte Förderungsmassnahmen oder auch nur die Beurteilung, ob solche überhaupt nötig sind, nicht möglich. Bei anderen Arten weiss man sehr gut, wie man sie fördern kann; hier geht es darum, diese Kenntnisse in grösserem Rahmen in die Tat umzusetzen (Beispiel Feldhase, *Lepus europaeus*). Für Arten mit eher kleinem Raumbedarf sind lokale Massnahmen bereits ausreichend und erfolgversprechend. Für andere sind hingegen gesamtökologische Landschaftsaufwertungen nötig, die sich nicht von heute auf morgen erzielen lassen. Generell gilt für Säugetiere: nicht durch Siedlungen und Strassen zerschnittene Räume sind in der Tendenz wichtiger als die lokale Standortqualität. Zur Förderung der Säugetiere kommt dem ökologischen Ausgleich im Kulturland und einer ökologisierten Landwirtschaft eine zentrale Bedeutung zu.

Die Arten der Blauen Liste

Biber: Der Biber (Castor fiber) ist zurzeit eines der spektakulärsten Beispiele für die langsame Bestandeserholung einer gefährdeten Art. Aussetzungen in den fünfziger und sechziger Jahren waren vorerst kein richtiger Erfolg beschieden (STOCKER 1985). Seit einigen Jahren beobachtet man aber u.a. auch im Untersuchungsgebiet eine Zunahme der Art, so etwa entlang der Thur im Kanton Zürich (STOCKER 1991). Diese Zunahme ist nicht auf direkte Förderung zurückzuführen, sondern eher eine Folge allgemeiner Toleranz und wohl auch populationsbiologischer Aspekte. Gemäss den Ausführungen in der Roten Liste (NIEVERGELT et al. 1994) erscheint ein längerfristiger Wiederansiedlungserfolg durchaus möglich. Er muss allerdings durch die Neuschaffung oder Regeneration von Lebensräumen an geeigneten Gewässern unterstützt werden. Dabei müssten unter anderem Ufer renaturiert und mit Weichhölzern bestockt werden. Baue in Dämmen sind möglichst zu tolerieren. Ideal wären grossräumige Auenrenaturierungen. Erst wenn alle vorhandenen Möglichkeiten genützt werden, kann der Biber so gefördert werden, dass sein Bestand auch langfristig gesichert ist.

Nur lokal geförderte Arten

Wasserspitzmaus, Sumpfspitzmaus: Wasserspitzmaus (Neomys fodiens) und Sumpfspitzmaus (N. anomalus) sind in grossen, unter Schutz stehenden und regelmässig gepflegten Feuchtgebieten, aber auch an naturnahen Bächen nachgewiesen worden. Für die Sumpfspitzmaus ist wichtig, dass Gräben und offene Wasserstellen in Moorgebieten offen bleiben und gut gepflegt werden. Für die Wasserspitzmaus sind vor allem naturnahe, kleinere Fliessgewässer wertvoll, die auch über eine Revitalisierung wieder geschaffen werden können.

Iltis: Der Iltis (*Mustela putorius*) ist gewissermassen ein Wanderer zwischen zwei Welten: Feuchtgebiete und mit an Kleinstrukturen vielfältig ausgestattetem Kulturland. Seine Hauptnahrung bilden Amphibien, die er vor allem in gewässerreichen Gebieten findet. Daneben sind aber auch vielfältig gegliederte Landschaften mit Hecken, Bachgehölzen, Feuchtgebieten, alten Scheunen und Bauernhäusern, wichtige (Teil-)Lebensräume. Man kann ihn deshalb mit Recht als Indikatorart für reichgegliederte, in ökologischer Hinsicht wenig beeinträchtigte Landschaftsgebiete in Tallagen ansehen. In den letzten Jahren wird im Aargauer Reusstal eine leichte Zunahme des Iltis beobachtet. Sie kann auf die umfassenden Schutz- und Förderungsmassnahmen für Amphibien zurückgeführt werden, denn damit wurde offensichtlich auch die Nahrungsgrundlage erheblich verbessert.

Feldhase: Zweifellos ist der Feldhase (*Lepus europaeus*) die am besten bekannte wildlebende, gefährdete Säugetierart im Kulturland. Dank langjähriger Forschungsarbeiten der Schweizerischen Vogelwarte und der Ergebnisse des vom BUWAL in Auftrag gegebenen Projekts "Wildtierarten in der Kulturlandschaft" liegen heute gute Kenntnisse über die Lebensweise und auch die Bestandes- und Gefährdungssituation in einigen Gebieten vor. Im Klettgau gelang es in einem beispielhaften Projekt zum ökologischen Ausgleich in der Kulturlandschaft, den Hasenbestand mittels gezielter Massnahmen wieder zu fördern (vgl. Textbeitrag von M. Jenny im Anhang). Wie die gewonnenen und auch weitere Erkenntnisse zum ökologischen Ausgleich aber gesamtschweizerisch umgesetzt werden können, ist zur Zeit noch ungewiss. Viel wird davon abhängen, ob die Kantone sich ernsthaft und nicht nur punktuell für den ökologischen Ausgleich einsetzen. In gleicher Weise wichtig ist die konsequente Anwendung von Art. 31b des Landwirtschafts-

gesetzes. Sollten die in den nächsten Jahren stillzulegenden vielen tausend Hektaren Landwirtschaftsfläche mit Chinaschilf und ähnlichen nachwachsenden Rohstoffen bepflanzt werden, wäre der Natur nicht gedient und die mit dem Art. 31b verfolgte Absicht nicht erreicht.

Bilanz

Von den wahrscheinlich elf im Untersuchungsgebiet vorkommenden Säugetierarten der Roten Liste konnte erst der Biber (*Castor fiber*) in die Blaue Liste aufgenommen werden. Für fünf Arten sind immerhin erfolgreiche Naturschutztechniken zur Erhaltung oder Förderung bekannt und auch schon erfolgreich eingesetzt worden. Bisher konnten aber nur der Iltis (*Mustela putorius*) und der Feldhase (*Lepus europaeus*) je einmal gefördert werden. Beide Fälle zeigen aber deutlich, dass Kenntnisse und Möglichkeiten bestehen – es gilt, sie vermehrt zu nutzen.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Säugetiere (ohne Fledermäuse) in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | BL | NUT | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von | häufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----|----------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|---|---|
| | Z | | | Natur- u. Um | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| O. INSECTIVORA (INSEKTENFRESSER) | | | | | | | | | |
| Fam. Soricidae (Spitzmäuse) | | | | | | | | | |
| Crocidura leucodon (Feldspitzmaus) | 3 | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Allgemein: Fördem vielfältig strukturierter, extensiv genutzter Kulturlandflächen. | Kulturland, Gärten |
| C. suaveolens (Gartenspitzmaus) | 3 | ٠٠ | F | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Allgemein: Fördem vielfältig strukturierter, extensiv genutzter Kulturlandflächen. | Kulturland, Gärten |
| Neomys anomalus (Sumpfspitzmaus) | 3 | ٠. | _ | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Offenhalten von Gräben und anderen Wasserstellen und Revitalisieren von verbauten Bächen in Sumpfgebieten. | Sümpfe, Moore, fliessende Gewässer |
| N. fodiens (Wasserspitzmaus) | 8 | ٠. | Ξ. | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Naturgemässer Unterhalt von Bächen mit Vorkommen, Revitalisieren von benachbarten und verbauten Bächen, Offenhalten von Gräben und anderen Wasserstellen in Sumpfæhieten | Fliessende Gewässer, Sümpfe, Moore |
| O. RODENTIA (NAGETIERE) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Fam. Castoridae (Biber) | | | | | | | | | |
| Castor fiber (Biber) | Т | + | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | klein – gross | Revitalisieren von Auengebieten, Fördem von Ufergehölzen, Tolerieren von Bauen in Dämmen. | Fliessende und stehende Gewässer, Auen- und Bruchwälder |
| Fam. Gliridae (Bilche) | | | | | | | | | |
| Muscardinus avellanarius (Haselmaus) | 3 | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Vielfältig strukturierte Wald- und Heckenlandschaften fördern. | Wälder, Waldränder, Waldlichtungen, Hecken |
| Fam. Muridae (Langschwänze) | | | | | | | | | |
| Micromys minutus (Zwergmaus) | 8 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | klein – mittel Habitate in Riedgebieten nur partiell und nur zwischen Mitte Sept. und Ende Okt. mähen, keine vollständige Entbuschung, Verhinderung von Nährstoffeintrag. | Sümpfe, Moore |
| Rattus rattus (Hausratte) | 2 | ٠٠ | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Siedlungsgebiet |

| Z Z H | IO | BUNDT Anwendungshaufigkeit von | | | A | | The same divine the same A service |
|--|----|---|-----------------|-----------------|---------|--|------------------------------------|
| | | 0 | | roraerung | der Art | | Lebensraumtyp |
| \rightarrow | | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | eltschutztechn. | Erfolgschancen | Aufwand | Aufwand Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | 2 | zur Erhaltung zur Förderung | | aus biol. Sicht | | | |
| O. CARNIVORA (RAUBTIERE) | | | | | | | |
| Fam. Mustelidae (Marder) | | | | | | | |
| Mustela nivalis (Mauswiesel) 3 ? T | ï | noch nie | noch nie | befriedigend | gross | Fördern struktur- und deckungsreicher, kleinräumig gegliederter Landschaftsgebiete. | Kulturland |
| M. putorius (Iltis) 3 ? T- | ±± | noch nie | Einzelfälle | gering | gross | Fördern struktur- und deckungsreicher, kleinräumig gegliederter Landschaftsgebiete mit Amphibienvorkommen, fördern der Amphibienbestände. | Feuchtgebiete, Kulturland |
| O. DUPLICIDENTATA (HASENTIERE) Fam. Leporidae (Hasen) Lepus europaeus (Feldhase) 3 | Ť. | noch nie | Einzelfälle | befriedigend | gross | Fördern von Ackerlandgebieten mit vielfältigen Kulturen und einem genügenden Anteil naturnaher Lebensräume wie Brachestreifen, Hecken, begrünte Feldwege, Gräben usw. | Kulturland |

BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER FLEDERMÄUSE IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

(von H.-P. B. STUTZ, Koordinationsstelle Ost für Fledermausschutz, Zürich)

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Alle 26 einheimischen Fledermausarten sind gemäss Bundesgesetz geschützt. Von den 15 im Unterschungsgebiet vorkommenden Arten gelten neun als aktuell gefährdet. Stützt man sich auf Aufzeichnungen in der Fachliteratur und die mündlichen Überlieferungen in der Bevölkerung ab, so erscheint es wahrscheinlich, dass die Bestände aller Fledermausarten seit den vierziger Jahren drastisch abgenommen haben. Bei einigen Arten ist zudem ein deutlicher Arealverlust festzustellen.

Die Ursachen für die Bestandesabnahmen und Arealverluste sind vielfältig. Es gibt grundsätzliche Bedrohungsursachen für alle Fledermausarten und art- bzw. gruppenspezifische, welche noch nicht alle erkannt sein dürften.

Den meisten Fledermausarten hat der generelle Rückgang des Insekten- und damit des Nahrungsangebotes, bewirkt durch die massive Intensivierung in der Landwirtschaft in den dreissiger bis sechziger Jahren, zu schaffen gemacht. Alle strukturgebunden fliegenden und jagenden Fledermausarten sind zudem in ihrer Raumnutzung massiv durch die noch immer fortschreitende Ausräumung der Landschaft bedroht.

Gruppenspezifische Bedrohungen werden für baumhöhlenbewohnende Arten im Zusammenhang mit der forstlichen Bewirtschaftung vermutet. Für estrichbewohnende Arten dürfte die zunehmend praktizierte Nutzung der Estriche als Wohnraum entweder eine direkte Bedrohung (bei Umbau) oder eine Schmälerung des Angebots an Quartieren (neue Bauweise) darstellen. Für fassadenspaltenbewohnede Arten könnte die heute bevorzugte Bauweise, bei welcher standardmässig alle Fassadenritzen und -spalten verschlossen werden, zu einer künftigen Schmälerung des Angebots an Unterschlüpfen führen. Hinzu kommt, dass bei Renovationen im Allgemeinen und im Rahmen neuer Energiesparkonzepte im Speziellen Tiere akut gefährdet sowie Gebäudehüllen hermetisch verschlossen und damit für Fledermäuse

unzugänglich gemacht werden. Wegen diesen komplexen Bedrohungsursachen hat das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) Trägerschaft zum Betrieb der ausgewählte Schweizerischen Koordinationsstelle für Fledermausschutz ermuntert. Die Stiftung zum Schutze unserer Fledermäuse in der Schweiz am Zoologischen Museum der Universität Zürich, das Muséum d'histoire naturelle de Genève und der Schweizer Bund für Naturschutz betreiben darum mit der finanziellen Unterstützung durch das BUWAL die beiden Geschäftsstellen Koordinationsstelle Ost für Fledermausschutz (KOF) und der Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris (CCO). KOF und CCO koordinieren die Aktivitäten und gewährleisten den Informationstransfer für Teilzeitbeauftragten der die Regionalen Fledermausschutzexperten der Kantone, die Behörden, die Naturschutzinstitutionen und die Öffentlichkeit. Die Synthese der Erkenntnisse dieser Fledermausschutzexperten stellt die landesweit abgestützte Grundlage für konkrete Schutzmassnamen dar.

Von zentraler Bedeutung ist dabei die in den vergangenen zehn Jahren erarbeitete standardmässige Begleitung von Renovationen durch Fledermausschutzspezialisten. Diese fledermauskundliche Begleitung von Renovationen ist mehrfach erprobt, hat sich in fast allen Fällen bewährt und kann die Vertreibung der Kolonie verhindern. Dabei wird der Zeitpunkt bestimmter Arbeiten auf die saisonalen Bedürfnisse der Tiere abgestimmt, Durchschlüpfe und Hangplätze werden inkl. Duftmarkierungen erhalten und chemische Kontamination wird verhindert. Für das Gelingen ist ein Fledermausschutzexperte bereits in der Planungsphase beizuziehen. Auf diese äusserst wichtige Artenschutzmassnahme wird weiter unten mit dem Vermerk "fledermauskundliche Renovationsbegleitung sicherstellen" verwiesen.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Fledermausarten

Die gesetzlichen Schutzinstrumente sind gut, für die Umsetzung ist bereits viel konkretes Wissen vorhanden und in den Kantonen stehen ausgebildete Experten für die konkrete Schutzarbeit zur Verfügung. Diese Instrumente kommen aber zum grossen Teil nicht zum Tragen, weil diese kleinen Säugetiere in weiten Teilen der Bevölkerung noch immer als gruselige Tiere gelten. Für den Schutz der Fledermäuse generell und ganz besonders für die im Siedlungsraum übertagenden Arten, stellt diese negative Grund-

einstellung ein zentrales Hindernis dar. Fledermäuse werden bei uns selbst heute noch heimlich in ihren Unterschlüpfen ausgeräuchert, vergiftet oder totgeschlagen. Dies kann einerseits lokal zur Ausrottung von Kolonien führen und zur Bedrohung für Lokalpopulationen werden, und andererseits stossen bei dieser Ausgangslage die für den Schutz dringend notwendigen Artenschutzmassnahmen kaum auf Verständnis, was zur unerwünschten Zurückhaltung der Verantwortlichen, selbst der Naturschutzbehörden, führen kann. Die Erfahrungen zeigen deutlich, dass der langfristige Fledermausschutz nur durch eine aufgeklärte Bevölkerung garantiert ist. Ist diese Aufklärung gewährleistet, so könnten konkrete Artenschutzmassnahmen gute Resultate erzielen und insbesondere das Anbieten von arttypischen Unterschlüpfen könnte zur Förderung vieler Arten beitragen.

Die Arten der Blauen Liste

Breitflügelfledermaus: Als Bewohnerin von Fassadenspalten und Dachkonstruktionsspalten (zwischen Dachabdeckung und Dachunterzug) ist die Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) bei Renovationen gefährdet (zeitweilige oder nachhaltige Vertreibung, unbeabsichtigtes Aussperren, Vergiftung durch Bauchemie). Es ist darum in jedem Einzelfall die fledermauskundliche Renovationsbegleitung sicherzustellen (siehe oben). Zur Förderung könnten ausgehend von den bekannten Quartieren analoge Unterschlüpfe in umliegenden Gebäuden angeboten werden. Biotopschutzmassnahmen, welche auf die Erhaltung der Jagdgebiete und des Nahrungsangebots abzielen, sind noch nicht bekannt, für diese opportunistisch jagende Art aber vielleicht auch nicht von zentraler Bedeutung.

Grosses Mausohr: Als Bewohnerin von Estrichen, wo die Jungen freihängend aufgezogen werden, ist das grosse Mausohr (*Myotis myotis*) ebenfalls bei Renovationen gefährdet. Zur Förderung könnten ausgehend von den bekannten Quartieren analoge Unterschlüpfe in umliegenden Gebäuden angeboten werden. Diese werden von Einzeltieren, wohl meist Männchen, gut besiedelt. Für die Neubesiedelung durch eine Wochenstubenkolonie liegt erst eine Erfolgsmeldung vor. Biotopschutzmassnahmen, welche auf die Erhaltung der Jagdgebiete und des Nahrungsangebots abzielen, sind für diese im Wald hauptsächlich nach Laufkäfern und über den Wiesen hauptsächlich nach Schnaken jagende Art nach heutiger Auffassung nicht vordringlich notwendig.

Grosser Abendsegler: Der Grosse Abendsegler (*Nyctalus noctula*) zieht als typischer Balz- und Wintergast im Untersuchungsgebiet keine Jungen auf. Die Tiere balzen und überwintern in Baumhöhlen und in Fassadenspalten. Das Erhalten einzelner Bäume mit Höhlen im Wald, in Parkanlagen und in Alleen ist eine mögliche, aber nur mittelfristig erfolgversprechende Massnahme. Langfristig wäre das Baumhöhlenangebot durch eine angepasste Bewirtschaftung nachhaltig zu sichern und regional zu fördern. In Quartieren in Fassadenspalten und Rolladenkästen ist auch diese Art bei Renovationen gefährdet. Zur Förderung könnten ausgehend von den bekannten Quartieren analoge Unterschlüpfe am selben Gebäude oder an umliegenden Gebäuden angeboten werden. Biotopschutzmassnahmen, welche auf die Erhaltung der Jagdgebiete und des Nahrungsangebots abzielen, sind noch nicht bekannt, für diese Art aber vielleicht auch nicht von zentraler Bedeutung.

Braunes Langohr: Als Bewohnerin von Estrichen, wo die Jungen freihängend oder in Dachkonstruktionsspalten (zwischen Dachabdeckung und Dachunterzug, Balkenkehlen) aufgezogen werden, ist das Braune Langohr (*Plecotus auritus*) ebenfalls bei Renovationen gefährdet. Es ist darum in jedem Fall die fledermauskundliche Renovationsbegleitung sicherzustellen (s. oben). Zur Förderung könnten auch hier ausgehend von den bekannten Quartieren analoge Unterschlüpfe in umliegenden Gebäuden angeboten werden. Diese werden von Männchen und Wochenstubenkolonien gut angenommen. Biotopschutzmassnahmen, welche auf die Erhaltung der Jagdgebiete und des Nahrungsangebots abzielen, sind für diese hauptsächlich Falter jagende Art noch zu wenig bekannt. Dieselben Überlegungen gelten auch für die Geschwisterart Graues Langohr (*Plecotus austriacus*).

Nur lokal geförderte Arten

Rauhhautfledermaus: Die Rauhhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*) zieht als typischer Balz- und Wintergast im Untersuchungsgebiet keine Jungen auf. Die Tiere balzen und überwintern in Baumhöhlen, in Fassadenspalten und in "Scheiterbeigen". Das Erhalten einzelner Bäume mit Höhlen im Wald, in Parkanlagen und in Alleen ist eine mögliche, aber nur mittelfristig erfolgversprechende Massnahme. Langfristig wäre das Baumhöhlenangebot durch eine angepasste Bewirtschaftung nachhaltig zu sichern und regional zu fördern.

Das Anbieten von witterungsgeschützt aufgestellten, mehrjährig nur teilweise genutzten "Scheiterbeigen", ist eine einfache, wirkungsvolle und erprobte Förderungsmassnahme. In Quartieren in Fassadenspalten und Rolladenkästen ist auch diese Art bei Renovationen gefährdet. Biotopschutzmassnahmen, welche auf die Erhaltung der Jagdgebiete und des Nahrungsangebots abzielen, sind noch nicht bekannt, für diese Art aber vielleicht auch nicht vordergründig von Bedeutung.

Bilanz

Von den neun im Untersuchungsgebiet vorkommenden und aktuell gefährdeten Arten (SCHWEIZ. KOORDINATIONSSTELLEN FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ OST UND WEST 1994) konnten vier Arten als im Gesamtbestand erhalten oder gefördert in die Blaue Liste aufgenommen werden. Bei drei weiteren Arten wurden Erhaltungs- oder Förderungstechniken immerhin lokal erfolgreich eingesetzt.

Bei den gebäudebewohnenden Arten konnte anlässlich von Renovationen durch die fledermauskundliche Baubegleitung bisher in allen Fällen eine Zerstörung der Kolonie und meist auch die Zerstörung des Quartiers verhindert werden. Lokal wurde damit das Aussterben bzw. Abwandern dieser Arten verhindert. In welchem Ausmass diese punktuell erfolgreichen Artenschutzmassnahmen für eine Verbesserung der Situation auf Bestandesniveau verantwortlich sind, müssen künftige Erfolgskontrollen zeigen.

Bei den baumhöhlenbewohnenden Arten sind zwar Erfolge beim Schutz von Einzelbäumen zu verzeichnen, doch dürfte diese Massnahme allein nur von kurzfristiger Bedeutung sein. Von einer fledermausgerechten Waldbewirtschaftung, dem Garantieren eines bestimmten Baumhöhlenanteils pro Fläche und Waldgesellschaft, sind wir leider noch weit entfernt.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Fledermäuse in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | BL | NG. | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | g der Art | |
|--|-----|----|-----------------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|---|
| | Z | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Fam. Rhinolophidae (Hufeisennasen) | | | | | | | | |
| Rhinolophus ferrumequinum (Grosse Hufeisennase) | - | + | TO | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | gross | Gesamtlandschaftlich ökologische Aufwertung, Wochenstuben sichern, sachgerecht betreuen. |
| R. hipposideros (Kleine Hufeisennase) | - | + | TO | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | gross | Gesamtlandschaftlich ökologische Aufwertung, Wochenstuben sichern, sachgerecht betreuen. |
| Fam. Vespertilionidae (Glattnasen) | | | | | | | | |
| Eptesicus serotinus (Breitflügelfledermaus) | 7 | 11 | T | mehrfach | noch nie | gut | klein | Angebot an Sommer- und Wochenstubenquartieren sichern und vergrössern. |
| Myotis daubentonii (Wasserfledermaus) | 8 | ٠. | H | häufig | Einzelfälle | gut | klein – mittel | klein – mittel Baumhöhlenangebot in Gewässernähe vergrössern, landschaftliche Vernetzung von Gewässern mit umliegenden Wäldern über Bach- und Feldgehölze, Baumgärten und Alleen fördern. |
| M. mvotis (Grosses Mausohr) | 2 | + | £ | häufig | häufig | gut | Klein | Wochenstuben sichem, sachgerecht betreuen. |
| M. mystacinus (Kleine Bartfledermaus) | · 6 | ٠. | <u> </u> | <u> </u> | noch nie | gant | klein – mittel | klein – mittel Wochenstuben sichem und sachgerecht betreuen, Angebot an Unter-schlüpfen vergrössern, gesamtlandschaftlich ökologische Aufwertung. |
| Nyctalus noctula (Grosser Abendsegler) | С | 11 | T _{II} | häufig | Einzelfall | gut | klein | Baumhöhlen- und Fassadenspaltquartiere sichern, Angebot vergrössern. |
| Pipistrellus nathusii (Rauhhautfledermaus) | 8 | ٠. | H | mehrfach | mehrfach | gut | Klein | Angebot an Balz- und Winterquartieren (Baumhöhlen, Quartiere in alten und toten Bäumen, Scheiterbeigen im Siedlungsraum, Fledermauskästen usw.) erhalten und vergrössem. |
| Plecotus auritus (Braunes Langohr) | 8 | 11 | <u> </u> | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | klein – mittel Angebot an Sommerquartieren und Wochenstubenquartieren sichern und vergrössern, gesamtlandschaftlich ökologische Aufwertung. |

BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER BRUTVÖGEL IN DEN KANTONEN AAR-GAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Die Avifauna des Untersuchungsgebietes ist sehr gut untersucht und dokumentiert. Dies ist vor allem das Verdienst der aktiven kantonalen Natur- und Vogelschutzverbände. Ihre Mitglieder haben zusammen mit Ornithologen in den letzten ca. 20 Jahren die Avifauna regelmässig inventarisiert und diese Inventare ausgewertet und publiziert (zuletzt z.B. LÜTHY 1989, WEGGLER 1991). Aus diesen breit angelegten Arbeiten wird ersichtlich, dass leider bei den meisten gefährdeten Arten eine Bestandesabnahme noch bis in jüngste Zeit anhielt. Das liegt nicht zuletzt daran, dass sich auch mit der bestmöglichen, aber nur lokalen Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken die Gesamtsituation einer Population nicht verbessern lässt. Bei einigen Arten haben sich aber erfreulicherweise die Bestände wieder etwas erholt, was zum Teil oder gar ganz auf die angewandten Techniken zurückzuführen ist.

Bei vielen Vogelarten wird ein erfolgreicher Naturschutz dadurch erschwert, dass diese Arten als Zugvögel nur einen Teil des Jahres im hiesigen Brutgebiet verbringen. Die Überwinterungsgebiete in Südeuropa und Afrika sind oft ungenügend geschützt, was sich direkt auf den Bestand der dort überwinternden Arten auswirken kann. Zudem wurden in den letzten Jahren infolge klimatischer Veränderungen (Dürreperioden, Vordringen der Wüsten nach Süden) auch traditionelle Überwinterungsgebiete geschädigt und davon gewisse Arten wie die Dorngrasmücke (*Sylvia communis*) betroffen. Folgerichtig setzt sich deshalb der Schweizer Vogelschutz zusammen mit den dortigen Naturschutzorganisationen in Südeuropa und in Afrika aktiv für den Schutz dieser Überwinterungsgebiete ein.

Im Untersuchungsgebiet der drei Kantone sind von kantonalen Naturschutzbehörden sowie von Natur- und Vogelschutzvereinen bereits mehrere Aktionen und Projekte unternommen worden, mit denen man gewisse Arten lokal an ihren Brutplätzen zu erhalten und fördern versuchte. Die meisten Arten können aber nur über die Wiederentwicklung grösserer Lebensräume erfolgreich gefördert werden, doch sind solche Projekte aufwendig und in der Regel nur in Zusammenarbeit mit Landwirten, Waldbesitzern und Forstleuten realisierbar.

Vögel in Feuchtgebieten und an Gewässern

Bis in jüngste Zeit wurde hier ein besorgniserregender Artenrückgang beobachtet. Er betrifft vor allem Arten, die im Untersuchungsgebiet meist oder ausschliesslich in extensiv genutzten Feuchtwiesen und in Riedgebieten brüten (z.B. Bekassine (Gallinago gallinago), Kiebitz (Vanellus vanellus), Baumpieper (Anthus trivialis), Braunkehlchen (Saxicola ruberta)). Bei den bisher angewandten Natur- und Umweltschutztechniken standen Biotopneuschaffungen für bestimmte Arten wie z.B. den Flussregenpfeifer (Charadrius dubius) im Vordergrund, sodann Schutz vor Störungen und Pflegemassnahmen für bereits geschützte Brutgebiete. Arten wie Zwergtaucher (Tachybaptus ruficollis), Haubentaucher (Podiceps cristatus), einige Entenarten (Anseriformes), Feldschwirl (Locustella naevia) und Rohrschwirl (L. luscinioides), eventuell auch Bekassine und Kiebitz können mit Natur- und Umweltschutztechniken gefördert werden. Dazu kommen Techniken wie die Regelung des Wasserstandes in Feuchtgebieten (wichtig für Rallenarten), Zulassen bzw. Fördern von Uferanrissen bei Fliessgewässern (Brutplätze für den Eisvogel, Alcedo atthis).

Sonderfälle sind der Flussregenpfeifer (Charadrius dubius) und die Uferschwalbe (Riparia riparia). Beide Arten finden im Untersuchungsgebiet keine natürlichen Lebensräume mehr. Brutplätze bestehen noch in bestimmten Kiesgruben, doch hat sich das Angebot in den letzten Jahren laufend verringert. Für den Flussregenpfeifer wurden mit gutem Erfolg einzelne neue Brutplätze geschaffen. Für die Uferschwalbe gelang dies temporär in Kiesgruben, hingegen war die Schaffung künstlicher Brutwände nicht erfolgreich. Die Uferschwalbe kann am ehesten mit frisch abgegrabenen Sandwänden in Kiesgruben gefördert werden, eine künstlich aufgebaute Brutwand wurde hingegen nicht angenommen. Als Notmassnahme sind jene Techniken anzusehen, die für die Wiederansiedlung der Flusseeschwalbe (Sterna hirundo) angewendet wurden. So wurde in der Reuss im Flachsee bei Unterlunkhofen eine künstliche Kiesinsel aufgeschüttet, andernorts wurden Brutflosse in Seen installiert. Die einzige Alternative zu diesen wirkungsvollen, wenngleich teilweise standortfremden und in dieser Hinsicht problematischen Techniken wäre das Aussterben der Art im Untersuchungsgebiet, falls es nicht gelingt, Flüsse zu revitalisieren und dadurch entstehende, ungestörte Kiesinseln zu erhalten. Das ist in den nächsten Jahrzehnten eher fraglich.

Vögel im Kulturland

Bei dieser Gruppe wird in den letzten Jahren der stärkste Rückgang festgestellt. Er betrifft nicht nur die schon seit längerem immer seltener werdenden Arten wie das Rebhuhn (Perdix perdix), die Wachtel (Coturnix coturnix) oder das Braunkehlchen (Saxicola ruberta), sondern auch bis vor kurzem noch weiter verbreitete Arten wie Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus), Turmfalke (Falco tinnunculus), Dohle (Corvus monedula) usw. Bisherige Techniken zur Erhaltung und Förderung von Arten galten hauptsächlich dem Neuntöter (Lanius collurio) und anderen Heckenbrütern sowie mit der Förderung von Hochstammobstgärten auch Arten wie Rotkopfwürger (Lanius senator), Wiedehopf (Upupa epops), Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus) oder Grünspecht (Picus viridis). Während bei Dohle und Heckenbrütern dank der getroffenen Massnahmen der Bestand gehalten und teils gar vergrössert werden konnte, ergaben die Anstrengungen im Bereich der Hochstammobstgärten bisher noch keine überzeugenden Ergebnisse. Ein verstärktes Augenmerk ist hier auf eine extensive Unternutzung der Obstgärten zu richten.

Ermutigend sind die Ergebnisse des Klettgau-Projektes der Schweizerischen Vogelwarte, worüber im Anhang genauer berichtet wird. In einer intensiv genutzten Agrarlandschaft wurden in den letzten Jahren neue Brache- und Ackerrandstreifen angelegt, welche eine Zunahme des Brutbestandes von Wachtel (*Coturnix coturnix*) und Feldlerche (*Alauda arvensis*) bewirkten (M. JENNY, mdl.). Der ursprünglich im Vordergrund des Projektes stehende Restbestandes des Rebhuhns (*Perdix perdix*) liess sich allerdings nicht mehr halten, vielleicht siedelt es sich aber wieder an, wenn diese Landschaft wieder mehr Lebensraum bietet.

Vögel in Wäldern und Mischlebensräumen

Die Zuordnung gewisser Vogelarten zu den drei gewählten Haupttypen von Lebensräumen ist stark vereinfacht und darf nicht darüber hinwegtäuschen, dass sie mehr von der aktuellen Situation ausgeht als von der tatsächlichen Ökologie der Arten. So werden viele Vogelarten heute nur deshalb nicht zu den Waldvögeln gezählt, weil die Strukturen der heutigen Wälder nicht

mehr ihren Lebensansprüchen genügen und sie deshalb nicht mehr darin leben. Es handelt sich hier vor allem um Arten der ehemaligen halboffenen Wälder, wie Wiedehopf (*Upupa epops*), Grünspecht (*Picus viridis*), Wendehals (*Jynx torquilla*) etc., die man heute zu den Kulturlandvögeln ("Hochstammobstbaumwälder") zählt. Mit dem Verlust der Lebensräume im Wald blieb diesen Arten nur das halboffene Kulturland als Lebensraum. Die Ausräumung des Kulturlandes hat einige an den Rand des Aussterbens gebracht.

Unsere Wirtschaftswälder sind, wie mehrfach nachgewiesen wurde, keine sehr artenreichen Wälder, auch nicht bei sog. naturnahem Waldbau. Die Schaffung lichter Wälder gerade im Übergangsbereich zum Kulturland ist daher heute eine vordringliche Aufgabe. Aus diesen Überlegungen wird beim Wald noch der Begriff Mischlebensräume angefügt. Er soll zeigen, dass für gewisse Arten (z.B. Hohltaube (Columba oenas), Dohle (Corvus monedula), Spechte (Picidae)) nicht bloss ein geeigneter Brutplatz wichtig ist, sondern auch ein reiches Angebot an Sämereien und Insekten. Das aber findet sich nicht im dichten Wald, sondern nur auf Lichtungen, an Waldrändern, in locker bestocktem und extensiv genutztem Kulturland. Ähnliches gilt für den Grünspecht (Picus viridis), dessen Lebensraum ebenfalls ein Gemisch aus verschiedenen Wald- und Kulturlandstrukturen ist. Generell erstaunlich ist die hohe Zahl von Arten, die ökologisch in solche Mischlebensräume eingenischt ist.

Im Vordergrund der Naturschutzarbeit für Vogelarten der Wald- und Mischlebensräume stand viele Jahre lang der Einsatz für einen vollständigen Jagdschutz für Habicht (Accipiter gentilis) und Sperber (A. nisus) und für das Verbot von Pestiziden, unter denen auch andere Greifvogelarten zu leiden hatten. Beides ist heute durchgesetzt, und in den letzten Jahren wird nun vor allem deshalb bei Habicht und Sperber eine erfreuliche Bestandeszunahme beobachtet. Daneben galt das Augenmerk früh schon den Spechten (Picidae), der Hohltaube (Columba oenas) und Dohle (Corvus monedula), deren Brutbäume leicht zu erhalten sind. Schwieriger ist die Sicherung von eichenreichen Wäldern für den Mittelspecht (Dendrocopos medius). Hier arbeitet man seit Jahren an Konzepten, welche auch die Forstleute und Waldbesitzer mittragen können und müssen. Bestandeserhaltung ist hier das erste Ziel. Und noch ganz am Anfang steht man z.B. bei der gezielten

Förderung des Haselhuhnes (*Bonasa bonasia*) und des Auerhuhnes (*Tetrago urogallus*).

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Vogelarten

In früheren Jahrzehnten wurden viele Naturschutzgebiete aufgrund ornithologischer Kriterien geschaffen. Da aber die Lebensweise der dort vorkommenden Vogelarten meist zu wenig bekannt war, wurden einige, die man lokal erhalten wollte, durch unterlassene oder unsachgemässe Pflege der Gebiete (z.B. Zunahme der Verbuschung) verdrängt. Heute liegen viel mehr ökologische Kenntnisse über die einzelnen Arten vor und der lokale Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken beruht darauf. Doch ist es bei vielen Arten nicht möglich, allein damit die Bestände zu erhalten oder gar zu fördern. Gerade die Vögel entziehen sich einer zu einfachen Betrachtung; zu ihrem Schutz sind oft internationale Übereinkünfte und Programme erforderlich.

Im Untersuchungsgebiet könnte man dennoch vieles erreichen. Einen ersten Schwerpunkt bilden die Lebensräume der Vögel im Kulturland. Die Ergebnisse des Klettgau-Projektes dürfen zwar nicht generell auf andere Agrarlandschaften übertragen werden. Anpassungen an die örtlichen Verhältnisse sind bei weiteren Projekten dieser Art immer erforderlich. Je mehr aber in Zukunft im Kulturland Extensivierungen über ein dichtes Netz von Ackerrandstreifen und Buntbrachen vorgenommen werden, desto eher darf bei einigen gefährdeten Arten mit einer Bestandesvergrösserung gerechnet werden. Vor allem in höheren Lagen sind noch vorhandene Lebensräume für Baumpieper (Anthus trivialis) und Braunkehlchen (Saxicola ruberta) zu erhalten und wo möglich zu erweitern.

Durchaus positiv können auch die Zukunftsaussichten für einige Vogelarten der Waldlebensräume, etwa für Pirol (*Oriolus oriolus*), Grauspecht (*Picus canus*), Berglaubsänger (*Phylloscopus bonelli*) und andere. Voraussetzung ist allerdings eine konsequente Umsetzung des Waldgesetzes, was nur in Zusammenarbeit von Naturschützern, Forstleuten und Waldbesitzern möglich ist. Die Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken darf sich nicht auf das Stehenlassen von Höhlenbäumen beschränken, sondern muss den Grundsatz der Nachhaltigkeit auf die ganze Arten- und Lebensraumvielfalt übertragen, im Sinne von Art. 1 und Art. 20 Waldgesetz. Kantonale

Datengrundlagen wie das Wald-Naturschutzinventar des Kantons Aargau sind für ein konzeptionelles und flächenwirksames Vorgehen unerlässlich.

Bilanz

Von den 74 im Untersuchungsgebiet nachgewiesenen Brutvogelarten der Roten Liste konnten 31 Arten in die Blaue Liste aufgenommen werden. Dies ist aber nur bei 21 Arten auf eine ganz oder teilweise gezielte Anwendung von Natur- und Umweltschutztechniken zurückzuführen. Aus methodischen Gründen sind die einzelnen dokumentierten Förderungen von unterschiedlicher quantitativer Dimension. Bei 34 Arten wurden Natur- und Umweltschutztechniken zur Erhaltung oder Förderung mindestens in Einzelfällen bereits erfolgreich, bei 24 Arten jedoch noch nie angewendet.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Brutvögel in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Arten der Roten Liste, Regionen 1.2, 1.3, 2.2 aufgeführt, sofern in mindestens einem der drei Kantone Brutvogel Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| | | KL | ď | TONT ' | DE INOT AII WEII UUI BSII AUI BREIL VOII | | 0 | nei ait | |
|---|-----|---------|----------|----------|--|---|-----------------|----------------|--|
| | | | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| 1. | 1.2 | 1.3 2.2 | 2 | : | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| O. PODICIPEDIFORMES (Lappentaucher) | | | | | | | | | |
| Fam. Podicipedidae (Lappentaucher) | | | | | | | | | |
| Tachybaptus ruficollis (Zwergtaucher) | | 3 | + | | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel – gross | mittel – gross Fördern der im Wasser stehenden Ufervegetation an stehenden Gewässern, Anlegen grosser Weiher (mind. 1 ha) mit vielfältiger Ufervegetation, Ausscheiden von Ruhezonen für Bruthabitate. |
| Podiceps cristatus (Haubentaucher) O. CICONIIFORMES (Schreitvögel) | | 8 | | | häufig | mehrfach | gut | klein – gross | klein – gross Fördern der im Wasser stehenden Ufervegetation, insbesondere des Schilfgürtels, Ausscheiden von Ruhezonen für Bruthabitate. |
| Fam. Ardeidae (Reiher) | | | | | | | | | |
| Lxobrychus minutus (Zwergreiher) | | | + , | E | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Fördern ausgedehnter Schilfzonen an Seen und in grossen Sumpfgebieten, Anlegen grosser Weiher mit reicher Ufervegetation, Ruhezonen für Bruthabitate. |
| Fam. Ciconiidae (Störche) | | | | | | | | | |
| Ciconia ciconia (Weissstorch) O. ANSERIFORMES (Entenvögel) | | | + | Ť. | mehrfach | mehrfach | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Extensiv genutzte Feucht- und Riedwiesen schaffen, Anlegen von Tümpeln und Wassergräben, Horstplattformen bereitstellen. |
| Fam. Anatidae (Entenvögel) | | | | | | | | | |
| Anas streptera (Schnatterente) | | 8 | *11 | <u> </u> | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Fördern/Schaffen von vegetationsreichen Gewässern mit Flachwasserzonen, Zulassen von natürlichen Verlandungen, Ausscheiden von Ruhezonen für Bruthabitate. |
| Anas crecca (Krickente) | | 3 3 | + | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | dito |
| Anas querquedula (Knäkente) | | 3 | → | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | dito |
| Anas clypeata (Löffelente) | | 3 | *11 | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | dito |
| Netta rufina (Kolbenente) | | 3 | + | ± | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | dito; Fördem von Röhricht im Wasser. |

| Artname | _ | RL | | BL | TON | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | |
|--|-----|-----|-----|-----|----------|---------------------------------|---|-----------------|---------------------|---|
| | | | | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | .4 | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Aythya ferina (Tafelente) | 3 | 3 | 3 | + | T+ | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | mittel | dito; Regeneration grosser Altläufe. |
| Aythya fuligula (Reiherente) | 3 | 3 | 3 | + | T+ | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | mittel | dito |
| Mergus merganser (Gänsesäger) O. FALCONIFORMES (Greifvögel) | 8 | 8 | В | + | ±± | noch nie | Einzelfälle | gut | klein | Stehen lassen von Bäumen m. natürlichen Höhlen entlang fliessender und stehender Gewässer, evtl. Aufhängen von Nistkästen an störungsarmen Gewässerabschnitten, Revitalisierung naturfern verbauter Flüsse. |
| Fam. Accipitridae (Habichtartige) | | | | | | | | | | |
| Pernis apivorus (Wespenbussard) | 3 | 3 | 3 | + | Ţ | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Extensivierungen von Kulturland, Erhalten von Horstbäumen |
| Accipiter gentilis (Habicht) | 3 | 3 | 3 | + | <u>+</u> | häufig | häufig | gut | klein – mittel | klein – mittel Jagdschutz, Verbot von Pestiziden, Ausscheiden von Altholzinseln und undenutzten Waldpartien an Waldbächen und in Hanglagen. |
| Accipiter nisus (Sperber) Fam. Falconidae (Falkenartige) | 3 | 3 | 3 | + | ±± | häufig | häufig | gut | klein – mittel dito | dito |
| Falco tinnunculus (Turmfalke) | 3 | т | 3 | + | T= | häufig | häufig | gut | klein – gross | Aufhängen von Nistkästen, grossflächige Extensivierungen im Kulturland (extensiv genutzte Wiesen, Brachestreifen, Krautsäume u.ä. |
| Falco subbueto (Baumfalke) | 3 | 3 | 3 | *11 | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – gross | Stehenlassen von Horstbäumen, Vergrössem von Sumpfgebieten mit stehenden Gewässem. |
| Falco peregrinus (Wanderfalke) O. GALLIFORMES (Hühnervögel) | 8 | 8 | 8 | + | ÷ | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | klein – mittel Schutz der Horste vor Störungen, Jagdschutz, Verbot Pestizide, aufhängen von Nistkästen in Städten und Industrieanlagen. |
| Fam. Phasianidae (Hühner) Bonasa bonasia (Haselhuhn) | т | 1 | 8 | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Altholzinseln, rundum Naturverjüngung und ungenutzte Waldpartien, Fördern von vielfältigen Wäldern (nach Alter und Baumarten) mit hohem Weichholz- und Strauchanteil, Niederwald günstig. Ausscheiden von Schutz- und Ruhezonen für pot. Brutgebliete. |
| Tetrao urogallus (Auerhuhn) | | | | 6. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | dito |
| Perdix perdix (Rebhuhn) | 0 | | | + | To | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | gross | Anlegen von miteinander vernetzten ein- bis mehrjährigen Bracheflächen und -streifen im Ackerland, extensive Pflege von Böschungen, Gräben, Wegbanketten, Hecken usw. Störungen vermeiden. |

| Artname | | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | g der Art | |
|---|-----|-----|-----|----|---|--------------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|--|
| | | | | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Coturnix coturnix (Wachtel) | 8 | 60 | 7 | 11 | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel – gross | Extensivierungen im Kulturland: extensiv genutzte Wiesen, Getreideanbau ohne Biozide, locker stehende Brachestreifen, Krautsäume u.ä. |
| Phasianus colchicus (Fasan) | 3 | 3 | 3 | II | H | mehrfach | mehrfach | befriedigend | klein | Fütterung und Aussetzung durch Jäger (Massnahmen werden im Naturschutz abgelehnt). |
| O. GRUIFORMES (Rallen- und Kranichvögel) | | | | | | | | | | |
| Fam. Rallidae (Rallen) | | | | | | | | | | |
| Rallus aquaticus (Wasserralle) | 6 | 60 | т | ٠. | <u>_</u> | mehrfach | noch nie | gut | mittel – gross | mittel – gross Fördem der im Wasser stehenden Ufervegetation, Fördem natürlicher Verlandung stehender Gewässer, Anlegen vegetationsreicher Gewässer mit ausgedehnten Flachwasserzonen und hohem Wasserstand. |
| Porzana porzana (Tüpfelsumpfnuhn) | 3 | 3 | 3 | ٠. | Ξ | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel - gross dito | dito |
| Porzana parva (Kleines Sumpfhuhn) | 1 | 3 | 3 | ٠. | _ | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel - gross | dito |
| Porzana pusilla (Zwergsumpfnuhn) | 3 | 3 | I | ٠. | Ξ | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel – gross | dito |
| O. CHARADRIIFORMES (Schnepfen, Möwen- und Alkenvögel) | | | | | | | | | | |
| Fam. Charadriidae (Regenpfeifer) | | | | | | | | | | |
| Charadrius dubius (Flussregenpfeifer) | 3 | т | т | II | ======================================= | Einzelfälle | Einzelfälle | gnt | mittel | Erhalten/Anlegen von Bruthabitaten in Kiesgruben, Neuschaffen auf kiesigen Flächen, Schutz vor Störungen. Evtl: Renaturieren geeigneter Flussabschnitte. |
| Vanellus vanellus (Kiebitz) | 7 | 7 | 7 | + | H | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | klein – mittel | Streueflächen erhalten, extensiv genutzte Wiesen, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, einjährige Stillegungsflächen im Ackerland schaffen. |
| Fam. Scolopacidae (Schnepfen) | | | | | | | | | | |
| Gallinago gallinago (Bekassine) | 0 | 0 | - | + | To | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Entbuschen und Offenhalten des Brutplatzes, Schutz vor Störungen. |
| Scolopax rusticola (Waldschnepfe) | ю | ю | 8 | + | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Feuchtgebiete in entwässerten Wäldem renaturieren, alle feuchten Waldpartien erhalten, Fördern von alters- und artenmässig reichhaltig aufgebauten standortgerecht bestockten Wäldern. |
| Actitis hypoleucos (Flussuferläufer) | - | 1 | - | ٠. | TO | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Fördern der natürlichen Dynamik von Flüssen, Revitalisieren geeigneter Abschnitte, Kiesinseln an Flüssen vor Störungen schützen. |
| Fam. Sternidae (Seeschwalben) | | | | | | | | | | |
| Sterna hirundo (Flusseeschwalbe) | е | ı | 6 | + | H | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel – gross | mittel – gross Fördem der natürlichen Dynamik von Flüssen, Revitalisieren naturfem verbauter Flüsse. Notmassnahme: Brutplattformen. |
| | | | | | | | | | | |

| Artname | | RL | | BL | TUY | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | |
|--|----|-----|-----|-----|----------|---------------------------------|----------------|--|----------------|---|
| | | | | | | Vatur- 11 Ilmw | eltschutztechn | Natur- u Ilmweltschutztechn Erfoleschancen | Anfwand | Naturechutz- und I mweltschutztechniken |
| | 12 | - 7 | , , | | | zur Erhaltung | zur Fördening | ans biol Sicht | | |
| O. COLUMBIFORMES (Taubenvögel) | | 1 | 7.7 | | + | | 0 | | | |
| Fam. Columbidae (Tauben) | | - | | | | 38 | | | | |
| Columba oenas (Hohltaube) | 7 | 2 | 7 | Ш | Ë. | mehrfach | mehrfach | befriedigend | klein – mittel | klein – mittel Stehenlassen von Bäumen mit Bruthöhlen in Altholzinseln; allgemein von Bäumen mit Spechthöhlen. Fördem vielfältiger Wälder mit standorttypischen Baumarten, Anlegen von Feldgehölzen, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Ruderalflächen, Krautsäumen. |
| Streptopelia turtur (Turteltaube) O. CUCULIFORMES (Kuckucke) | 8 | 8 | т. | *11 | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Anlegen von stufigen, vielfältigen Waldrändern, Feldgehölzen und dichten Hochhecken, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Ruderalflächen, Krautsäumen. |
| Fam. Cuculidae (Kuckucke) | | | | | | | | | | |
| Cuculus canorus (Kuckuck) O STRICHFORMES (Fillen) | 7 | 8 | 2 | + | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt |
| Fam. Strigidae (Ohreulen und Käuze) | | | | | | | | | | |
| Bubo bubo (Uhu) | I | I | ю | *11 | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | klein – mittel Schutz von Brutplätzen vor Störungen. Aussetzungen werden abgelehnt, waren i.d.R. nicht erfolgreich. |
| Asio otus (Waldohreule) | 8 | 8 | 3 | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Anlegen extensiv genutzter Wiesen, Krautsäume und Brachestreifen im Landwirtschaftsgebiet, Anlegen von Hochhecken und Gehölzen. |
| O. APODIFORMES (Segler) | | | | | | | | | | |
| Fam. Apodidae (Segler) | | | | | | | | | | |
| Apus melba (Alpensegler) O. CORACIIFORMES (Rackenvögel) | 8 | ĸ | 8 | II | <u>"</u> | häufig | häufig | gut | klein - mittel | klein - mittel Nistplätze erhalten und neue anlegen. |
| Fam. Alcedinidae (Eisvögel) | | | - | | | | | | | |
| Alcedo atthis (Eisvogel) | ъ | 8 | 6 | 11 | Ë | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | klein – gross | Fördern natürlicher Dynamik von Flüssen an Ufern, Anrisse tolerieren, geeignete Gewässerabschnitte revitalisieren. Ergänzend: Brutplätze in Kiesgruben schonen, an geeigneten Stellen Niströhren anbringen. |
| | | | | | | | | | | |

| 1 Fam. Upupidae (Wiedehopfe) | | |) | -0450 TERES | | | | _ | • | |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------------|----------|---------------|-----------------|---|----------------|--|
| | | | | | _ | latur- u. Umw | eltschutztechn. | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| Fam. Upupidae (Wiedehopfe) | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | Z | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Upupa epops (Wiedehopf) | | | | II | == | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Erhalten grosser extensiv genutzter Obstgärten; Anlegen von extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Ruderalflächen, Krautsäumen; Höhlenbäume stehen lassen, |
| O. PICIFORMES (Spechtvögel) | | | | | | | | | | retugenoize pitatizen. 1voimassualinee, 1vistaasten. |
| Fam. Picidae (Spechte) | | | | | | | | | | |
| Jynx torquilla (Wendehals) | 2 | 7 | - | → | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Erhalten grosser extensiv genutzter Obstgärten, Anlegen von extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Ruderalflächen, Krautsäumen, Höhlenbäume stehen lassen, Feldgehölze pflanzen. Notmassnahme: Nistkasten. |
| Picus canus (Grauspecht) | 7 | 7 | 7 | + | <u>+</u> | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Anlegen von stufigen Waldrändern, Feldgehölzen, extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Brachestreifen, Krautsäumen; Höhlenbäume stehen lassen; Altholzinseln und ungenutze Waldpartien in geeigneten Wäldern; naturnahe Wälder bes. Auenwälder fördern. |
| Picus viridis (Grünspecht) | п | ъ | 7 | → | E | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel – gross | mittel – gross Erhalten grosser extensiv genutzter Obstgärten, Anlegen von extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Krautsäumen, Höhlenbäume schonen, Feldgehölze und Baumhecken pflanzen, stufige Waldränder. |
| Dendrocopos medius (Mittelspecht) | 3 | 3 | 3 | " | E | häufig | mehrfach | gut | mittel – gross | mittel – gross Erhalten grosser, eichenreicher und lichter Wälder sowie Höhlenbäume, teils Mittelwaldbewirtschaftung. |
| Dendrocopos minor (Kleinspecht) | 8 | 3 | 8 | ٠. | E | mehrfach | Einzelfälle | gut | mittel – gross | mittel – gross Pflanzen von Feldgehölzen, Einzelbäumen, Baumhecken; Erhalten extensiv genutzter Obstgärten; standortgerechte Ufergehölze fördem, Erhalten und Aufwerten von Auenwäldem. |
| O. PASSERIFORMES (Sperlingsvögel) | | | | | | | | | | |
| Fam. Alaudidae (Lerchen) | | - | | - | E | Linzelfälle | Finzelfälle | nhekannt | mitte | Macenyiecen ethalten und erweitern |
| | - u | u u | 7 | + | | mehrfach | mehrfach | gut | SSO | Extensivierungen im Kulturland: extensiv genutzte Wiesen, |
| | | | | | | | | | | Ackerschonstreifen, Brachestreifen, Getreideanbau ohne Biozide, Fördem unversiegelter Feldwege. |

| Arfname | | RI | F | RI. N | TITA | BI NIT Anwendingshäufigkeit von | ufickeit von | Förderung | der Art | |
|---|-----|-----|------------|----------|----------|---------------------------------|---|-----------------|----------------|--|
| A M CARACTURE | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | _ | latur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | ız | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Fam. Hirundinidae (Schwalben) | | | | | | | | | | |
| Riparia riparia (Uferschwalbe) | 8 | 8 | 8 | + | <u></u> | häufig | Einzelfälle | gut | mittel | So lang wie möglich Erhalten von Brutwänden in Kiesgruben; natürliche Dynamik von Flüssen an geeigneten Stellen zulassen, damit Brutwände entstehen. |
| Fam. Motacillidae (Pieper und Stelzen) | | | | | | | | | | |
| Anthus trivialis (Baumpieper) | 7 | 7 | 7 | → | Ë | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Extensiv genutzte Wiesen und Weiden fördern, Riedgebiete entsprechend pflegen, Pflanzen von Feldgehölzen, Baumhecken und Einzelbäumen in geeig. Gebieten, Anlegen stufiger, lichter Waldränder und Waldpartien. |
| Anthus spinoletta (Wasserpieper) | 2 | 1 | 3 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Fördem extensiv genutzter Wiesen und Weiden. |
| Motacilla flava (Schafstelze) Fam. Turdidae (Drosselvögel) | 3 | 8 | <i>c</i> c | *11 | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | Anlegen extensiv bis wenig intensiv genutzter Wiesen und Weiden, Ackerschonstreifen und Brachestreifen. |
| Phoenicurus phoenicurus (Gartenrotschwanz) | т | 8 | 7 | + | T0 | mehrfach | mehrfach | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Erhalten und Neuanlagen extensiv genutzter Obstgärten, Höhlenbäume schonen, Pflanzen von Feldgehölzen, Baumhecken, Einzelbäumen. Notmassnahme: Nistkasten. |
| Saxicola rubetra (Braunkehlchen) | 3 | 7 | _ | + | To | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Anlegen von extensiv bis wenig intensiv genutzten Wiesen. |
| Saxicola torquata (Schwarzkehlchen) | 8 | 3 | т т | * | <u>+</u> | Einzelfälle | noch nie | gut | mittel | Anlegen von extensiv bis wenig intensiv genutzten Wiesen, Fördern von mehrjährigen Ruderal- und Bracheflächen in offener Feldflur, extensiv bewirtschaftetes Umland. |
| Turdus torquatus (Ringamsel) | ĸ | 1 | 8 | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt |
| ram. Sylvingae (Zweigsanger) Locustella naevia (Feldschwirl) | 3 | 3 | | 11 | _= | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Erhalten und fördern grossflächiger Riedgebiete mit allen Übergangsstufen der Vegetationsentwicklung. |
| Locustella luscinioides (Rohrschwirl) | т. | 3 | 8 | 11 | _=_ | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | Fördern breiter Schilfgürtel und stehender Altschilfbestände. |
| Acrocephalus arundinaceus (Drosselrohrsänger) | | | | + | E | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | klein – mittel | Fördem breiter Schilfgürtel an stehenden Gewässem. |
| Hippolais icterina (Gelbspötter) | _ | 7 | 7 | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Erhalten und Aufwerten von Auenwäldern, Fördern von alters- und artenmässig vielfältigen Laubwäldern und Waldrändern, v.a. in Ebenen und Flusstälern. |
| Sylvia curruca (Klappergrasmücke) | 3 | 3 | 3 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Anlegen von stufigen, aufgelockerten Waldrändern, Pflanzen von Nieder- und Hochhecken mit hohem Dornstrauchanteil und Krautsaum. |

| Artname | | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | g der Art | |
|---------------------------------------|-----|----------|----------|----------|---|--------------------------|---|-----------------|----------------|---|
| | | | | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken |
| | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |
| Sylvia communis (Dorngrasmücke) | 2 | 2 | - | ٠. | ======================================= | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Pflanzen von Nieder- und Hochhecken mit hohem Dornstrauchanteil und Krautsaum; Fördern von benachbarten Ruderalflächen. |
| Phylloscopus bonelli (Berglaubsänger) | п | п | 3 | + | H | noch nie | noch nie | gut | mittel | Auflichten südexponierter (v.a. Föhren-, Eichen-)Wälder, aufgelockerte, stufige Waldränder in Hanglagen. |
| Fam. Timaliidae (Timalien) | | | | | | | | | | |
| Panurus biarmicus (Bartmeise) | 1 | 1 | 3 | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt |
| Fam. Paridae (Meisen) | | | | | | | | | | |
| Parus montanus (Mönchsmeise) | ю | 1 | 7 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Erhalten und Aufwerten von Weich- und Hartholzauen. |
| Fam. Oriolidae (Pirole) | | | | | | | | | | |
| Oriolus oriolus (Pirol) | 8 | ю | 3 | * | Ë | noch nie | noch nie | gut | mittel – gross | mittel – gross Erhalten und Aufwerten von Auenwäldem, Fördem lichter |
| Fam. Laniidae (Wiirger) | | | | | | | | | | |
| (100) | | | | • | | | : | | | |
| Lanus collurio (Neuntoter) | п | <i>m</i> | <i>x</i> | - | + | haufig | haufig | gnt | klein – mittel | klein – mittel Prianzen von ivieder- und Hochnecken mit nonem Domstrauchanten und einem Krautsaum, umgebende Wiesen und Weiden extensivieren. |
| Lanius senator (Rotkopfwürger) | _ | _ | 0 | + | To | mehrfach | noch nie | gering | gross | Grosse extensiv genutzte Hochstammobstgärten in extensiv genutztem Wiesland. |
| Fam. Corvidae (Krähenvögel) | | | | | | | | | | |
| Nucifraga caryocatactes (Tannenhäher) | п | 8 | 3 | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt |
| Corvus monedula (Dohle) | 7 | 7 | 2 | + | ÷ | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | Höhlenbäume und Brutplätze in Gebäuden schonen, extensiv genutzte Kulturlandfächen in der weiteren Umgebung. |
| Corvus corax (Kolkrabe) | п | ж | 3 | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein | Brutplätze vor Störungen schützen. |
| Fam. Fringillidae (Finkenvögel) | | | | | | | | | | |
| Carduelis cannabina (Hänfling) | С | п | С | + | E | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | klein – mittel Erhalten/Entstehen lassen von Ruderal- und Bracheflächen und Ackerschonstreifen; Pflanzen von Niederhecken mit angrenzendem Krautsaum. |
| Fam. Emberizidae (Ammern) | | | | | | | | | | |
| Emberiza cirlus (Zaunanmer) | 7 | 7 | 2 | → | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Pflanzen von Nieder- und Hochhecken mit Krautsaum, Anlegen von extensiv genutzten Wiesen und Weiden. |
| Miliaria calandra (Grauammer) | 7 | 2 | 2 | + | T+ | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel – gross | mittel – gross Anlegen von extensiv bis wenig intensiv genutzten Wiesen sowie von Ackerschonstreifen und mehrjährigen Brachestreifen. |
| - | 9 | 8 | 8 | 98 | 6 | | | | | |



BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER REPTILIEN IN DEN KANTONEN AAR-GAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Alle Reptilien sind gemäss Bundesgesetz über den Natur- und Heimatschutz und die entsprechende Verordnung (NHV) geschützt. Dies hat seine Ursache vor allem darin, dass Reptilien früher von vielen Menschen – wiewohl völlig zu Unrecht – als lästig, ja sogar als gefährlich angesehen und deshalb oft getötet wurden. Dass aber die Mehrzahl der acht im Untersuchungsgebiet vorkommenden Reptilienarten auf der Roten Liste steht, darunter auch die allbekannte Zauneidechse, ist vor allem auf die andauernde Beeinträchtigung und Zerstörung ihrer Lebensräume während den letzten drei Jahrzehnten zurückzuführen.

Die Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz bemüht sich seit langem darum, die Kantone zu eigenen Inventaren dieser beiden Artengruppen anzuregen. Während das Ziel für die Amphibien inzwischen erreicht ist, war man bei den Reptilien bis vor wenigen Jahren noch ein gutes Stück davon entfernt. Alle drei Kantone des Untersuchungsgebietes haben aber inzwischen Inventarisierungen ihrer Reptilienfauna durchgeführt, so dass hier eine wichtige Lücke in der Kenntnis der heimischen Fauna geschlossen wurde. Die Ergebnisse sind erst zum Teil publiziert (DUSEJ & BILLING 1991), haben aber bereits zu gezielten Aktivitäten im Bereich des Reptilienschutzes geführt.

Die Erhaltung und Förderung von Reptilienpopulationen ist für gewisse Arten, vor allem bei den Schlangen, nicht so einfach, wie man es sich wünschen würde. Das liegt vor allem daran, dass für die Erhaltung starker Reptilienpopulationen relativ grosse Lebensräume nötig sind. Sie können sich etwa bei der Ringelnatter bis in den Bereich von Quadratkilometern ausdehnen. Dabei sind diese Lebensräume nicht als etwas Einheitliches anzusehen. Vielmehr sind zum Beispiel Überwinterungs-, Versteck- und Sonnenplätze nötig, bei gewissen Arten auch Eiablagestellen, ein ausreichendes Nahrungsangebot usw. Bei den Inventarisierungen ist offensichtlich geworden, dass grossflächige optimale Lebensräume nur noch in Einzelfällen vor-

handen sind, und in vielen Gebieten nur noch kleine, zersplitterte Habitate bestehen, die untereinander immer weniger vernetzt sind. Grossräumige Aufwertungen der Landschaft zur Förderung von Reptilien sind jedoch schwieriger zu realisieren als der Bau eines Laichgewässers für Amphibien.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Reptilienarten

An sich besitzen die Reptilienfachleute über alle gefährdete Arten genügend gute Kenntnisse der Lebensweise und Lebensräume, um sie mit gezielten Massnahmen langfristig erhalten und fördern zu können. Da aber dieses Wissen bisher nur in Einzelfällen zur Anwendung kam, muss die Bestandessituation bei den meisten Reptilienarten als kritisch eingestuft werden. Zum einen sind die Massnahmen recht aufwendig (Ringelnatter, Aspisviper), zum anderen ist die Verbreitungskenntnis der seltenen Arten (z.B. Schlingnatter) trotz der kantonalen Inventare teilweise ungenügend. Um ganz gezielt fördern zu können, sind Nachkartierungen und genaue Erfassungen der Populationsgrössen erforderlich.

Die Arten der Blauen Liste

Kreuzotter (Vipera berus): Die Kreuzotter kommt nur an einer Stelle im Kanton Zürich vor, wurde aber früher auch im Kanton Aargau und im Kanton Schaffhausen nachgewiesen. Ihr Bestand ist so klein, dass man wohl zufrieden sein muss, wenn es gelingt, die Population langfristig zu erhalten, das heisst, den gegenwärtigen Bestand entsprechend zu vergrössern. In diesem Sinne wurden bereits verschiedene Biotoppflegemassnahmen durchgeführt, weitere sind vorgesehen. Erfolgskontrollen sind im Gang, doch liegen noch keine Ergebnisse vor.

Nur lokal geförderte Arten

Zauneidechse (Lacerta agilis): In der Roten Liste wird zur Zauneidechse ausgeführt: "Sie liegt wohl an der Grenze zwischen 'nicht gefährdet' und 'gefährdet'". Dies trifft auch für das Untersuchungsgebiet zu und ist mit ein Grund, weshalb bisher noch nirgends spezifische Förderungsmassnahmen für die Zauneidechse durchgeführt wurden. Wesentlich wäre hier, dass in einem Lebensraum alle bestehenden Strukturen wie Trockensteinmauern, Hecken, Brachen, Steinhaufen oder alte Holzbeigen an sonnigen Waldrändern erhalten

bleiben oder neu angelegt werden. Wichtig ist auch die Erhaltung aller Magerwiesen, wobei besonders darauf zu achten ist, dass geeignete Randbereiche leicht verbrachen und nicht alles jedes Jahr säuberlich gemäht wird. Die Förderung der Zauneidechse wäre eine Arbeit, die sich ausgezeichnet für den Tätigkeitsbereich eines lokalen Naturschutzvereines eignen würde.

Mauereidechse (*Podarcis muralis*): Die Mauereidechse besiedelt im Untersuchungsgebiet nur ganz spezielle Lebensräume. Sie ist zum Beispiel entlang von Eisenbahnlinien verbreitet, aber auch in Rebbaugebieten, Trockenmauern, Geröllhalden oder Felsfluren. Wesentlich ist deshalb in erster Linie die Erhaltung der bekannten Populationen, bzw. die Vermeidung von Beeinträchtigungen. Erfolgreich gefördert wurde die Mauereidechse bisher zweimal. Im Areal des Zürcher Hauptbahnhofes wurde an der Seite einer neu erstellten Abfallsortieranlage eine hohe Mauer aus Kalksteinen errichtet, als Ersatzstandort für einen dort beim Bau zerstörten, ähnlichen Lebensraum. Diese Mauer wurde rasch angenommen und besiedelt. An einem Bahndamm bei Rheinfelden wurde einerseits die südliche Böschung stark entbuscht und andrerseits verschiedene Steinwälle und Steinhaufen angelegt. Beobachtungen der Bestandesentwicklung während zweier Jahre zeigten eine rasche Bestandeszunahme (DUSEJ 1994).

Bilanz

Von den sechs im Untersuchungsgebiet vorkommenden und in der Roten Liste aufgeführten Arten (GROSSENBACHER & HOFER 1994) konnte erst die nur noch an einer Stelle im Untersuchungsgebiet vorkommende Kreuzotter in die Blaue Liste aufgenommen werden. Bei zwei weiteren Arten ist bisher immerhin eine dokumentierte lokale Förderung gelungen. Eine Bestandeszunahme einer bestimmten Art im ganzen Untersuchungsgebiet konnte noch nicht festgestellt werden. Zwar sind für alle Arten die nötigen Naturschutztechniken bekannt und anwendungsbereit, doch wurde für Reptilien bisher erst in Einzelfällen ein gezielter Einsatz von Natur- und Umweltschutztechniken vorgenommen.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Reptilien in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | BI. N | FU | RI. BI. NUT Anwendungshäufigkeit von | infigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtvp |
|--|----|----------|----------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------|---|---|
| | | | | D | 0 | 0 — | | | |
| | z | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| O. SQUAMATA (SCHUPPENKRIECHTIERE) | | | | | | | | | |
| U.O. SAURIA (ECHSEN) | | | | | | | | | |
| Fam. Lacertidae (Eidechsen) | | | | | | | | | |
| Lacerta agilis (Zauneidechse) | 8 | → | <u>+</u> | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Stark verbuschte Lebensräume teilweise entbuschen, Waldränder auflichten, Krautsäume, Versteck- und | Schuttfluren, Trockenrasen, Brachen, Waldränder, |
| | | | | | | | | Eiablageplätze anlegen usw. | Waldlichtungen, Ruinen, Mauern, Steinbrüche, Böschungen |
| Podarcis muralis (Mauereidechse) | 8 | + | <u>+</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Stark verbuschte Lebensräume teilweise entbuschen und auflichten, Versteck- und Eiablageplätze anlegen. | Schuttfluren, Ruinen, Mauern, Böschungen, Steinbrüche |
| U.O. SERPENTES (SCHLANGEN) | | | | | | | | | |
| Fam. Colubridae (Nattern) | | | | | | | | | |
| Natrix natrix (Ringelnatter) | 7 | + | _=_ | mehrfach | noch nie | befriedigend | klein – gross | 1. | |
| | | | | | | | | nahmen am Verbuschen/Zuwachsen hindem, Eiablage- plätze anlegen, Habitate vernetzen, Strukturdiversität (Verstecke, Sonnenplätze usw.) erhöhen. | Waldränder, Auen- und Bruchwälder |
| Coronella austriaca (Schlingnatter) | 2 | → | E | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Teilweises Entbuschen/Auflichten verwachsener oder verwaldeter Lebensräume, Versteck- und Überwinterungsplätze erhalten. | Geröllhalden, Schuttfluren, Waldränder, Steinbrüche, Böschungen |
| Fam. Viperidae (Vipern) | | | | | | | | | |
| Vipera aspis (Aspisviper) | 8 | + | E | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Teilweises Entbuschen/Auflichten verwachsener oder verwaldeter Lebensräume, Versteck- und Überwinterungsplätze erhalten. | Geröllhalden, Schuttfluren, Steinbrüche |
| Vipera berus (Kreuzotter) | 3 | 11 | T | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Entbuschen des Lebensraums. | Übergangsmoore, Hochmoore |

BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER AMPHIBIEN IN DEN KANTONEN AAR-GAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Amphibienschutz hat im Untersuchungsgebiet eine vergleichsweise lange Tradition. Die Kantone Zürich und Aargau waren die ersten der Schweiz, welche ein kantonales Amphibieninventar erstellen liessen. Diese Inventare ergaben erstmals flächendeckende Informationen über die Verbreitung und die Gefährdung der einzelnen Arten. Früh schon wurden einzelne Weiher unter Schutz gestellt, was vielleicht den Rückgang der Arten etwas verlangsamt, aber nicht gestoppt hat. Problematisch ist heute bei vielen Laichgewässern ihre fortschreitende Verlandung, die oft noch durch eine vom umgebenden Kulturland her stammende Eutrophierung beschleunigt wird. Für viele Laichgewässer sind somit periodisch Pflegemassnahmen notwendig, um die Verlandung aufzuhalten. Weiher und Tümpel können in den heutigen stark genutzten Landschaften kaum mehr neu entstehen, nicht zuletzt infolge der Verbauung von Flüssen und Bächen. Deshalb müssen Laichgewässer wieder in ausreichendem Mass neu geschaffen werden, will man die noch aus den sechziger und siebziger Jahre bekannte Verbreitung der Amphibien wenigstens einigermassen erhalten. Auf lokaler Ebene haben dies viele Naturschutzvereine und Gemeindebehörden unterstützt.

Anfangs der sechziger Jahre wurde man auf die Gefährdung von Laichwanderungen der Erdkröten (*Bufo bufo*) und Grasfrösche (*Rana temporaria*) durch den Strassenverkehr aufmerksam. Darauf begannen Naturschützer damit, die Tiere mittels der bekannten Amphibienschutzzäune an den gefährlichsten Stellen einzusammeln und über die Strasse zu tragen. Die Rückwanderung der Adulten wie der Jungtiere wurde hingegen zumeist nicht geschützt. Diese Lösung ist bis heute am weitesten verbreitet, erfordert aber nach wie vor den Einsatz ehrenamtlicher Naturschützer.

Ergänzend wurde als Lösung auch schon die Anlage von Ersatzweihern erprobt, welche so angelegt waren, dass die Tiere die Strassen nicht mehr überqueren müssen. Doch bewährten sich diese Weiher in der Regel nicht. Oft wurden sie im Vergleich zum traditionellen Gewässer viel zu klein

angelegt und meist liessen sich die Populationen nicht umsiedeln, sondern es entwickelte sich bloss eine zusätzliche Teilpopulation im neuen Gewässer.

In neuerer Zeit wurden Versuche mit fest installierten Amphibienunterführungen gemacht. Die ersten Erfolgskontrollen erbrachten teils Enttäuschungen, in anderen Fällen aber ermutigende Ergebnisse und führten zu verschiedenen Weiterentwicklungen. Heute lässt sich feststellen, dass Amphibienunterführungen an einigen Stellen die Erhaltung und teils gar Förderung (zunehmende Bestände) von Grasfrosch und Erdkröte (Rote Liste, gefährdet) ermöglicht haben. Manche Situationen lassen sich allerdings technisch nicht befriedigend lösen.

In Weihern und Tümpeln laichende Arten leichter zu fördern

Für den Schutz und die Förderung einiger gefährdeter Arten wie Erdkröte (Bufo bufo), Teichfrosch (Rana esculenta), Kleiner Wasserfrosch (Rana lessonae) und Fadenmolch (Triturus helveticus) bieten sich recht gute Möglichkeiten, da es wohl oft an Laichgewässern fehlt, aber die Landlebensräume in der Regel kaum beeinträchtigt sind. Das zeigte sich dort, wo man gezielt neue Laichgewässer anlegte. Dadurch konnten verschiedentlich bestehende Populationen gefördert werden.

Ähnlich ist die Situation am Laichgewässer für den bis vor kurzem sehr häufig übersehenen Springfrosch (*Rana dalmatina*), der sehr früh am Laichgewässer erscheint, sehr leise ruft und dessen Laich- und Paarungsgeschehen sich vorwiegend unter der Wasseroberfläche abspielt. Eher gefährdet sind seine Sommerlebensräume. Der Springfrosch zeigt eine sehr enge Bindung an lichte Laubmischwälder, die durchschnittlich 1100 m vom Laichbiotop entfernt sind (WEIBEL *et al.* 1995).

Starke Gefährdung der Pionierarten

Grosse Probleme stellen sich jedoch für die sogenannten Pionierarten, also jene Amphibien, die auf dynamisch entstehende und wieder verschwindende Laichgewässer angewiesen sind. Dazu gehören in erster Linie Kreuzkröte (Bufo calamita) und Gelbbauchunke (Bombina variegata). Diese beiden Arten fanden in den sechziger und siebziger Jahren noch ausreichende Ersatzlebensräume in den vielen, damals in Betrieb stehenden Kies- und Tongruben. Die Abbauareale wurden jedoch seither bzw. werden noch vielerorts wieder aufgefüllt und rekultiviert. Die noch bestehenden werden

heute so rationell betrieben, dass kaum mehr solche Pioniergewässer entstehen und auch keine ungestörten Landlebensräume vorhanden sind. Mit raumplanerischen Massnahmen wird nun in den Kantonen Aargau und Zürich eine Konzentration auf wenige Abbaugebiete angestrebt.

Kreuzkröte (*Bufo calamita*) und Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) haben in den letzten Jahren im Mittelland einen starken Rückgang erfahren, der sich noch weiter verstärken wird. Die Kreuzkröte muss im einst von ihr sehr dicht besiedelten Untersuchungsgebiet als stark gefährdet eingestuft werden. Die Rote Liste der Schweiz (GROSSENBACHER 1994) erscheint in dieser Hinsicht für das Untersuchungsgebiet schon veraltet. Im Rahmen von Bewilligungen für Abbau- und Rekultivierung bieten sich jedoch Möglichkeiten, die genannten Arten zu erhalten und schwerpunktmässig zu fördern.

Perspektiven für die Förderung der gefährdeten Amphibienarten

Die Analyse der bisherigen Erfolge des Amphibienschutzes zeigt, dass es in keinem Kanton des Untersuchungsgebietes gelungen ist, alle inventarisierten Amphibienlaichgewässer durch Schutzmassnahmen zu erhalten. Bei verschiedenen Arten muss deshalb ein deutlicher Bestandesrückgang festgestellt werden, obwohl Schutz- und Förderungstechniken bekannt und bewährt sind. Angesichts vieler heute isolierter Vorkommen empfiehlt sich für den gezielten Schutz der Amphibien folgendes Vorgehen:

Schritt 1: Konzentration auf Schwerpunktgebiete mit grosser Artenvielfalt oder konzentrierten Vorkommen stark gefährdeter Arten, wo mit erhöhtem Einsatz von Mitteln die Erhaltung und Förderung gefährdeter Bestände sichergestellt werden soll und kann. Zugleich Sicherung aller isolierten, aber langfristig überlebensfähigen Populationen. Dies ist effizienter als nach dem Giesskannenprinzip überall nur (zu) wenig machen zu können.

Schritt 2: Von den Schwerpunktgebieten und den weiteren, langfristig überlebensfähigen Populationen aus eine Ausbreitung in einst besiedelte Gebiete fördern und wo möglich eine grossräumige Vernetzung anstreben. Im Sommer 1994 wurde den Kantonen der Entwurf des Bundesinventares der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung übergeben (IANB). Der damit verbundene Auftrag des Bundes geht dahin, dass die Kantone dafür sorgen, die bestehenden Lebensräume ungeschmälert zu erhalten, was

auch für Lebensräume in Kiesgruben und ähnlichen Abbauarealen gilt. Deshalb darf angenommen werden, dass die am stärksten gefährdeten Arten in Zukunft gezielt und vermehrt gefördert werden.

Die Arten der Blauen Liste

Feuersalamander (Salamandra salamandra): Der Feuersalamander ist im Untersuchungsgebiet in den Kantonen Aargau (FLORY 1994) und Zürich (ESCHER 1972) weit verbreitet. Entscheidend für das Vorkommen dieser lebendgebärenden Art ist das Vorhandensein geeigneter Bäche und Gräben als Lebensraum der Larven. Eine direkte Bedrohung der Art besteht im Untersuchungsgebiet nicht. Sie kann durch sorgfältigen, naturgemässen Unterhalt von Waldbächen (Erhalten von Kolken, keine "Putzaktionen" von März bis August) gefördert werden.

Fadenmolch (*Triturus helveticus*): Im Untersuchungsgebiet ist der Fadenmolch v.a. im Kanton Zürich weit verbreitet. Abgesehen vom Rückgang durch Verlust von Laichgewässern keine direkte Gefährdung. Kann in geeigneten Gebieten durch neu angelegte, wenig tiefe Laichgewässer problemlos gefördert werden; ist in bezug auf ihre Struktur wenig wählerisch.

Erdkröte (*Bufo bufo*): Die Erdkröte hat, obwohl noch immer eine weit verbreitete Art, in den letzten Jahrzehnten einen deutlichen Bestandesrückgang erlitten, der nicht zuletzt auf die Dezimierung durch den Verkehr zurückzuführen ist. Sie ist bekanntermassen eine laichplatztreue Art, doch gibt es immer wieder einzelne Paare, die sehr rasch neue Laichgewässer besiedeln. Innerhalb weniger Jahre können sich daraus durchaus Populationen von einigen hundert Tieren entwickeln. Die Erdkröte kann deshalb durch Schaffung neuer Laichgewässer problemlos gefördert werden.

Nur lokal geförderte Arten

Kammolch (*Triturus cristatus*): Der Kammmolch kommt im Untersuchungsgebiet nur noch in wenigen Gebieten vor und hat in den vergangenen ca. 20 Jahren deutlich abgenommen. Im Aargauer Reusstal konnte aber in den letzten Jahren mittels zahlreicher neugeschaffener oder regenerierter Laichgewässer eine Bestandesstabilisierung und -förderung erzielt werden.

Teichmolch (*Triturus vulgaris*): Wie der Kammolch kommt auch der Teichmolch nur noch in wenigen Gebieten vor und hat ebenfalls deutlich abgenommen. Im Aargauer Reusstal gelang in den letzten Jahren ebenfalls eine leichte Förderung der Art. Er scheint neue Laichgewässer weniger rasch zu besiedeln als der Kammolch (geringere Ausbreitungskapazität?).

Gelbbauchunke (Bombina variegata): Als Pionierart sucht die Gelbbauchunke zur Laichzeit zumeist nicht oder nur spärlich bewachsene Tümpel und Pfützen auf und findet sich deshalb häufig in Kies- und Lehmgruben. Sie dringt auch in Wälder ein, wo sie z.B. wassergefüllte Traktorspuren als Laichtümpel nutzt, und hat eine erstaunliche Ausbreitungskapazität. Im Vergleich zu einigen anderen Arten kann die Gelbbauchunke relativ leicht gefördert werden.

Kreuzkröte (*Bufo calamita*): Als hochspezialisierte Pionierart laicht die Kreuzkröte nur in unbewachsenen, jedes Jahr neu entstehenden Tümpeln und Pfützen und besiedelt vor allem spärlich bewachsene Flächen mit kiesiglehmigen Böden, etwa in Randbereichen von Kiesgruben oder in im Bau befindlichen Strassen. Noch 1944 war über das Vorkommen der Kreuzkröte im Untersuchungsgebiet nichts bekannt. Nach einer "Blütezeit" zwischen etwa 1960 und 1980, als viele Kiesgruben und Strassenbauprojekte bestanden, ist heute die Kreuzkröte in eine sehr bedrohliche Bestandessituation geraten. Ihr Rückgang ist alarmierend und konnte bisher in keiner Weise gebremst werden. Die Förderung der Art gelingt am ehesten in ausgedehnten Kiesgrubengeländen, während die öfters versuchte Anlage kleiner Tümpel als Ersatzstandorte nahe bei aufgefüllten Gruben keine dauerhafte Förderung ergab. Genügend Standortsdynamik und Flächengrösse sind unerlässlich.

Laubfrosch (*Hyla arborea*): Gezielter und erfolgreicher Naturschutz für den Laubfrosch ist dringender denn je, denn die bisherigen Massnahmen waren noch keineswegs in ausreichendem Mass erfolgreich. Der Laubfrosch ist bekannt für ein dynamisches Verhalten, was die Wahl seiner Laichgewässer anbelangt. Oft werden Gewässer nach ein paar Jahren nicht mehr benutzt, die vorher regelmässig zur Fortpflanzung dienten. Dies hat im Einzelfall meist verschiedene äussere Gründe, ist aber vor allem im dynamischen Verhalten dieser Amphibienart begründet ("vagabundiert" herum).

Sein Rückgang in den letzten 20 Jahren ist stark, in vielen Gebieten ist er in dieser Zeit lokal ausgestorben. Im Untersuchungsgebiet wurde bisher einzig im Kanton Aargau mit einigem Aufwand versucht, diese stark gefährdete Art durch Neuschaffung von Biotopen zu erhalten und zu fördern. Der Erfolg wird von den Verantwortlichen als mässig eingestuft und weitergehende Anstrengungen erscheinen unerlässlich. Lokale Massnahmen wurden in den letzten Jahren auch im Kanton Zürich getroffen. Vermutlich lässt er sich nur noch in extensiv betriebenen oder gepflegten Kiesgruben erhalten (Dynamik) sowie in Gebieten, wo viele Gewässer ein Verbundsystem bieten, das periodisch vergrössert und partiell regeneriert werden kann (z.B. Reusstal, Thurtal).

Teichfrosch (Rana esculenta), Kleiner Wasserfrosch (Rana lessonae): Der Teichfrosch und der Kleine Wasserfrosch sind beide im Untersuchungsgebiet noch gut vertreten, haben aber dennoch in den letzten 20 Jahren einen deutlichen Rückgang erfahren. Vor allem sind die früheren grossen Bestände an vielen Orten zusammengeschrumpft. Andererseits können beide Arten durch Neuanlage von Weihern ziemlich leicht gefördert werden.

Bilanz

Von den zwölf im Untersuchungsgebiet vorkommenden Amphibienarten der Roten Liste konnten drei in die Blaue Liste aufgenommen werden. Für sieben weitere Arten erweisen sich Natur- und Umweltschutztechniken als erfolgreich, doch die damit lokal geförderten Arten nehmen im Gesamtbestand immer noch ab. Die Erhaltung und Förderung der einheimischen Amphibienfauna ist im Prinzip möglich und auch erprobt. Doch in quantitativer Hinsicht genügen die bisherigen Anstrengungen nicht, sie müssten deshalb verstärkt werden. Das zeigen die abnehmenden Bestände von acht der zwölf Arten im Untersuchungsgebiet.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Amphibien in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | | NU | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | g der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----------|----------------|---------------------------------|---|-----------------|----------------|---|---|
| | z | | | Natur- u. Um | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| O. CAUDATA (SCHWANZLURCHE) | | | | | | | | | |
| Fam. Salamandridae (Molche und Salamander) | | | | | | | | | |
| Salamandra salamandra (Feuersalamander) | 3 | * | H | noch nie | noch nie | gut | mittel | Naturgemässer Bachunterhalt, Revitalisierung von Waldbächen. | Bäche, Bächlein, Gräben |
| Triturus cristatus (Kammolch) | 2 | → | T ₊ | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher regenerieren. | Weiher, Altwässer |
| Triturus helveticus (Fadenmolch) | 3 | II | T ₊ | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher regenerieren. | Weiher, Altwässer, Tümpel, Gräben |
| Triturus vulgaris (Teichmolch) | 7 | → | ±± | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher regenerieren. | Weiher, Altwässer |
| O. SALIENTIA (FROSCHLURCHE) | | | | | | | | | |
| Fam. Discoglossidae (Scheibenzüngler) | | | | | | | | 2 | |
| Alytes obstetricans (Geburtshelferkröte) | 8 | + | Ξ_ | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | mittel | Neue Weiher in geeignetem Umgelände, verlandende Weiher regenerieren, Umgebung pflegen. | Weiher, oft in Kiesgruben u.ä. |
| Bombina variegata (Gelbbauchunke) | 8 | + | T ₊ | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | klein – mittel Tümpel regenerieren, neue Tümpel schaffen. | Weiher, Tümpel, Gräben, oft in Kiesgruben |
| Fam. Bufonidae (Kröten) | | | | | | | | | |
| Bufo bufo (Erdkröte) | 3 | II | Ť | häufig | häufig | gut | mittel | Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher regenerieren Natürliche Seen, Weiher, Wanderungswege schützen. | Natürliche Seen, Weiher, Altwässer |
| Bufo calamita (Kreuzkröte) | 8 | + | Ť | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Regelmässig neue Pioniergewässer (Tümpel) in geeigneter Umgebung schaffen. | Tümpel, Gräben, oft in Kiesgnuben |
| Fam. Hylidae (Laubfrösche) | | 1 | | | | | | | |
| Hyla arborea (Laubfrosch) | 7 | + | <u>+</u> | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel – gross | mittel – gross Viele vernetzte Laichgewässer schaffen, unterhalten. | Kleinseen - Weiher, Altwässer, Tümpel, oft in Kiesgruben |
| _ | _ | _ | _ | _ | - | | | | |

| Artname | RL | BL | NUT | Anwendungsh | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von Före | Förderung | derung der Art | | Lebensraumtyp |
|-------------------------------|----|----|----------|---------------|---|-----------------|----------------|--|--|
| | Z | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht | aus biol. Sicht | | | |
| Fam. Ranidae (Frösche) | | | | | | | | | |
| Rana dalmatina (Springfrosch) | _ | ٠. | Ţ | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Neue Weiher in Waldnähe schaffen oder verlandende | Natürliche Seen, Weiher, |
| | | | | | 3 | | | Weiher in Waldnähe und in Riedgebieten regenerieren (Vorkommen im Untersuchungsgebiet bis jetzt nur im | Altwässer, oft in offengelassenen Lehmgruben |
| | | | | | | | | Kanton Schaffhausen). | |
| Rana esculenta (Teichfrosch) | 3 | + | + | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher | Natürliche Seen, Weiher, |
| | | | | | | | | regenerieren. | Altwässer, Kanäle |
| Rana lessonae (Kleiner | 3 | + | <u>+</u> | mehrfach | mehrfach | gut | klein – mittel | klein – mittel Neue Weiher schaffen, verlandende Weiher | Natürliche Seen, Weiher, |
| Wasserfrosch) | | | | | | | | regenerieren. | Altwässer, Kanäle |

BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER FISCHE UND RUNDMÄULER IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

(von A. KIRCHHOFER, Gewässerökologie, Fischbiologie, Naturschutz, Gümmenen)

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Im Untersuchungsgebiet kommen neun Taxa aus der Roten Liste der Fische und Rundmäuler der Schweiz vor (KIRCHHOFER et al. 1994). Für einige dieser Arten liegen allerdings die drei ausgewählten Kantone am Rande ihres Verbreitungsgebietes. Namentlich betrifft dies den Seesaibling, der die kühlen Seen der Voralpen bewohnt und nur im Zürichsee einen kleinen Bestand bildet, sowie die Kleinfische Moderlieschen, Bitterling und Dorngrundel, deren vereinzelt registrierte Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglicherweise auf künstliche Ansiedlungen zurückzuführen sind.

Vier der im Untersuchungsgebiet vorkommenden bedrohten Arten (Äsche, Nase, Schneider, Strömer) sind Strömungsspezialisten und bewohnen grössere, schnell fliessende Gewässer. Durch die Stauhaltungen in Rhein, Aare und Limmat wurden ihre Lebensräume nachhaltig verändert. Wohl können durch technische Einrichtungen wie Fischpässe oder Umgehungsgerinne die Einzelkompartimente für die Aufwärtswanderung der Fische miteinander verbunden werden, doch sind damit die ursprünglichen Charakteristika der stark strömenden Gewässer nicht wiederherzustellen. Einzig in der Thur haben diese Spezialisten noch einen einigermassen intakten Lebensraum. Aber auch dort ist teilweise ein nicht zu erklärender Rückgang der Populationen von Nase und Strömer festzustellen.

Die Kantone Zürich und Schaffhausen haben in den letzten Jahren je einen kantonalen Fischatlas erarbeitet (STRAUB et al. 1993; WALTER & KNAPP 1996), im Kanton Aargau sind die entsprechenden Erhebungen noch im Gange. Die Kenntnisse über die detaillierte lokale/regionale Verbreitung und die Bestandesentwicklung sind daher sehr unterschiedlich und umfassen höchstens einen kurzen Zeitraum von wenigen Jahren. Da in aquatischen Lebensräumen dramatische Bestandesänderungen durchaus natürliche Ursachen haben können (Kälteeinbrüche, Hochwasser mit anschliessender

Wiederbesiedlung und temporärer Proliferation von Pionierarten, meteorologische Bedingungen, die extrem starke oder schwache Jahrgänge zur Folge haben etc.) sind Beurteilungen, die nur auf 5–10 Jahre abgestützt sind, immer mit Vorbehalt zu betrachten. Nur für einzelne Arten, deren Bestände z.B. aufgrund von Fangstatistiken in langjährigen Zeitreihen verfolgt werden können (Beispiel Nase im Hochrhein, vgl. GERSTER 1991), sind einigermassen sichere Beurteilungen der Langzeitentwicklung möglich.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Fische und Rundmäuler

Im Unterschied zu den andern Tiergruppen kommen für die Erhaltung und Förderung von Fischpopulationen einerseits sehr alte Methoden in Frage (künstliche Aufzucht und Besatz), die in der Schweiz seit dem letzten Jahrhundert praktiziert werden; allerdings werden solche Massnahmen erst in jüngerer Zeit auch bei Arten ergriffen, die für die Fischerei wenig bedeutend sind, z.B. bei der Nase. Andererseits werden auch Massnahmen zur Verbesserung der Lebensräume angewendet wie die Revitalisierung von Gewässerabschnitten, Auen und Seeufern oder die Sanierung von Wanderhindernissen, die nicht nur den Arten der Roten Liste, sondern der gesamten Artengemeinschaft zugute kommen. Weiter kann auch die Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen in der Landwirtschaft zu den Massnahmen zugunsten gefährdeter Tierarten gezählt werden. Die Abschätzung der Wirkung ist allerdings schwierig und aufwendig, da natürliche Populationsschwankungen einen Erfolg oder Misserfolg vortäuschen können und damit zu falschen Schlussfolgerungen verleiten können.

Wie das Beispiel der Äsche im Rheinabschnitt zwischen Bodensee und Rheinfall zeigt, kann trotz erfolgreicher natürlicher Fortpflanzung und zusätzlich massivem Besatz mit Jungfischen der Bestand immer wieder zusammenbrechen. Der in grosser Zahl im Gebiet überwinternde Kormoran (ebenfalls eine gefährdete Art!) dezimiert die Population nämlich nachweislich.

Bevor gezielte Massnahmen zu Gunsten gefährdeter Arten entwickelt und angewandt werden können, muss bekannt sein, welche Faktoren den Bestandesrückgang im Gebiet verursachen. Da solche Gefährdungsanalysen bisher nur für wenige Arten durchgeführt wurden (z.B. KIRCHHOFER 1995, 1996a, 1996b, MAIER et al. 1995, RUHLÉ 1996), wird häufig angenommen, die generelle "Verbesserung des Lebensraumes" oder "Revitalisierung" werde auch zur Förderung gefährdeter Arten beitragen. Dies kann durchaus zutreffen, sofern die Fliessgewässer miteinander vernetzt sind und das lineare Kontinuum gewahrt ist oder mit entsprechenden Massnahmen wiederhergestellt werden kann. So wurden im Kanton Aargau die Mündungsbereiche mehrerer Zuflüsse des Rheins revitalisiert, und damit die Seitengewässer für die artenreiche Fischfauna des Hochrheins wieder zugänglich gemacht.

Die Arten der Blauen Liste

Seeforelle (Salmo trutta lacustris): Die Seeforelle bewohnt natürlicherweise vor allem die Alpenrandseen und steigt für die Fortpflanzung im Herbst/Winter in die grösseren Zuflüsse auf. Für das Untersuchungsgebiet ist sie deshalb nicht unbedingt repräsentativ. Im Hallwilersee konnte dank Besatzmassnahmen mit Jungfischen aus dem Vierwaldstättersee ein kleiner Bestand aufgebaut werden. Die natürliche Fortpflanzung ist hier jedoch nicht sichergestellt und die Population ist daher auf dauernde künstliche Verstärkung angewiesen. Im Zürichsee lebt ein grösserer Seeforellenbestand, der über den Linthkanal mit demjenigen im Walensee verbunden ist. Dank der Verbesserung der Wasserqualität und umfangreichen Besatzmassnahmen konnte sich diese Population in den letzten Jahren etwas erholen.

Seesaibling (Salvelinus alpinus): Als Bewohner kühler, tiefer Seen pflanzt sich der Seesaibling im November in grösseren Tiefen fort und ist daher auf eine gute Sauerstoffversorgung für die Eier angewiesen. Der kleine Bestand im Zürichsee konnte sich dank massiver Investitionen in die Abwasserreinigung halten. In der Folge konnte die Nährstoffzufuhr in den See reduziert werden, so dass sich die Sauerstoffverhältnisse in der Tiefe deutlich verbesserten. Allerdings ist der Seegrund nach wie vor zu grossen Teilen verschlammt, so dass die natürliche Fortpflanzung des Seesaiblings nicht durchwegs sichergestellt ist (STRAUB et al. 1993). In geringem Ausmass wird der Bestand mit künstlicher Aufzucht und Besatz mit Jungfischen verstärkt. Der Zürichsee ist aufgrund seiner Lage und Topographie jedoch

kein typischer Saiblingssee, und eine weitergehende Förderung dieser Art wird daher nicht angestrebt.

Schneider (Alburnoides bipunctatus): Dieser Kleinfisch ist Bestandteil der artenreichen Fischgemeinschaft in der Äschen- und Barbenregion, d.h. im Mittellauf grösserer Flüsse. Im Untersuchungsgebiet kommt er in Rhein, Aare, Thur, Sihl und einigen kleineren Fliessgewässern vor. Soweit bis heute bekannt ist, benötigt der Schneider strukturreiche Ufer. Eine der wichtigsten Gefährdungsursachen sind stark verbaute, monotone Ufer. Wie verschiedene Beispiele zeigen, kann der Einbau von Buhnen die Uferstrukturen und die Strömungsvielfalt entscheidend bereichern. Damit wird der Lebensraum auch für den Schneider wieder attraktiv. In einem alten Werkkanal sowie in Thur und Sihl haben solche lokalen Massnahmen nachweislich zu einer Bestandeserhöhung der Art geführt, und in Bünz und Limmat verliefen Neuansiedlungen erfolgreich.

Nur lokal geförderte Arten

Moderlieschen (Leucaspius delineatus): Das Moderlieschen ist ein Bewohner des Uferbereichs stehender Gewässer. In der Schweiz wurde die Art erst in den fünfziger Jahren erstmals nachgewiesen. Allerdings ist bis heute unklar, ob sie immer hier war und damit als Bestandteil der einheimischen Fischfauna gelten soll, oder ob sie vom Menschen in unsere Gewässer eingebracht wurde. Im Untersuchungsgebiet kommt das Moderlieschen vereinzelt in Teichen und Kleinseen vor. Eine gezielte Förderung dieser Art durch die Neubesiedlung stehender Gewässer wurde nur vereinzelt vorgenommen und eine Erfolgskontrolle steht bisher aus. In den letzten Jahren wurde die Art in vielen Gartenteichen eingesetzt und kann sich in diesen abgeschlossenen Kleinstgewässern in der Regel gut halten. Die Entwicklung der wenigen Bestände in den offenen Gewässern ist dagegen nicht bekannt.

Bilanz

Von den zehn Arten der Roten Liste, die im Untersuchungsgebiet vorkommen, konnten vier in die Blaue Liste aufgenommen werden. Die Gesamtsituation ist jedoch differenziert zu beurteilen. Während für mehrere Arten nach wie vor grosse Wissensdefizite bezüglich Gefährdungsursachen und Erhaltungsmassnahmen bestehen, können für andere Arten aus ihren Habitatansprüchen Massnahmen zur Förderung abgeleitet werden, die recht schnell zu Erfolgen führen können, wie das Beispiel des Schneiders eindrücklich zeigt. Da ein Rückbau der gestauten Flüsse, in denen ein grosser Teil der am stärksten gefährdeten Arten lebt, in absehbarer Zeit nicht zur Diskussion steht, müssen Ersatzlebensräume mit vergleichbarer Charakteristik gefunden oder neu geschaffen und mit den bestehenden Flüssen vernetzt werden. Die noch verbliebenen freifliessenden Strecken in den grösseren Flüssen dürfen jedoch nicht verbaut oder gestaut werden, damit sie ihre Funktion als letzte Refugien für die strömungsliebende Fischfauna erfüllen können.

Im Wasserbau hat in den letzten Jahren ein wichtiges Umdenken stattgefunden. Die Erhaltung und Verbesserung der Lebensräume für die Fischfauna lässt sich sehr wohl mit der Hochwassersicherheit für den Menschen vereinbaren. Trotz dieser positiven Entwicklung im ökologisch ausgerichteten Wasserbau darf aber nicht vergessen werden, dass beträchtliche Investitionen in die Sanierung und Erneuerung der heute mehrere Jahrzehnte alten Abwasserreinigungsanlagen notwendig sind, um den hohen Standard im technischen Gewässerschutz auch in Zukunft zu halten. Die Wasserbewohner können nur überleben, wenn sie einen reichhaltig strukturierten Lebensraum mit unbelastetem Wasser in genügender Menge vorfinden. Mit der Kombination von Gewässerreinhaltung, neuen Wasserbaumethoden und Wiederherstellung beeinträchtigter Gewässer sollte es gelingen, dem Aussterben Einhalt zu gebieten und die gesamte schweizerische Fischfauna für die Zukunft zu erhalten.

Literaturverzeichnis: anschliessend an Teil B, S. 128–137.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Fische und Rundmäuler in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | BL | YUY, | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | aufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----|----------------|---------------------------------|-----------------|---|---------|---|--|
| | Z | | | Natur- u. Umw | eltschutztechn. | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
|) | СН | | 14 | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| R U N D M Ä U L E R O. PETROMIZONIFORMES | | | | | | | | | |
| Fam. Petromizonidae (Neunaugen) | | | | | | | | | |
| Lampetra planeri (Bachneunauge) | | II | E | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Revitalisierung von Fliessgewässern und Seeufern; angepasster Gewässer- und Uferunterhalt; Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe. | Stehende Gewässer Fliessende Gewässer |
| FISCHE O. SALMONIFORMES | | | | | | | | | |
| Fam. Salmonidae (Lachse) | | | | | | | | | |
| Salmo trutta lacustris (Seeforelle) | 7 | + | r t | mehrfach | mehrfach | befriedigend | gross | Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe; künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen; Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen. | Stehende Gewässer Fliessende Gewässer |
| Salvelinus alpinus (Seesaibling) Fam. Thymallidae (Äschen) | 8 | II | щ | (mehrfach) | (mehrfach) | befriedigend | gross | Künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen; Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen. | Stehende Gewässer |
| | т | + | 01 | häufig | häufig | befriedigend | mittel | Revitalisierung von Fliessgewässern und Seeufern; Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe; künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen. | Fluss- und Bachmündungen Ströme und Flüsse Mittlere Flüsse |

| Artname | RL | 3L/N | ĮĮ. | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|--|----|------|--------------|---------------------------------|---|-----------------|-----------|--|---|
| | - | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| O. CYPRINIFORMES | | | | | | | | | |
| Fam. Cyprinidae (Karpfen) | | | | | | | | | |
| Alburnoides bipunctatus (Schneider) | 8 | + | + | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Revitalisierung von Fliessgewässem und Seeufem; Vernetzung von Fliessgewässem, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe. | Natürliche Seen Stauseen Fluss- und Bachmündungen Ströme und Flüsse Mittlere Flüsse |
| Chondrostoma nasus (Nase) | 7 | + | 77 | unbekannt | unbekannt | unbekannt | gross | Revitalisierung von Fliessgewässern und Seeufern; Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe; Auenrevitalisierungen. | Fluss- und Bachmündungen Ströme und Flüsse Mittlere Flüsse |
| Leucaspius delineatus (Moderlieschen) | т. | ٠. | ±. | unbekannt | Einzelfälle | unbekannt | unbekannt | Revitalisierung von Fliessgewässern und Seeufern; Angepasster Gewässer- und Uferunterhalt; künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen. Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen. | Stehende Gewässer |
| Leuciscus soufia (Strömer) | 7 | ٠. | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | Revitalisierung von Fliessgewässern und Seeufern; Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe. | Fluss- und Bachmündungen Ströme und Flüsse Mittlere Flüsse |
| Rhodeus sericeus amarus (Bitterling) | 7 | ٠. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | Künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen; Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen; Auenrevitalisierungen. | Stehende Gewässer |
| Fam. Cobitidae (Schmerlen) | | | | | | | | , | |
| Cobitis taenia (Domgrundel) | ε | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | Vernetzung von Fliessgewässern, Sanierung von Wanderhindernissen, Fischpässe; künstliche Aufzucht und Besatz von Gewässern, ev. Wiedereinbürgerungen und Neuansiedlungen; Verbesserung der Wasserqualität durch Abwasserreinigung und Düngeeinschränkungen; Auenrevitalisierungen. | Stehende Gewässer Fluss- und Bachmündungen Ströme und Flüsse Mittlere Flüsse |



ANHANG 2

Blaue Listen mit Ergänzungen und Hinweisen für die Förderung der gefährdeten Tagfalter, Heuschrecken und Libellen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Texte und Tabellen; Reihenfolge der Arten wie in den Roten Listen von DUELLI (1994)



BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER TAGFALTER IN DEN KANTONEN AAR-GAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchunggebiet

Die Tagfalter (Lepidoptera, Rhopalocera) bildeten bis vor einigen Jahren noch keinen Schwerpunktbereich im Naturschutz. Zwar hat die Erforschung der heimischen Tagfalterfauna eine lange Tradition, doch wurden die dabei erlangten Kenntnisse kaum je direkt im Naturschutz umgesetzt. In den siebziger Jahren kam als Folge des verstärkten Naturschutzes ein eher romantisierender Schutzgedanke auf, der zur Ächtung des Insektensammelns führte – leider oft unverzichtbare Grundlage für die Kenntnis der heimischen Fauna. Unter anderem deshalb geriet auch ein Naturschutz für Tagfalter noch mehr ins Hintertreffen.

Erst mit der Herausgabe des Werkes "Tagfalter und ihre Lebensräume" (LEPIDOPTEROLOGISCHE ARBEITSGRUPPE 1987) wurde ein breites Interesse an den Tagfaltern geweckt. Im Kanton Zürich formierte sich 1988 das Schmetterlingsforum Zürich, welches von 1990–92 ein kantonales Tagfalterinventar und Schutzmassnahmen für besonders gefährdete Arten erarbeitete und in Zusammenarbeit mit der kantonalen Naturschutzfachstelle gleich auch den praktischen Naturschutz an die Hand nahm. Auf Initiative des Forums konnten bis Ende 1994 in 36 Gemeinden mit Landwirten 56 definitive und 15 provisorische Bewirtschaftungsverträge für Magerwiesen abgeschlossen werden, und auch für die Pflege von Naturschutzgebieten wurde eine spezifisch auf Tagfalter ausgerichtete Beratung aufgenommen.

Im Kanton Schaffhausen ging die Initiative von zwei BiologInnen aus, die im Rahmen verschiedener Projekte die Bestandesveränderungen der heimischen Tagfaltern untersuchten (SCHIESS-BÜHLER 1993, SCHIESS & SCHIESS-BÜHLER 1997a). Mit der Publikation "Tagfalter im Schaffhauser Randen" (SCHIESS-BÜHLER 1993) wurde die Lebensräume der Tagfalter zu einem neuen Schwerpunktthema des kantonalen Naturschutzes. In der Folge wurden im Randen im Zusammenwirken der BiologInnen, Förster und Bauern und mit namhafter Unterstützung einer privaten Stiftung umfangreiche praktische Massnahmen zum Schutz und zur Förderung der

heimischen Tagfalterfauna getroffen; sie haben überregionale Beachtung gefunden.

Die beiden Beispiele aus den Kantonen Schaffhausen und Zürich zeigen, dass Inventarisierungen als Grundlage für einen gezielten Naturschutz unerlässlich sind. Nur damit lässt sich der Zustand der Fauna schlüssig beurteilen, woraus sich dann die nötigen Förderungsmassnahmen ableiten lassen. Die oft zitierte Gleichung "Biotopschutz gleich Artenschutz" ist untauglich, wenn die ökologischen Eigenheiten der Lebensräume gar nicht als solche erkannt werden, weil es an biologischem Wissen darüber fehlt. Das gilt in besonderem Masse für die Lebensräume bestimmter Tagfalterarten, deren grosse Gefährdung und ihre Ursachen erst in den letzten Jahren klar erkannt worden sind. Folgerichtig beginnt man erst heute, die Möglichkeiten zur Förderung dieser Arten im Naturschutz zu nutzen.

Artenvielfalt in Feuchtgebieten: einigermassen gesichert?

Flach- und Übergangsmoore sowie Feuchtwiesen sind Lebensraum einer ganzen Reihe von Tagfalterarten der Roten Liste. Sie sind in den letzten 50 Jahren infolge der Trockenlegung oder anderweitigen Zerstörung vieler Feuchtgebiete und intensivierter Nutzung verbleibender Gebiete allgemein zurückgegangen. Mit verstärkten Schutzbemühungen wurde seit Anfang der siebziger Jahre versucht, dieser Entwicklung Einhalt zu bieten – mit mässigem Erfolg. Die noch bestehenden Feuchtgebiete sind inzwischen aber zumeist unter Schutz gestellt und werden von Landwirten oder kantonalem Unterhaltsdienst genutzt und gepflegt. Damit dürfte der Rückgang verschiedener Arten gebremst und teils gestoppt sein.

Problematisch ist aber gegenüber der traditionellen Nutzung die heutige maschinelle Pflege der Feuchtgebiete. Grosse Flächen werden innerhalb von wenigen Stunden geschnitten, in manchen Gebieten ist der Schnittzeitpunkt (ab Ende August) für die sich noch in der Vegetation aufhaltenden Raupen der Tagfalter zu früh (etwa für den Skabiosenscheckenfalter, Eurodryas aurinia). Zudem werden allzu auch Randbereiche oft alle Hochstaudenfluren u.ä. sauber gemäht, obwohl dies Überwinterungsplätze für Eigelege oder Raupen mancher Arten sind. Die frühere kleinparzellige Nutzung durch Bauern schuf hingegen ein vielfältiges Mosaik verschiedener Vegetationszustände. In dieser Hinsicht müsste die heutige Pflege der Feuchtgebiete biotop- und artenspezifisch optimiert werden. Auch die Eutrophierung aus umgebendem Kulturland und vermutlich auch jene aus der Luft führten zu Vegetationsveränderungen, welche sich auf den Artbestand der Tagfalter auswirken.

Einige stark gefährdete Arten wie der Grosse Heufalter (*Coenonympha tullia*) gehen zurück, ohne dass man die genauen Ursachen kennt. Demgegenüber ist etwa der gemäss Roter Liste vom Aussterben bedrohte Kleine Moorbläuling (*Maculinea alcon*) weiter verbreitet (JUTZELER 1988), als man noch vor wenigen Jahren dachte (GONSETH 1987). Die Art dürfte weniger stark gefährdet sein als die Rote Liste angibt und erscheint an etlichen Fundstellen gesichert.

Schwieriger als die bestandesmässige Erhaltung der gefährdeten Arten ist ihre Förderung. Hier würde es vor allem darum gehen, kleine Feuchtgebiete zu vergrössern, was nur über eine Wiedervernässung und Ausmagerung umgebender, heute drainierter Flächen gelingt. Gelegenheit bietet sich etwa dann, wenn die Erneuerung von Drainagen wirtschaftlich nicht mehr sinnvoll ist. Wo möglich, sind Feuchtgebiete miteinander zu vernetzen, damit ein Populationsaustausch möglich wird. Auch hier ist ein Zusammenwirken mit der Landwirtschaft erforderlich, was durch die gegenwärtigen Umwälzungen in diesem Bereich sicher erleichtert wird, aber eine überzeugte Partnerschaft erfordert.

Artenvielfalt auf Magerwiesen und -weiden: Rückgang gebremst, bessere Zukunftsaussichten

Die flächenmässige Abnahme von Trocken- und Halbtrockenrasen ist in den letzten Jahrzehnten sehr stark gewesen und hält noch bis in jüngste Zeit an. Ursachen waren einerseits die Intensivierung der Nutzung mit vermehrter Düngung, umgekehrt auch die Aufgabe der regelmässigen Mahd und in der Folge eine Wiederbewaldung oder die Einführung einer Beweidung durch Schafe. Einige Magerwiesen wurden schon relativ früh unter Schutz gestellt, und hier zeigte sich, dass sich bei Weiterführung der traditionellen Nutzung auch die dort vorkommenden Tagfalterarten erhalten lassen. Dies gilt etwa für den Westlichen Scheckenfalter (*Mellicta parthenoides*). Eine Förderung vieler Arten wäre dringend nötig, ist aber bisher kaum in Gang gekommen. Hier gälte es vor allem, schwerpunktmässig die bestehenden Magerrasen zu vergrössern bzw. durch Extensivierungen in geeigneten Lagen oder Regenerierung verbuschter Flächen neu zu schaffen.

Sehr nachteilig ist ebenfalls die immer mehr aufkommende intensive Beweidung von Magerwiesen durch Schafe. Die biologische Vielfalt, die durch traditionelle bäuerliche Nutzung der Mähwiesen entstand, kann von Schafen in Koppelhaltung innerhalb zweier Jahre vollständig zerstört werden. Dem intensiven Verbiss widerstehen nur einige robuste Grasarten (z.B. Brachypodium pinnatum), nicht aber die für Eiablage und Raupenfrass wichtigen zweikeimblättrigen Blütenpflanzen.

Besonders bedroht, aber leicht zu fördern: Artenvielfalt der Tagfalter in lichten Wäldern und Mischlebensräumen

Die heutige Landschaft ist geprägt von einer beispiellos intensiven Landnutzung, die nach dem Zweiten Weltkrieg eingesetzt hat und bis heute anhält. Für die Tagfalter besonders gravierend ist die Tatsache, dass der Wald und die offene Feldflur von verschiedenen Interessengruppen (Forstwirtschaft, Landwirtschaft) genutzt werden und deshalb scharf voneinander abgegrenzt sind. Wald und Feld stossen ohne Übergangsbereich hart aufeinander. Man hat sich seit dem Zweiten Weltkrieg an dieses neue Landschaftsbild gewöhnt, doch ist es unnatürlich und schafft künstliche ökologische Verhältnisse, an die die meisten Arten nicht angepasst sind.

Viele Tagfalterarten lassen sich nicht schematisch "dem Wald" oder "dem Offenland" zuordnen, wie das in Unkenntnis ihrer Lebensweise oft getan wird. Diese Arten gehören vielmehr ökologisch zu den sog. Misch- oder Übergangslebensräumen, wo Wald und Offenland in vielfältiger Weise ineinander übergehen. Zu nennen sind hier etwa der Gelbringfalter (*Lopinga achine*), der Perlgrasfalter (*Coenonympha arcania*) und beide Schillerfalter (*Apatura ilia, A. iris*). Für Übergangslebensräume ist bisher kaum je ein Schutz oder gar eine gezielte Förderung erfolgt, so dass es sie – und damit die hier auftretende Artenvielfalt – heute nur noch in Resten gibt. Ihre gezielte Förderung ist nun erstmals im Schaffhauser Randen in Gang gekommen.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Tagfalterarten

Feuchtgebiete, Magerrasen

Entscheidend wird es sein, dass Bewirtschaftung und Pflege überall auf die biologischen Werte abgestimmt werden. Das erfordert manchmal Kompromisse oder das Setzen von Prioritäten, doch dürfte die Förderung der Tagfalter kaum in grossen Widerspruch mit anderen Naturschutzzielen geraten. Zugleich sind schwerpunktmässig besonders wertvolle Lebensräume gezielt so zu erweitern, dass die dort vorkommenden Populationen der gefährdeten Arten gefördert werden. Möglichkeiten bieten sich hier bei neuen Meliorationen, über Extensivierungen usw.

Lichte Wälder, Mischlebensräume

Diese Lebensräume sind früher von Natur aus und viele Jahrhunderte lang durch die kleinbäuerliche Nutzung von Wald und Feld in reichem Mass vorhanden gewesen, doch hat unser Jahrhundert mit dieser Vielfalt gründlich aufgeräumt. Ja, die frühere Landnutzung wird gern zur Rechtfertigung der heutigen Verhältnisse als primitiv und ausplünderisch dargestellt, obwohl man darin vieles finden kann, das wieder zeitgemäss wäre. Dabei wird auch die Tagfalterfauna stark vermindert. SCHIESS & SCHIESS-BÜHLER (1997b) haben in den Thurauen, Flaach ZH, die heutige Tagfalterfauna mit jener zwischen 1918 und 1930 verglichen. Ein Drittel der Arten sind in der Zwischenzeit verschwunden und die Individuenzahl ist gesamthaft auf etwa einen Zehntel gesunken. Für "Naturschutz aus Bauernhand" oder für eine Waldbewirtschaftung, die im Sinne von Waldgesetz Art. 20 auch die Funktion Naturschutz dauernd und uneingeschränkt erfüllen kann, braucht man das Rad nicht neu zu erfinden, sondern könnte ohne weiteres aus früheren Zeit lernen.

Beispiel: Die seit Jahrzehnten unter einseitig ökonomischen Gesichtspunkten geförderte Stammholzproduktion im Wald führte dazu, dass andere Holzsortimente nicht mehr genutzt und inzwischen auch nicht mehr gefragt sind. Würde man jedoch den Wald umfassend nutzen und alle seine Produkte schätzen, so wäre zum Beispiel die Verwendung von einheimischem Brennholz gegenüber fossilen Energieträgern zu fördern. Das könnte ohne weiteres so geschehen, dass damit auch gefährdete Tagfalterarten gefördert werden könnten. Der sogenannte naturnahe Waldbau genügt jedoch nicht, um diese Arten zu erhalten und fördern. Erste spezifische Planungen und

Versuche in ausgewählten Waldgebieten sind nun begonnen worden, doch braucht es noch viel Aufklärungsarbeit und gemeinsame Initiativen von Naturschutz und Forstwirtschaft.

Bilanz

Von den 36 im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten der Roten Liste (GONSETH 1994) konnten 14 Arten in die Blaue Liste aufgenommen werden. Bei sechs weiteren Arten gelang die Erhaltung für Arten der Feuchtgebieten, Trockenwiesen und Magerweiden schon mehrfach, für Arten der Wald- und Mischlebensräume steht sie erst am Anfang.

Literaturverzeichnis: anschliessend an Teil B, S. 128–137.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Tagfalter in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | BL | TON | NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|-----|----------|------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|---|---|
| | z | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfol | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | НЭ | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Pieridae (Weisslinge) | | | | | | | | | |
| Aporia crataegi (Baumweissling) | С | ٠. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Halboffenes Kulturland mit lockerem Baum- und Waldrä Heckenbestand extensiv bewirtschaften/nutzen, buschige Wiesen Waldränder anlegen. | Waldränder, Gehölze, Hecken, Wiesen |
| Nymphalidae (Edelfalter) | | | | | | | | | |
| Apatura ilia (Kleiner Schillerfalter) | 7 | + | E | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel – gross | Auen- und Feuchtwälder: natürl. Baumarten- zusammensetzung fördern, gezielt auflichten, Schonen und Fördern von Zitter- und Schwarzpappelbeständen. | Auen- und Bruchwälder, Wärmeliebende Wälder |
| A. iris (Grosser Schillerfalter) | 8 | + | E | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | klein | Erhalten/Fördern von Salweiden in Wäldern durch Auslichten. | Auen- und Bruchwälder, Wärmeliebende Wälder, Laubwälder der kollinen Stufe |
| Brenthis ino (Violetter Silberfalter) | 8 | H | Ξ | häufig | noch nie | gut | mittel | Erhalten und Regenerieren von Riedwiesen durch traditionelle Nutzung. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| Clossiana dia (Hainveilchen- Perlmutterfalter) | 7 | 11 | Ξ. | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Erhalten u. Erweitern von Magerwiesen durch traditionelle Nutzung, lichte Wälder und grosse Waldschläge. | Steppen und Trockenrasen, Waldlichtungen |
| C. selene (Braunfleckiger Perlmutterfalter) | 7 | II | <u>"</u> | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Erhalten und Regenerieren von Riedwiesen durch traditionelle Nutzung sowie auch geeignete Trockenwiesen. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen, Waldlichtungen, Trockenwiesen |
| Eurodryas aurinia (Skabiosenscheckenfalter) | 7 | ٠. | <u>"</u> | mehrfach | noch nie | befriedigend | mittel | Erhalten und Regenerieren von Riedwiesen durch traditionelle Nutzung. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| Fabriciana adippe (Märzveilchen- Perlmutterfalter) | ж | *11 | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Wälder auflichten, Naturverjüngung, Flora der Schlag- flächen schonen, Magerwiesen vergrössern, sonnige, blütenreiche Waldränder schaffen. | Steppen und Trockenrasen, Waldränder, Waldlichtungen, wärmeliebende Wälder, Laubwälder |
| Limenitis populi (Grosser Eisvogel) | 2 | ٠٠ | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | gross | Allgemein: Auflichten von Wäldem in geeigneten Gebieten, dort Fördem von Zitterpappeln. | Auen- und Bruchwälder, wärmeliebende Wälder, Laubwälder der kollinen Stufe |
| L. reducta (Blauschwarzer Eisvogel) | | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel – gross | mittel – gross Waldränder auflockern und gut besonnte, mit Büschen durchsetzte Magerwiesen erhalten (breite Übergangszone Wald – Kulturland). | Wärmeliebende Wälder, Laubwälder der kollinen Stufe, Waldränder, Gehölze |

| Artname | RL | BL | TOY | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----------|------------|---------------------------------|---|-----------------|----------------|---|--|
| | , | | | , | | | | | im Untersuchungsgehiet |
| | Z | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | mi Onici suchini gagenici |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Melitaea diamina (Silberscheckenfalter) | 3 | II | _=_ | mehrfach | noch nie | gut | mittel | Erhalten und Regenerieren von Feuchtwiesen durch traditionelle Nutzung. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| M. didyma (Roter Scheckenfalter) | 3 | ٠. | H | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Erhalten und Erweitern von Magerwiesen durch traditionelle Nutzung. | Steppen und Trockenrasen, Magerweiden |
| Mellicta athalia (Wachtelweizen- Scheckenfalter) | 8 | ٠. | = | mehrfach | noch nie | gut | mittel | Erhalten und Erweitern von Mager- und Feuchtwiesen durch traditionelle Nutzung, Auflichten von Wäldern. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen, Steppen und Trockenrasen |
| M. parthenoides (Westlicher Scheckenfalter) | 2 | II | Ξ_ | mehrfach | noch nie | gut | mittel | Erhalten und Erweitern von Magerwiesen durch traditionelle Nutzung. | Steppen und Trockenrasen |
| Nymphalis antiopa (Trauermantel) | 8 | * | T: | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Auen- und Bruchwälder, Laubwälder der kollinen bis montanen Stufe |
| N. polychloros (Grosser Fuchs) | 8 | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Verzicht auf Pestizideinsatz in Gebieten mit Kirschenanbau, Fördern von Salweiden und halboffenem, mit Bäumen und Büschen durchsetztem, extensiv genutztem Kulturland. | Waldränder, Laubwälder der kollinen und montanen Stufe, Waldlichtungen |
| Satyridae (Augenfalter) | | | | | | | | | |
| Coenonympha arcania (Perlgrasfalter) | 3 | II | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Erhalten/Regenerieren von an Wäldern angrenzenden, mit Büschen und Bäumen durchsetzten Magerwiesen, von lichten Wäldern und Waldlichtungen. | Steppen und Trockenrasen, Brachen, Waldränder, Waldlichtungen, |
| C. glycerion (Rostbraunes Wiesenvögelchen) | 2 | * | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Mähen der Magerwiesen mit Vorkommen erst ab Ende Juli, isolierte Populationen miteinander vernetzen. | Steppen und Trockenrasen |
| C. tullia (Grosser Heufalter) | 7 | → | <u>-</u> " | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Vollumfängliche Erhaltung aller Hoch-, Zwischen- und nährstoffarmen Flachmoore, Fortführung der herkömmlichen Nutzung, Detailmassnahmen zur Förderung unbekannt. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| Erebia aethiops (Waldteufel) | е | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Lichte Waldgebiete und aufgelockerte Waldränder schaffen. | Waldränder, Schlagfluren, Waldlichtungen, Wärmeliebende Wälder, Laubwälder der kollinen und montanen Stufe |

| | 7 | 1 | | | | : : | | | |
|--|----|-----|-----|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|--|---|
| Artname | 3 | 70 | NON | BL NUL Anwendungsnaungkeit von | | r u n | g der Art | | Lebensraumtyp |
| | z | | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgsc | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Lopinga achine (Gelbringfalter) | 2 | + | ï | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Magerwiesen und lichte Randbereiche von Laub- und Mischwäldern, v.a. an warmen Lagen, erhalten und erweitern. | Nasswiesen, Brachen, Waldränder, Waldlichtungen, Hochstaudenfluren, Wärmeliebende Wälder |
| Minois dryas (Blauauge) | 7 | + | H | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Vollumfängliche Erhaltung aller Zwischen- und Flachmoore, Nasswiesen, Fortführung der herkömmlichen Nutzung. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| Lycaenidae (Bläulinge) | | | | | | | | | |
| Callophrys rubi (Brombeerzipfelfalter) | 8 | 6. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Gebüschreiches Offenland und daran angrenzende lichte Waldränder, Wärmeliebende Waldbereiche schaffen. | Waldränder, Wärmeliebende Wälder |
| Cupido minimus (Zwergbläuling) | 3 | ٠. | 9 | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Fördern von Wundkleebeständen auf Magerwiesen durch extensive Nutzung, keine Schafbeweidung. | Steppen und Trockenrasen, Steinbrüche, Böschungen |
| Eumedonia eumedon (Schwarzbrauner Bläuling) | c | ¢. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein | In Riedwiesen krautige, blütenreiche Randbereiche erhalten und erweitem. | Nasswiesen |
| Fixsenia pruni (Pflaumenzipfelfalter) | - | ٠. | Ţ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Heckenlandschaften und buschige, sonnige Waldränder mit Magerwiesen fördern. | Steppen und Trockenrasen, Waldränder, Hecken |
| Hamearis lucina (Frühlingswürfelfalter) | 3 | ٠. | III | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen mit Schlüsselblumen vergrössern. | Steppen und Trockenrasen, Waldlichtungen |
| Lycaeides idas (Idasbläuling) | n | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Vergrössern der Flugstellen: Fördern der entsprechenden Vegetation und der Ameisen durch gezielte Pflege. | Steinbrüche, Kiesgruben, gestörte Plätze |
| Lysandra coridon (Silbergrüner Bläuling) | 3 | П | Ľ | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Vergrössern von Magerwiesen mit Vorkommen. | Steppen und Trockenrasen, Steinbrüche, Böschungen |
| Maculinea alcon (Kleiner Moorbläuling) | - | 11 | Ë. | mehrfach | noch nie | unbekannt | klein | Später Schnitt (ca. ab 15.9.) von Riedwiesen mit Vorkommen der Art, Fördern der Raupenfutterpflanzen und Wirtsameisen. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| M. arion (Schwarzgefleckter Bläuling) | 8 | + | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Flugstellen durch gezielte Pflege vergrössem, v.a. durch extensive Beweidung. | Steppen und Trockenrasen, Böschungen, Magerweiden |
| Plebicula thersites (Esparsettenbläuling) | n | * | Ξ. | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Vergrössern von Magerwiesen wo der Falter fliegt. | Steppen und Trockenrasen |
| Satyrium ilicis (Eichenzipfelfalter) | 7 | *11 | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | klein – mittel | klein – mittel Lichte Eichenverjüngung auf mageren Böden fördern; lichte, eichenreiche Wälder. | Wärmeliebende Wälder, Waldlichtungen |
| Carcharodus flocciferus | 2 | ٠. | Ï | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Riedpflege und Vergrössern von Magerwiesen. | Steppen und Trockenrasen, |
| (Heilziestdickkopffalter) | | | | | | | | | Flach- und Übergangsmoore |

| | | C BI | NO | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von | näufigkeit von | Förderung | lerung der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|------|----|------------------------------------|---|-----------------|----------------|--|---|
| | Z | | | Natur- u. Um | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | CH | H | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht | aus biol. Sicht | | | |
| Pyrgus malvae (Kleiner Würfeldickkopffalter) | 3 | *11 | Ë | noch nie | noch nie | gut | mittel | Vergrössern von Magerwiesen. | Steppen und Trockenrasen, Waldlichtungen, Schlagfluren |
| P. serratulae (Schwarzbrauner Würfelfalter) | ω | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Vergrössern von Magerwiesen. | Steppen und Trockenrasen |
| - | - | | - | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER HEUSCHRECKEN IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Die gezielte Erhaltung und Förderung von Heuschrecken (Orthoptera) waren bis vor kurzem im Naturschutz noch kein Thema. Zwar gehören sie zum vertrauten Bild der Insektenwelt einer Wiese, doch dass im Untersuchungsgebiet nicht weniger als ca. 45 Arten vorkommen, überrascht auch viele Naturfreunde. In den letzten drei Jahren sind einige Untersuchungen durchgeführt worden, die ein genaueres Bild der Heuschreckenfauna im Untersuchungsgebiet ergaben.

Im Kanton Zürich wurde 1992 im Auftrag des Amtes für Raumplanung ein Vorprojekt für ein allfälliges kantonales Heuschreckeninventar durchgeführt. Darin wurden in rund 30 Gemeinden insgesamt 40 Arten nachgewiesen. Weitere vier Arten sind aus dem übrigen Kantonsgebiet bekannt. Im Kanton Aargau wurden aus dem Reusstal und dem Jura von JUNGO (1991) und MAURER (1991) 28 Arten angegeben, doch dürfte die gesamte Fauna ebenfalls rund 45 Arten umfassen. Auch die Heuschreckenfauna des Schaffhauser Randens ist in den letzten Jahren untersucht worden, sie umfasst ca. 25 Arten (A. MÜLLER, mdl.).

Naturschutz, der gezielt auf die Erhaltung oder Förderung gefährdeter Heuschreckenarten ausgerichtet wurde, wurde bisher erst in Einzelfällen geleistet. Zum einen betrifft das die Erhaltung oder Förderung gewisser Arten im Rahmen der Rekultivierung von Kiesgruben. Zum anderen gelang es im Kanton Aargau in einem originellen Versuch, einen neuen Lebensraum für zwei vom Aussterben bedrohte Arten zu schaffen (s. unter "Artenvielfalt in Trockenstandorten"). In den meisten Fällen sind gefährdete Heuschreckenarten unspezifisch durch den Schutz und die generell festgelegte Pflege der Lebensräume (v.a. Feuchtgebiete und Trockenrasen) erhalten worden. Über Bestandesveränderungen in solchen Lebensräumen gibt es noch keine Informationen.

Artenvielfalt in Feuchtgebieten: gesichert und meist leicht zu fördern

Die meisten Arten der Feuchtgebiete stehen zwar auf der Roten Liste, sind aber doch relativ weit verbreitet. Es gibt aber Lebensraumspezialisten, deren Vorkommen zurückgegangen sind bzw. die von jeher nur ganz selten vorkamen. Dazu sind z.B. die Grosse Schiefkopfschrecke (Ruspolia nitidula), die Alpine Gebirgsschrecke (Miramella alpina) und die Kurzflüglige Schwertschrecke (Conocephalus dorsalis) zu zählen. Wieder andere galten lange Zeit als sehr selten, sind aber in neuester Zeit durch intensivierte Nachsuche da und dort gefunden worden, beispielsweise die Sumpfgrille (Pteronemobius heydenii). Einige Arten wie die Lauchschrecke (Parapleurus alliaceus), die Grosse Goldschrecke (Chrysochraon dispar) oder die Langflüglige Schwertschrecke (Conocephalus discolor) sind überdies nicht streng an Feuchtgebiete gebunden, sondern können auch mikroklimatisch feuchtere Bereiche (etwa Hochstaudenfluren) in Trockenstandorten oder Magerwiesen besiedeln, wie z.B. der Warzenbeisser (Decticus verrucivorus).

Die Erhaltung der Arten kann durch die sachgerechte Pflege der Feuchtgebiete sichergestellt werden. Dazu gehört, dass auch die vielfach zu beobachtende schleichende Eutrophierung infolge Nährstoffeintrag aus dem umgebenden Kulturland möglichst unterbunden wird. Dies führt zu Veränderungen der Vegetationszusammensetzung, was sich wiederum nachteilig für die Arten auswirkt. Eine Förderung würde vor allem die Erweiterung der Lebensräume durch Wiedervernässen und Extensivieren erfordern.

Artenvielfalt in Trockenstandorten: Rückgang gebremst, teils ungewisse Zukunft

Das Spektrum der Trockenstandorte umfasst verschiedene Biotoptypen, die entsprechend unterschiedliche Naturschutzmassnahmen erfordern. Die vor allem auf den trockenen und mageren Wiesen und Weiden vorkommenden Arten können durch die traditionelle, extensive Nutzung ohne weiteres erhalten und gefördert werden. Dabei ist zu beachten, dass diese Lebensräume vielfältig strukturiert sind. So braucht beispielsweise die Gemeine Sichelschrecke (*Phaneroptera falcata*) und die Punktierte Zartschrecke (*Leptophyes punctatissima*) auch leicht verbuschte Bereiche. Mit dem in allen drei Kantonen des Untersuchungsgebietes eingerichteten Vertragswesen besteht ein gutes Instrument zur Erhaltung und Förderung von Mager-

wiesen. Sofern damit eine geeignete Bewirtschaftungsform (z.B. Rotationsbewirtschaftung) verbunden ist, kann im Zusammenwirken mit Landwirten die langfristige Erhaltung und Förderung von vielen gefährdeten Arten sichergestellt werden (GLOOR 1996). Gefördert werden sollten überdies die Magerweiden, welche nach der Öko-Beitragsverordnung (OeBV) bisher nicht beitragsberechtigt sind.

In der Umsetzung schwieriger ist die Erhaltung und Förderung der stark bzw. vom Aussterben bedrohten Arten der sandig-kiesigen Biotope (Italienische Schönschrecke (Calliptamus italicus), Blauflüglige Sandschrecke (Sphingonotus caerulans), Blauflüglige Ödlandschrecke (Oedipoda caerulescens)), obwohl die nötigen biologischen Kenntnisse und Techniken bekannt sind und auch schon gezielte Artenförderungen vorgenommen wurden (z.B. WALTER 1994). Da aber die heutigen Vorkommen fast ausschliesslich in Kies- und Lehmgruben, Steinbrüchen sowie in Bahnarealen der SBB zu finden sind, muss mit den jeweiligen Unternehmern eine Lösung gefunden werden. Für Kiesgruben erfordert das eine Abbau- und Rekultivierungsplanung, welche dem Naturschutz Rechnung trägt und die Erhaltung dieser Arten sicherstellt. Die heutigen Abbauplanungen erfüllen diese Anforderung jedoch aus verschiedenen, auch widersprüchlichen, rechtlichen und planerischen Gründen in der Regeln nicht bzw. ungenügend.

Enden zudem mit der Einstellung des Abbaubetriebes die dynamischen Veränderungen in einer Kiesgrube, so entstehen auch keine neuen Rohböden mehr, und die genannten Arten verlieren nach und nach ihren Lebensraum. Zu ihrer Erhaltung und Förderung sind also in mehrfacher Hinsicht neue Wege im Naturschutz nötig.

Artenvielfalt in Wäldern und Mischlebensräumen (Wald-Offenland)

Wiewohl man heute in den meisten Wäldern höchstens einzelne Arten wie Chorthippus brunneus oder Pholidoptera griseoaptera antrifft, könnten Waldlebensräume und Mischlebensräume für viele Heuschrecken von grosser Bedeutung sein. Dazu gehören etwa die Laubholzsäbelschrecke (Barbitistes serricauda), die Gemeine Säbelschrecke (Phaneroptera falcata) oder die Punktierte Zartschrecke (Leptophyes punctatissima). Erste Versuche zur Auslichtung von Waldpartien im Randen (GERLOFF 1993) haben gezeigt, dass sich dadurch gewisse Arten deutlich fördern liessen.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Heuschreckenarten

Gesamthaft sind die Aussichten für die Erhaltung und Förderung gefährdeter Arten günstig. Die gegenwärtige Neuorientierung der Landwirtschaft dürfte dazu führen, dass vermehrt landwirtschaftlich genutzte Flächen auf Grenzertragsböden neu für den Naturschutz genutzt und von Landwirten gegen Entgelt einkommenswirksam gepflegt werden. Die Arten der Feuchtgebiete sowie der trockenen und mageren Wiesen müssten demzufolge in den nächsten zehn Jahren bestandesmässig zunehmen. Problematisch ist die Erhaltung der Arten auf trockenen Pionierstandorten in Materialabbaugebieten. Hier sind die zuständigen Amtsstellen aufgefordert, klare Vorgaben zu entwickeln, damit nicht in den nächsten ca. 15 Jahren die meisten Vorkommen zerstört werden. Schliesslich ist in einigen Fällen noch keine gezielte Artenförderung möglich, da die dafür nötigen Kenntnisse über Bestandessituation und Lebensweise fehlen. Sie sollten für die stark gefährdeten bzw. vom Aussterben bedrohten Arten vordringlich und gezielt erarbeitet werden. Zu nennen ist hier zum Beispiel die Grosse Schiefkopfschrecke (Ruspolia nitidula).

Bilanz

Von den 27 im Untersuchungsgebiet vorkommenden Arten der Roten Liste (NADIG & THORENS 1994) konnten neun Arten in die Blaue Liste aufgenommen werden; sie zeigen im Gesamtgebiet eine Bestandesstabilisierung. Bei 16 Arten ist die Bestandesentwicklung unbekannt, wohl oft abnehmend wie auch in den verbleibenden zwei Fällen. Jedoch sind für alle diese Arten mit unbekannter bzw. abnehmender Bestandesentwicklung Naturund Umweltschutztechniken für die Erhaltung oder selten gar Förderung der Heuschrecken bekannt und anwendungsbereit.

Literaturverzeichnis: anschliessend an Teil B, S. 128–137.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Heuschrecken in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | 3L | UT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----------|-----|---------------------------------|---|-----------------|----------------|---|---|
| | z | | F | Vatur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | 2 | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| O. ORTHOPTERA (HEUSCHRECKEN) | | | | | | | | | |
| Fam. Tettigoniidae (Heupferde) Barbitistes serricauda (Laubholz- Säbelschrecke) | 3 | · · | E | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Fördem offener, lichtreicher Wälder. | Flachmoore, Nasswiesen Wälder, Waldränder, Gärten |
| Conocephalus discolor (Langflügelige Schwertschrecke) | 3 | | _= | häufig | noch nie | gut | klein – mittel | Fördem/Pflege von Hochstaudenfluren und Grosseggenbeständen in Riedgebieten. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | ٠. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Sehr nasse Riedwiesen schaffen. | |
| Decticus verrucivorus (Warzenbeisser) | 8 | → | _= | mehrfach | noch nie | gering | klein – mittel | klein – mittel Pflegen und Erweitern der Lebensräume in Flachmooren, Nasswiesen, und Trockenwiesen. | Flachmoore, Nasswiesen, Trockenwiesen |
| Leptophyes punctatissima (Punktierte Zartschrecke) | 8 | ۴. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Waldränder, Halbtrocken- rasen, Gärten |
| Metrioptera bicolor (Zweifarbige Beissschrecke) | 3 | ٠. | _= | mehrfach | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Erweitern/Pflege von Trockenwiesen, Böschungen, Brachen. | Halbtrockenrasen, Böschungen, Brachen |
| M. brachyptera (Kurzflügelige Beissschrecke) | 3 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein | Offenhalten und Erweitern der Lebensräume. | Flach- und Hochmoore, Trockenrasen |
| Phaneroptera falcata (Gemeine Sichelschrecke) | 8 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Pflegen und Erweitern der Lebensräume: stellenweise leichte Verbuschung, Ruderalflächen in Kiesgruben fördern. | Trockene Brachen, Hochstaudenfluren und Waldränder, Trockenrasen |
| Platycleis albopunctata (Westliche Beissschrecke) | 2 | ٠. | _=_ | Einzelfälle | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Pflegen und Erweitern der Lebensräume: keine Verbuschung, Bepflanzung. | Trockenrasen, trockene Brachen, Böschungen |
| Polysarcus denticauda (Wanstschrecke) | 2 | ·· | E | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | klein – mittel Pflegen und Erweitern der Lebensräume: keine Verbuschung, Bepflanzung. | Halbtrockenrasen |
| Ruspolia nitidula (Grosse Schiefkopfschrecke) | 7 | | Ľ. | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume, im Turnus nicht gemähte Teilflächen in Riedgebieten. | Hochstauden- und Schilffluren in Riedgebieten |

| Fam. Gryllidae (Grillen) Acheta domesticus (Heimchen) Gryllus campestris (Feldgrille) 3 = | | _ | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|---|-----------------|----------------|--|---|
| CH 2 3 | | _ | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Autwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| 3 | | 14 | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 3 | | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | Klein | Kein Einsatz von Insektenvertilgungsmitteln. | Gebäude, Siedlungen |
| | | Ľ | mehrfach | noch nie | befriedigend | mittel | Erweitern der Lebensräume. | Halbtrocken- und Trocken- |
| Pteronemobius heydenii 2 = (Sumpfgrille) | | <u>-</u> " | mehrfach | noch nie | befriedigend | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Flach- und Übergangs- moore |
| Fam. Gryllotalpidae (Maulwurfsgrillen) Gryllotalpa gryllotalpa (Maulwurfsgrille) | | T | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Feuchtwiesen, Trittfluren |
| Fam. Tetrigidae (Dornschrecken) Tetrix bipunctata kraussi (Zweipunkt-Dornschrecke) | | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Kiesgruben, unbewachsene Kiesflächen, Trockenstandorte |
| Fam. Catantopidae (Knarrschrecken) Calliptamus italicus (Italienische 1 ? | | Ť, | noch nie | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Schaffen vegetationsfreier, kiesiger Flächen. | Kiesgruben, unbewachsene Kiesflächen |
| Miramella alpina (Alpine 3 ? Gebirgsschrecke) | | T. | Einzelfälle | noch nie | gut | mittel | Pufferzonen um Riede erweitem, Erweitem von Hochstaudenfluren. | Hochstaudenfluren |
| Fam. Acrididae (Feldheuschrecken) Chorthippus albomarginatus (Weissrandiger Grashüpfer) | | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Feuchtwiesen auf Torfböden |
| C. mollis (Verkannter Grashüpfer) 2 ? | | T= | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Halbtrocken- und Trocken- rasen |
| C. montanus (Sumpfgrashüpfer) 3 ? | | _= | häufig | noch nie | gut | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Flach- und Übergangsmoore, Hochmoore, Nasswiesen |
| Chrysochraon dispar (Grosse 3 = Goldschrecke) | | T. | Einzelfälle | noch nie | gut | mittel I | Pflegen und Erweitern der Lebensräume, auch ungenutzte Brachen und Hochstaudenfluren belassen. | Flachmoore, Trockenwiesen, Hochstaudenfluren, Brachen |
| Oedipoda caerulescens (Blauflügelige Ödlandschrecke) | - | _=_ | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Kiesgruben, kiesige Rohböden |

| | | | | The second secon | The second secon | | | | |
|---|----|-----|----------|--|--|------------------|----------------|--|---|
| Artname | RL | BL | NG | TAnwendungs | RL BL NUT Anwendungshäufigkeit von Före | Förderung | derung der Art | | Lebensraumtyp |
| | Z | | | Natur- u. Un | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | . Erfolgschancen | | Aufwand Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | CH | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Parapleurus alliaceus (Lauchschrecke) | 3 | 11 | <u>-</u> | - mehrfach | noch nie | gut | mittel | Pflegen und Erweitem der Lebensräume: leichte Extensivierungen fördem. | Flach- und Übergangsmoore, Nasswiesen, Brachen |
| Psophus stridulus (Rotflügelige Sandschrecke) | 2 | 11 | ī. | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Trockenwiesen |
| Sphingonotus caerulans (Blauflügelige Sandschrecke) | - | *11 | + + | - Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Schaffen sandig-kiesiger Rohböden. | Kiesgruben, Steinbrüche |
| Stethophyma grossum (= Mecostethus grossus) (Sumpfschrecke) | 3 | Ш | H | - mehrfach | noch nie | gut | mittel | Pflegen und Erweitern der Lebensräume. | Flach- und Übergangsmoore |
| | • | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | · · | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER LIBELLEN IN DEN KANTONEN AARGAU, SCHAFFHAUSEN UND ZÜRICH

Allgemeine Situation im Untersuchungsgebiet

Seit 1979 werden Libellen als Objekte des Naturschutzes zunehmend beachtet. Damals formierte sich im Kanton Zürich das Zürcher Libellenforum, eine Arbeitsgruppe, welche in den Kantonen Zürich und Schaffhausen eine umfassende Inventarisierung der Libellenfauna in Angriff nahm. Und nicht lang danach begannen Naturfreunde aus dem Kanton Aargau, die Libellenvorkommen im Reusstal genauer zu erfassen. Die Ergebnisse wurden seit 1982 in mehreren Publikationen vorgestellt. Die drei Kantone dürfen heute als gut erforscht gelten, wodurch auch der praktische Naturschutz für Libellen gefördert wurde. Es wurde insgesamt 64 Arten nachgewiesen, von denen in der Roten Liste 32 als aktuell gefährdet gelten (MAIBACH & MEIER 1994).

Der Kanton Aargau ist 1988 einen Schritt weiter gegangen und hat im Kontrollprogramm Natur- und Landschaftsschutz von 1988 bis 1992 auch eine Bestandeskontrolle der Libellenfauna im Reusstal durchgeführt. In diesem Gebiet sind in den letzten Jahren vom kantonalen Unterhaltsdienst zahlreiche Gewässer neu geschaffen worden, die auch für die Libellen neue Lebensräume boten. Die Entwicklung und Veränderung der Libellenfauna im Hinblick auf diese Biotopneuschaffungen zu untersuchen, war Teil des Kontrollprogrammes. Daneben wurden auch die Libellenarten der Reuss noch genauer inventarisiert, nachdem sich schon früher gezeigt hatte, dass hier einige sehr seltene Arten vorkommen.

Konkrete Schutz- und Förderungsmassnahmen für gefährdete Libellenarten sind weniger leicht zu treffen, als es auf den ersten Blick aussehen mag. Die ökologischen Ansprüche der einzelnen Arten an ihren Lebensraum sind recht verschieden und manche müssen als Spezialisten mit enger Habitatbindung (stenotope Arten) bezeichnet werden. Deshalb sind auch allgemeine Naturschutzmassnahmen, etwa die Anlage eines "idyllischen Weihers am Waldrand" nicht geeignet, um gefährdete Arten zu fördern (VONWIL & OSTERWALDER 1994). Dafür sind nicht nur genaue Kenntnisse über ihre

Lebensweise nötig, sondern es müssen auch konkrete Möglichkeiten zur Förderung der spezifischen Lebensräume bestehen. Dies ist für etliche Arten kaum mehr erfüllt. Schliesslich ist zu beachten, dass neugeschaffene Gewässer teils innerhalb weniger Jahre verwachsen, sich damit in ökologischer Hinsicht verändern und so auch ein gewisser Wandel des Artbestandes eintritt. Will man die ganze Artenvielfalt eines Gebietes erhalten und fördern, sind im Sinne eines Rotationsmodelles regelmässig wieder neue Gewässer anzulegen.

Arten in Moorgebieten: Starker Rückgang, einzelne Förderungen Die meisten Arten der Feuchtgebiete stehen auf der Roten Liste – eine direkte Folge der überaus starken Zerstörung ihrer Lebensräume in den letzten 100 Jahren. Problematisch an diesem Prozess ist dabei, dass er kaum mehr umkehrbar ist. Das bedeutet, dass man heute bei vielen Arten nicht mehr tun kann, als zu versuchen, ihre Vorkommen zu erhalten. Dabei geht es vor allem darum, die Moorgebiete vor äusseren Beeinträchtigungen, vorab Eutrophierung, abzuschirmen. Zudem müssen periodisch neue Fortpflanzungsgewässer geschaffen werden, da die bestehenden von Natur aus nach und nach verlanden.

Eine Förderung in Richtung einer Bestandeszunahme im Untersuchungsgebiet scheint hingegen je nach Art ziemlich schwierig. Dies gilt besonders für Arten, die in flach überfluteten Seggensümpfen mit hohem Grundwasserstand leben. Solche Moorgebiete sind entweder trockengelegt und landwirtschaftlich genutzt oder überbaut worden oder leiden heute unter einem im Gegensatz zu früheren Jahrzehnten viel tieferen Grundwasserstand, der zu oberflächlicher Austrocknung und in sehr trockenen Jahren (1976, 1983) zur Zerstörung von Lebensräumen geführt haben dürfte. Im Vordergrund steht hier die Zwerglibelle (Nehalennia speciosa), die seit über 100 Jahren in der Schweiz einzig im Kanton Zürich vorkam. Bis in die siebziger Jahre waren noch über zehn Fundstellen nachgewiesen (DEMARMELS & SCHIESS 1974), seither aber hat die Art einen dramatischen Rückgang erlebt und kommt wohl nur noch in einem Gebiet vor. Auch die Glänzende Binsenjungfer (Lestes dryas) - eine ausgeprägte Habitatspezialistin – hat die meisten Lebensräume durch Zerstörung verloren und könnte nur noch in einem Fundgebiet gefördert werden.

Eine erfolgreiche Förderung gelang hingegen für die Grosse Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis), eine Art, die an Moorgewässern lebt und deshalb auch Torfstiche besiedelt. In jahrelangen Versuchen wurden in einem Gebiet des Kantons Zürich verlandende Torfstiche wieder geöffnet, neue kleine Moorgewässer angelegt und der Ausbreitungs- und Besiedlungsprozess verfolgt. Es gelang auf überzeugende Weise, den Bestand dieser stark gefährdeten Art deutlich zu vergrössern (WILDERMUTH 1994). Ein ähnlicher Erfolg zeichnet sich im Reusstal ab, wo die Förderung der Sumpfheidelibelle (Sympetrum depressiusculum) mittels Biotopneuschaffungen gelang.

Arten an stehenden Gewässern: mehrmals Förderungen gelungen

An stehenden Gewässern ausserhalb der Moorgebiete kommen zahlreiche Libellenarten mit sehr verschiedenen Habitatansprüchen vor. Eine Gruppe von Arten lässt sich den älteren, reich mit Wasser- und Uferpflanzen bewachsenen Seen und Weihern zuordnen. Da solche grösseren Gewässer in unserer Zeit von Natur aus nicht mehr entstehen, müssen sie neu geschaffen werden. Dies erfordert in der Regel aufwendige Biotopgestaltungen bzw. Renaturierungen, die allerdings erfreulicherweise bisher sehr erfolgreich waren. Die bestehenden Gewässer sind zudem zweifellos durch andauernde Eutrophierung beeinflusst worden und müssten zur Erhaltung ihrer Artenvielfalt besser dagegen abgeschirmt werden.

Eine zweite ökologische Gruppe umfasst jene Arten, die sich vor allem in neuen, noch weitgehend unbewachsenen, sogenannten Pioniergewässern entwickeln. Die Tatsache, dass es Arten gibt, die ökologisch an solche Gewässer angepasst sind, zeigt, dass es seit jeher eine natürliche Dynamik des Werdens und Vergehens kurzlebiger Gewässerbiotope gab. Diese Dynamik ist aber in der heutigen Zeit aufgrund der intensiven Landnutzung und Verbauung der Gewässer durch den Menschen weitgehend unterbunden worden. Nur in Kiesgruben entstehen manchmal solche Gewässer neu, darüber hinaus muss durch gezielte Naturschutzmassnahmen ein ausreichendes Angebot an Fortpflanzungsgewässern geschaffen werden. Mit neuangelegten, grösseren Weihern, der Regeneration verlandeter Altläufe und Gräben gelang es bisher bereits mehrfach, folgende Arten zu fördern: Westliche Keiljungfer (Gomphus pulchellus), Keilfleck-Mosaikjungfer (Aeshna isosceles), Kleines Granatauge (Erythromma viridulum), in Einzelfällen auch die Kleine Binsenjungfer (Lestes virens), die Kleine Königslibelle (Anax parthenope) und der Spitzenfleck (Libellula fulva).

Fliessgewässer: Gewässerrevitalisierungen können fördern

Gleich wie bei den Arten der Moorgewässer stehen auch die meisten Arten der Fliessgewässer auf der Roten Liste. Die Ursachen ihres Rückganges sind bekannt: Verbauungen und Veränderungen der Gewässerdynamik (z.B. durch Staustufen) stehen an erster Stelle. Allerdings sind im Untersuchungsgebiet die grossen "ökologischen Sünden" in früheren Jahrzehnten begangen worden, während heute eine eindeutige, wenngleich unterschiedlich starke Trendumkehr zu beobachten ist. So hat zum Beispiel das Amt für Gewässerschutz des Kantons Zürich ein Renaturierungskonzept für die zürcherischen Reussufer erstellen lassen, das bewusst auch auf die Erhaltung und Förderung der dort vorkommenden, gefährdeten Libellenarten ausgerichtet ist. Im Kanton Aargau ist man leider noch nicht so weit, wie eine erst kürzlich vorgenommene, konventionelle Blockwurfverbauung eines Ufers deutlich vor Augen führte. Beim Unterhalt verbauter Flüsse ist ein Potential zur Förderung der Natur vorhanden, das noch zuwenig ausgenützt wird.

Demgegenüber zeigte sich in den letzten drei Jahren bei der Revitalisierung kleiner Fliessgewässer und einem konsequent naturgemässen Gewässerunterhalt, dass sich dadurch die Gebänderte Prachtlibelle (Calopteryx virgo) und – weniger gut dokumentiert – auch die Zweigestreifte Quelljungfer (Cordulegaster annulata) durchaus fördern lassen. Auch die Erhaltung der vom Aussterben bedrohten Helm-Azurjungfer (Coenagrion mercuriale) wird in einem Fall durch gezielten Unterhalt des betreffenden Baches angestrebt. Am meisten Erfahrungen hat man mit Revitalisierungen bisher im Kanton Zürich gesammelt und ist überzeugt, auf dem richtigen Weg zu sein. Von zentraler Bedeutung ist dabei bei jedem Projekt, dass man das Artenförderungspotential abklärt und dann gezielt vorgeht.

Perspektiven für die Förderung gefährdeter Libellenarten

Für einige gefährdete Arten bestehen gute Aussichten, sie langfristig erhalten und auch fördern zu können. Doch ist der Aufwand unterschiedlich gross, weshalb man bisher vor allem bei kleineren Projekten realisiert hat. Hingegen sind nur wenige grössere Förderungsprojekte an die Hand genommen worden, obwohl auch hier gute Erfolge erzielt wurden. Etliche gefährdete Libellenarten können jedoch nach heutigem Kenntnisstand höchstens erhalten, aber kaum mehr weitergefördert werden.

Bilanz

Von den 32 im Untersuchungsgebiet vorkommenden und als gefährdet geltenden Arten (MAIBACH & MEIER 1994) konnten 13 Arten in die Blauen Listen aufgenommen werden. Bei den meisten gefährdeten Arten darf angesichts der heutigen Trends von einem Erfolg gesprochen werden, wenn es gelingt, ihren heutigen Gesamtbestand zu erhalten. Für einige Arten fehlen neuere Angaben zur Bestandesentwicklung, so dass die Bestandessituation im Untersuchungsgebiet unklar oder unbekannt ist. Zwar sind für die meisten Arten die nötigen Naturschutztechniken bekannt und anwendungsbereit, sie müssten nur vermehrt eingesetzt werden.

Literaturverzeichnis: anschliessend an Teil B, S. 128–137.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der Libellen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Artname | RL | | NC | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | g der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|----|----------|---|------------------------------------|-----------------|----------------|--|---|
| | Z | | | Natur- u. Um | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfol | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | CH | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Fam. Calopterygidae (Prachtlibellen) | | | | | | | | | |
| Calopteryx virgo virgo (Blauflügel- Prachtlibelle) | 3 | + | ±± | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | klein – mittel | klein – mittel Naturgemässer Bachunterhalt, Revitalisisierungen. | Bäche, Bächlein, Kanäle, Flüsse |
| Fam. Lestidae (Binsenjungfern) | | | × | | | | | | |
| Lestes dryas (Glänzende Binsenjungfer) | _ | ٠. | Ħ | noch nie | noch nie | gering | gross | Grossflächige Vernässungen. | Flach- und Übergangsmoore, natürliche Ufer Kleinseen, Trimmel in Elymmilden |
| Lestes virens vestalis (Kleine | 7 | ٠. | H | noch nie | noch nie | gering | gross | Grossflächige Sumpfflächen u. Vernässungen schaffen. | Weiher, Flach- und |
| Fam. Coenagrionidae | | | | NATION CONTRACTOR AND | | | | | OUCTEALIGNICOLC |
| (Schlanklibellen) | | | | | | | | 2 | |
| Cercion lindenii (Pokal- Azurjungfer) | 2 | ٠. | Т? | noch nie | noch nie | gering | unbekannt | unbekannt | Weiher, Kleinseen |
| Ceriagrion tenellum (Späte Adonislibelle) | _ | ٠. | Ε | Einzelfälle | noch nie | gering | unbekannt | unbekannt | Kleinseen, (Quell-)Tümpel, Flach- und Übergangsmoore |
| Coenagrion hastulatum (Speer- Azurjungfer) | 3 | + | E. | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Öffnen/Neuanlegen von Moorweihem. | Weiher (v.a. in Mooren) |
| Coenagrion lunulatum (Mond- Azurjungfer) | - | ¢. | T; | noch nie | noch nie | gering | unbekannt | unbekannt | Weiher |
| Coenagrion mercuriale (Helm-Azurjungfer) | - | II | H | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | klein – mittel | klein – mittel Optimaler Gewässerunterhalt, kein Maschineneinsatz. | Bächlein, Gräben |
| Erythromma najas (Grosses Granatauge) | 3 | ٠. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | klein – mittel Schwimmblattbestände in Weihern und Seen fördern. | Kleinseen – Weiher |
| Erythromma viridulum (Kleines Granatauge) | 3 | + | T | noch nie | mehrfach | gut | mittel | Neue Flachweiher mit Schwimmblattvegetation. | Kleinseen – Weiher |
| Nehalennia speciosa (Zwerglibelle) | - | + | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel – gross | mittel – gross Abtragen von Moorboden und Vernässung fördem. | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | |

| Artname | RL | BL | NUT | Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp |
|---|----|-----|----------|--------------------------|---|-----------------|----------------|--|---|
| | Z | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | СН | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| Fam. Cordulegastridae (Quelljungfern) | | | | | | | | | |
| Cordulegaster bidentata (Gestreifte Quelljungfer) | 3 | *11 | E | noch nie | noch nie | gut | mittel | Naturgemässer Gewässerunterhalt, Moorgewässer. | Bächlein, Quellfluren |
| Cordulegaster boltonii (Zweigestreifte Quelljungfer) | 3 | ٠. | + | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Naturgemässer Bachunterhalt, Revitalisierungen. | Bäche, Bächlein, Quellfluren |
| Fam. Aeshnidae (Edellibellen) | | | | | | | | | |
| Aeshna isosceles (Keilfleck- Mosaikjungfer) | 3 | ٠. | ±+ | noch nie | Einzelfälle | gut | mittel | Neuanlage grosser Weiher. | Kleinseen - Weiher, Altwässer |
| Anax parthenope (Kleine Königslibelle) | 3 | ٠. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Neuanlage grosser Weiher. | Kleinseen – Weiher, Altwässer |
| Brachytron pratense (Kleine Mosaikjungfer) | 8 | ٠. | Θ | noch nie | Einzelfälle | gering | mittel | Neuanlage grosser Weiher. | Kleinseen - Weiher, Altwässer |
| Fam. Gomphidae (Flussjungfern) | | | | | | | | | |
| Gomphus pulchellus (Westliche Keiljungfer) | 3 | ٠. | <u>+</u> | noch nie | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Neuanlage grosser Weiher. | Kleinseen - Weiher, oft in Kiesgruben |
| Gomphus simillimus (Gelbe Keiljungfer) | _ | *11 | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Renaturierung von Flussufern. | Ströme und Flüsse |
| Gomphus vulgatissimus (Gemeine Keiljungfer) | 7 | *11 | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Renaturierung von Bach- und Flussufern. | Ströme und Flüsse, mittlere Flüsse, Kanäle |
| Onychogomphus forcipatus forcipatus (Kleine Zangenlibelle) | 7 | *11 | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Renaturierung Flussufer, Schaffen offener Uferbereiche. | Ströme und Flüsse, mittlere Flüsse, Kanäle |
| Onychogomphus uncatus (Grosse Zangenlibelle) | - | ٠. | E | noch nie | noch nie | gering | mittel – gross | Renaturierung Rheinufer, Schaffen offener Uferbereiche. | Ströme und Flüsse |
| Ophiogomphus cecilia (Grüne Keiljungfer) | - | *11 | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Renaturierung Flussufer, Schaffen offener Uferbereiche. | Ströme und Flüsse, mittlere Flüsse |
| Fam. Corduliidae (Falkenlibellen) | | | | | | | | | |
| Somatochlora arctica (Arktische Smaragdlibelle) | 3 | ٠٠ | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Kleine Moortümpel anlegen. | Flach- und Übergangsmoore (Tümpel) |
| Somatochlora flavomaculata (Gefleckte Smaragdlibelle) | 3 | *11 | H | noch nie | noch nie | gut | mittel | Grossflächige Sumpfflächen u. Vernässungen schaffen. | Flach- und Übergangsmoore |

| CH CH | UI | Anwendungsh | | | | | T .L. |
|---|------------|---------------|---|-----------------|----------------|--|--|
| N H | | 0 | DE NOT Allweildungshaungheit von | roraerung | der Art | | Lebensraumtyp |
| СН | _ | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztechn. Erfolgschancen | Erfolgschancen | Aufwand | Naturschutz- und Umweltschutztechniken | im Untersuchungsgebiet |
| | Z | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| | | | | | | | 7 |
| Leucorrhinia caudalis (Zierliche 1 = T= Moosjungfer) | ,II | noch nie | Einzelfälle | gering | mittel – gross | mittel – gross Grosse Moorweiher schaffen. | Altwässer, Weiher |
| Leucorrhinia dubia (Kleine 3 ? T: Moosjungfer) | 2: | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | klein – mittel Moortümpel anlegen oder wiederöffnen. | Flach- und Übergangsmoore, Hochmoore (Weiher, Tümpel) |
| Leucorrhinia pectoralis (Grosse 2 = T+ Moosjungfer) | <u>,</u> + | mehrfach | Einzelfälle | gut | mittel | Moortümpel anlegen oder wiederöffnen. | Flach- und Übergangsmoore, (Weiher, Tümpel) |
| Libellula fulva (Spitzenfleck) 3 = T= | ,II | noch nie | Einzelfälle | befriedigend | mittel – gross | mittel – gross Grosse Weiher mit reicher Ufervegetation anlegen. | Kleinseen – Weiher, Altwässer, Kanäle |
| Orthetrum coerulescens (Kleiner 3 ? T=Blaupfeil) | ,II | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | klein – mittel | klein – mittel Naturgemässer Bachunterhalt und Pflege von Fliessgewässern und Quellfluren in Mooren. | Flachmoore, Quellfluren, Bächlein |
| Sympetrum depressiusculum 2 = T+ (Sumpf-Heidelibelle) | <u>,</u> + | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Neue Flachtümpel, Vernässungen schaffen. | Flach- und Übergangsmoore |
| Sympetrum flaveolum (Gefleckte 2 ♥ T: Heidelibelle) | <u>:</u> | noch nie | noch nie | gering | mittel | Grossflächige Vernässungen, Seggensümpfe schaffen. | Flach- und Übergangsmoore |
| Sympetrum pedemontanum 2 ? T: (Gebänderte Heidelibelle) | E | noch nie | noch nie | gering | mittel | Kiesweiher u. grossflächige Seggensümpfe schaffen. | Weiher, Flachmoore |
| | | | | 0 | | | |

ANHANG 3

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen für die Förderung der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich

Texte und Tabellen; Reihenfolge der Arten wie in der Roten Liste von LANDOLT (1991)

Verzeichnis der wissenschaftlichen Artnamen nach BINZ & HEITZ (1980) für jene Arten, deren Nomenklatur von HESS et al. (1976–1980) abweicht (Synomymverzeichnis)

Alphabetisches Verzeichnis der verwendeten wissenschaftlichen Pflanzen-Artnamen nach HESS et al. (1976–1980)



BLAUE LISTE MIT ERGÄNZUNGEN UND HINWEISEN ZUR FÖRDERUNG DER FARN- UND BLÜTENPFLANZEN

KOMMENTAR ZU DEN ÖKOLOGISCHEN GRUPPEN DER PFLANZEN

Die Einteilung der Pflanzenarten in acht ökologische Gruppen und die Bezeichnung dieser Gruppen wurde von der Roten Liste der Farn- und Blütenpflanzen (LANDOLT 1991) übernommen. Da viele Arten in verschiedenen Lebensräumen vorkommen können, erfolgte die Zuordnung aber nicht nur in jeweils eine einzige, sondern in alle für die entsprechende Art wichtigen ökologischen Gruppen.

1 WALDPFLANZEN

(von J. BURNAND, Ökologische Beratungen, Dübendorf)

Hierunter werden alle Pflanzenarten verstanden, welche in Waldlebensräumen vorkommen; so werden Pflanzen mit ganz verschiedenen Ansprüchen zu den Waldpflanzen gezählt:

- Pflanzen, die nur im geschlossenen Wald vorkommen und nur kurzfristig eine Öffnung des Kronendaches ertragen;
- Pionierpflanzen, welche auf offene Stellen im Wald (Waldlichtungen, Windwurfflächen, Schlagflächen usw.) angewiesen sind, aber ausserhalb des Waldes kaum vorkommen;
- Pflanzen, die auf besonnten Standorten wachsen, aber nur sporadische Mahd ertragen; sie gedeihen an Waldrändern, in (mindestens periodisch) aufgelichteten Wäldern (Nieder-, Mittel- und Auenwälder), auf besonnten Felsen im Waldareal oder sind Moorpflanzen, die auch in lichten Moorwäldern vorkommen.

Die meisten Waldarten in der Blauen Liste fallen in die dritte Kategorie; viele von ihnen sind nicht ausschliesslich auf den Wald angewiesen, doch sind ihre Vorkommen innerhalb des Waldareals ausschlaggebend für ihre Erhaltung und Förderung.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

In den letzten Jahrzehnten haben sich die Lebensbedingungen für die Waldpflanzen sehr stark verändert. Wälder, die früher als Nieder- oder Mittelwälder genutzt wurden, sind zu Hochwäldern umgewandelt oder lange Zeit nicht mehr genutzt worden; in beiden Fällen fällt unter dem Schirm der Baumkronen viel weniger Licht ein.

Weiter sind Nebennutzungen wie Streue- und Holzsammeln sowie Waldweide aufgegeben worden, wodurch sich Nährstoffe im ausgemagerten Boden wieder ansammeln können. Diese Entwicklung wird durch den Eintrag von Nährstoffen aus der Luft noch beschleunigt; ELLENBERG (1991) und KUHN (1993) sehen deshalb eine starke Gefährdung der Pflanzen, die auf nährstoffarmen Böden gedeihen. Von den Waldarten der Roten Liste wachsen 61 % auf nährstoffarmen bis sehr nährstoffarmen Böden (Zeigerwert nach LANDOLT 1977 von 1 oder 2); dagegen machen die nährstoffbedürftigen Arten (Zeigerwerte 4 und 5, zum grossen Teil Auenpflanzen) nur 14 % aus.

Ausserdem bestehen die heutigen Hochwälder, besonders im Mittelland, zu einem erheblichen Anteil aus nicht standortgerechten Nadelholz- oder nadelholzreichen Beständen, die für Laubwaldpflanzen wie das Märzenglöcken, (Leucojum vernum) schlechte Lebensbedingungen bieten.

Waldränder sind oft sehr schmal ausgebildet, begradigt oder von einem Fahrweg begleitet. Es fehlen zumeist Krautsäume sowie aufgelockerte Waldränder und deshalb Biotope für Licht- und Halbschattenpflanzen.

Die Auen sind bis auf wenige Reste dem dynamischen Einfluss des Hochwassers entzogen worden. Damit ist die ehemals grosse Vielfalt an offenen Pionierflächen, Gebüschsäumen und Wäldern verschiedenen Alters verschwunden, und es haben sich geschlossene Hochwälder entwickelt. Die lichtbedürftigen Auenarten sind dadurch in starke Bedrängnis geraten.

Im Kanton Zürich sind nach KEEL & WIEDMER (1991) von den 685 Arten, die in Waldlebensräumen vorkommen können, 34 % gefährdet oder stark gefährdet; ausgestorben oder verschollen sind 26 Arten (3,8 %). Im Kanton Aargau sind je nach Waldtyp 8–25 % selten, 12–28 % gefährdet oder stark gefährdet und 4–8 % ausgestorben (ZIMMERLI 1994).

Mehr oder weniger lichte Waldbestände finden sich heute fast nur noch an extrem trockenen und wechseltrockenen Standorten im Jura, am Irchel und Albis sowie an den Hängen des Zürcher Oberlandes. Sie machen nur einen sehr kleinen Anteil der Gesamtwaldfläche aus. Ehemalige (ausgewachsene) Mittelwälder sind vor allem in den wärmeren Gebieten erhalten geblieben, so in den tieferen Teilen des Juras und im nördlichen Kanton Zürich.

Besonders günstige Voraussetzungen für die Förderung von lichten Beständen bieten neben Mittel- und Niederwäldern auch Eichen- und Föhrenwälder sowie naturnahe Buchenwälder auf eher (wechsel)trockenen Böden. Diese Waldtypen bedecken im Kanton Aargau in den Objekten des Wald-Naturschutzinventars über 670 ha (ZIMMERLI 1994), im Kanton Zürich 1'000–2'000 ha (Schätzung nach SCHMIDER et al. 1993).

In allen drei Kantonen sind Bestrebungen im Gang, welche die Erhaltung und Förderung von Waldarten zum Ziel haben (Aargau: ZIMMERLI 1994; Zürich: KUHN *et al.* 1992; Schaffhausen: siehe anschliessend).

Bisher sind im Untersuchungsgebiet folgende Projekte gestartet worden:

- Erlinsbach und Küttigen AG (Abt. Landschaft und Gewässer, Abt. Wald, Aargau): Waldrandgestaltung (Stufung, Auslichten) und Entbuschen von Magerwiesen; in der Anfangsphase (R. STOCKER, mdl.). Südhang der Lägern (Wettingen AG): Als Pilotprojekt wurden ab 1992 7,5 a ausgelichtet, um lichtbedürftige Pflanzen von felsigen Standorten zu erhalten. Ab 1994 erfolgten weitere Auslichtungen am Tagloch und westlich des Wettingerhorns. Dabei haben beispielsweise der Berg-Lauch (Allium montanum), der Ausdauerndem Lattich (Lactuca perennis) und der Hirschheil-Bergfenchel (Seseli libanotis) zugenommen (PAULI 1994 und F. EGLOFF mdl.).
- Fislisbach AG: Durch Auflichten des Baumbestandes und Schutzmassnahmen konnte der Naturschutzverein in Zusammenarbeit mit dem Forstdienst eine Frauenschuh-Population (*Cypripedium calceolus*) in 34 Jahren von einem Restvorkommen (12 kleine Stöcke mit insgesamt einer Blüte) zu einem Pflanzenbestand mit rund 2'000 Blüten anwachsen lassen (KESSLER 1995).
- Gemeinden Rheinau und Dachsen ZH (Fachstelle Naturschutz, ARP Zürich): Pflegekonzepte Rhihalden/Risi und Rüedifahr; seit 1992/1993.
 Auf einzelnen Flächen haben beispielsweise die Küchenschelle (*Pulsatilla*

- vulgaris), die Astlose Graslilie (Anthericum liliago) und der Färbermeister (Asperula tinctoria) zugenommen (LEUTERT 1993, 1996).
- Niederwaldprogramm Lägernhang ZH (Fachstelle Naturschutz, ARP Zürich): Ziel ist die Förderung der Reptilien und von Pflanzenarten wie die Astlose Graslilie (Anthericum liliago), der Berg-Lauch (Allium montanum), der Hirschheil-Bergfenchel (Seseli libanotis) und der Berg-Gamander (Teucrium montanum) (Arten aus EGLOFF 1991); seit 1994. Es liegt noch keine Erfolgskontrolle vor (U. WIEDMER, mdl.).
- Auflichtungsprogramm Randen SH: In verschiedenen Gemeinden wurden etwa 40 Bestände (Fläche je 0,2–0,5 ha) mit Mittel- und Niederwaldschlägen aufgelichtet und sollen z.T. ausgedehnt und durch periodische Säuberungen weiter offengehalten werden (KURA-Stiftung, B. Suhner-Stiftung, Kantonsforstamt, Gemeinden); seit 1992. Es gibt noch keine systematisch erhobene botanische Erfolgskontrolle, aber Hinweise, dass an einigen Stellen z.B. die Blasse Orchis (*Orchis pallens*), die Helmorchis (*Orchis militaris*) und der Märzenbecher (*Leucojum vernum*) gefördert wurden (SCHIESS & SCHIESS-BÜHLER 1995). Daneben lichtet der Forstdienst Bestände auf, in denen der Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*) vorkommt (U. STRAUSS, mdl.). WEBER (1993) hat die Flächen bei Merishausen genauer untersucht und kommt zum Schluss, dass die Erfolgschancen kurzfristig grösser sind, wenn der aufgelichtete Bestand vorher noch nicht ganz geschlossen war.

Im weiteren wurden im Kanton Zürich Mittelwaldschläge wieder aufgenommen, die aber vorrangig zur Förderung der Vögel bzw. als Forschungsobjekt gedacht sind:

• Mittelwaldprojekt Niderholz (Staatswald Rheinau, Oberforstamt); hier könnte eventuell die bedrohte Kurztraubige Bisamhyazinthe (*Muscari botryoides*) gefördert werden.

Mittelwaldprojekt Hönggerberg (Stadtforstamt Zürich, Professur für Waldbau ETH).

In bezug auf nicht bewirtschaftete Wälder und Altholzflächen bestehen mehrere Projekte im Untersuchungsgebiet:

- Forschungsreservate der Professur für Waldbau ETHZ, wo zum Teil seit Jahrzehnten nicht mehr eingegriffen wurde.
- Projekt Naturlandschaft Sihlwald (Stadtforstamt Zürich), wo unter anderem nicht bewirtschaftete Bestände vorgesehen sind.
- Im Gemeindewald von Villmergen AG ist eine Planung von Gemeinde und Kantonsforstamt im Gang, die eine Neuorientierung der Waldbewirtschaftung und in diesem Rahmen grosse Reservate und Naturwaldflächen vorsieht. Insbesondere soll einer der wenigen Blaustern-Bestände (Scilla bifolia) der Region dadurch erhalten werden (T. BURGER, mdl.).

Perspektiven

Die Bereitschaft zu Naturschutzmassnahmen im Waldareal wächst bei den zuständigen Stellen, dies insbesondere, wenn die Leistungen des Forstdienstes auch abgegolten werden. Projekte sind jedoch bisher im Untersuchungsgebiet erst punktuell ausgeführt worden oder sind in Planung.
Konkrete Ergebnisse liegen erst wenige vor. Dennoch dürften dort, wo
gefährdete Arten noch vorkommen, Massnahmen zur Auflichtung der Bestände innerhalb von wenigen Jahren erfolgreich sein. Für die Ausbreitung
über grössere Strecken muss mit Zeiträumen von mehreren Jahrzehnten gerechnet werden. Eine wichtige Voraussetzung für den Erfolg sind Massnahmen (z.B. Auflichtungen), die grosse im Verbund miteinander stehende
Flächen umfassen. Es ist jedoch nicht zu vergessen, dass durch das Auslichten neben den gewünschten gefährdeten Arten auch verschiedene andere
Pionierarten und Neophyten zunehmen.

Auenwaldarten können wohl nur durch die Wiederherstellung der Auendynamik mit Überschwemmungen und den natürlichen Sukzessionsstadien dauerhaft unterstützt werden.

Die heutige Tendenz, bei Waldschlägen den Baumbestand natürlich zu verjüngen, wird sowohl der Schlagflora wie auch gefährdeten Laubwaldarten förderlich sein, da einerseits die Periode ohne Bestockung nicht künstlich

verkürzt wird, andererseits vermehrt Laubholzbestände aufwachsen werden.

Als weitere Möglichkeit zur Auflichtung von Wäldern wird neuerdings auch die Waldweide diskutiert (BROGGI & WILLI 1993, SCHIESS & SCHIESS-BÜHLER 1995)

Mit "Urwald"-Projekten können erst langfristig wieder Farn- und Blütenpflanzenarten gefördert werden. Nach der Aufgabe der Bewirtschaftung werden Wälder in einer ersten Phase dunkler. Die meisten Pflanzenarten gedeihen jedoch bei stärkerem Lichteinfall besser. Dies wird erst erreicht, wenn die dynamischen Prozesse der "Altersphase" und der Erneuerung einsetzen (KEEL & WIEDMER 1991).

2 GEBIRGSPFLANZEN

Gebirgspflanzen haben ihre Hauptverbreitung in der subalpinen und alpinen Stufe. Im Untersuchungsgebiet werden diese Stufen nicht erreicht. Im oberen Tösstal wachsen aber auf Wiesen und Weiden, in Hochstaudenfluren, an Felsen oder im Wald verschiedene Gebirgspflanzenarten. HEGI (1902) nimmt an, dass sie sich in der Diluvialzeit von der Churfirsten-Speerkette her ins obere Tösstal ausgebreitet haben. Einige Arten kommen auch im Aargauer Jura und im Randen vor. Begünstigt durch die Bewirtschaftung von Streue- und Magerwiesen konnten sich verschiedene Gebirgspflanzen bis in tiefe Lagen ausbreiten, z.B. der Frühlings-Enzian (*Gentiana verna*) (LANDOLT 1991), oder sie treten als Alpenschwemmlinge entlang von unverbauten Flüssen aus dem Alpen- und Voralpengebiet auf. Weiter kann es sich um Reliktarten handeln, wie den Mauerpfeffer-Steinbrech (*Saxifraga aizoides*), von dem angenommen wird, dass er die Eiszeit am Üetliberg überdauert hat (LANDOLT 1984).

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

Die meisten Populationen von Gebirgspflanzenarten kommen im Untersuchungsgebiet am Rande ihres Hauptverbreitungsgebietes vor. Gezielte Massnahmen zu ihrer Erhaltung und Förderung werden deshalb meistens als nicht dringend erachtet. Dies gilt vor allem für Arten, die in anderen Regionen der Voralpen und Alpen häufig sind, wie der Gold-Pippau (*Crepis aurea*)

oder das Zweihäusige Katzenpfötchen (Antennaria dioica). Die Erhaltung und Förderung solcher Arten stellt jedoch einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der lokalen Arten- und Ökotypendiversität dar. Da Gebirgspflanzenarten im Untersuchungsgebiet in sehr verschiedenen Lebensräumen (Wald, Felsen, Weiden, Magerwiesen usw.) vorkommen, profitieren sie jedoch auch von Massnahmen zur Erhaltung jener Lebensräume.

Perspektiven

Strukturveränderungen in der Landwirtschaft erfolgten in den höheren Lagen später als im Mittelland. Viele extensiv genutzte Wiesen und Weiden sind im Zürcher Oberland erst in den letzten Jahren zumeist intensiviert oder vereinzelt aufgegeben worden. Somit ist wahrscheinlich noch ein grosses Potential an regenerierbaren Lebensräumen für verschiedene gefährdete Gebirgspflanzenarten vorhanden.

Mit einem Einsatz der Mittel wie bisher, können jedoch in den nächsten Jahren nur an wenigen Stellen Magerwiesen und Extensivweiden regeneriert sowie Felspartien in Wäldern freigestellt werden. Dadurch kann nur ein kleiner Teil der Gebirgspflanzenarten gefördert werden.

Gebirgspflanzen, welche als Alpenschwemmlinge entlang von Flüssen aus dem Alpenvorland vorkommen, hätten im Untersuchungsgebiet nur die Möglichkeit, sich wieder anzusiedeln, wenn unverbaute Flussufer und Auengebiete renaturiert und Staustufen in den Oberläufen aufgehoben würden.

Es ist also in den nächsten Jahren mit einem weiteren Rückgang der meisten gefährdeten Gebirgspflanzenarten im Untersuchungsgebiet zu rechnen.

3 PIONIERPFLANZEN NIEDERER LAGEN

Gemäss LANDOLT (1991) werden jene Arten zu den Pionierpflanzen der kollinen und montanen Stufe gerechnet, die auf Kies- und Schotterbänken von Auen, an Geröll- und Schutthalden, an Felshängen, aber ebenso in Kiesgruben und an Mauern auftreten. Diese Gruppe umfasst vergleichsweise wenige Arten. Eine Abgrenzung zu den anderen ökologischen Gruppen ist schwierig.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet und Perspektiven

Primäre Lebensräume (Kies- und Schotterbänke von Auen, Geröll- und Schutthalden) sowie geeignete Ersatzstandorte (Kiesgruben und Mauern) sind im Untersuchungsgebiet heute selten.

Arten, die an Felshängen vorkommen – im Untersuchungsgebiet sind sie vor allem im Aargauer Jura (WASSMER 1994) und an der Lägern (EGLOFF 1991) verbreitet – sind durch Beschattung, Verbuschung sowie Freizeitaktivitäten oder deren Folgen (Felskletterei, Trittschäden, Feuer, Abfall) bedroht (WASSMER 1994). Dabei stellen Beschattung und Verbuschung die grösste Gefährdung dar. Arten der Roten Liste werden teilweise durch Auslichten und Entbuschen im Aargauer Jura und an der Lägern begünstigt (siehe auch: Waldpflanzen). Bestehende Populationen von gefährdeten Arten dürften sich in den nächsten Jahren erholen, eine Neuetablierung durch Samenanflug oder Verbreitung durch Tiere ist aber in den nächsten Jahren eher unwahrscheinlich (PAULI 1994).

Auf Kies- und Schotterbänken von Auen vorkommende Arten könnten durch grossflächige Renaturierungen von Auengebieten erhalten und gefördert werden (Situation und Perspektiven siehe unter Wald-, Gebirgs- sowie Wasserpflanzen).

Einige gefährdete Pionierarten der niederen Lagen haben Ersatzstandorte in Kiesgruben, auf Schuttplätzen und Bahnarealen gefunden und werden durch Massnahmen zur Förderung von Ruderalpflanzen begünstigt (Situation und Perspektiven siehe Ackerwildkräuter und Ruderalpflanzen).

4 WASSERPFLANZEN

Diese Gruppe enthält Arten, die meist im Wasser stehen oder im bzw. auf dem Wasser schwimmen (LANDOLT 1991), aber auch jene Arten, die gemäss EGLOFF (1977) nur mehr oder weniger stark an offenes Wasser gebunden sind. Es wird hier also auch auf die Uferpflanzen eingegangen.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

Infolge von Gewässerkorrektion, -regulierung und -verbauung, Trockenlegung von Sumpfgebieten und starker Nährstoffbelastung sind die meisten Lebensräume von Wasserpflanzen in den letzten 150 Jahren zerstört oder stark beeinträchtigt worden. Allein im Kanton Zürich sind zwischen 1850 und 1980 287 Stillgewässer (Weiher, Tümpel, Altwasser, Teiche Torfstiche etc.) mit einer Gesamtfläche von 83 ha verschwunden, und etwa die Hälfte aller Fliessgewässer wurde eingedolt oder ganz aufgehoben (BRÄNDLI 1990, KUHN et al. 1992). Im Kanton Aargau wurden in den letzten 100 Jahren ca. 1369 km (48 %) der Bäche eingedolt und 340 km verbaut (BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU 1994).

Die Wasserpflanzen des Kantons Zürich wurden zu Beginn der siebziger Jahre inventarisiert (EGLOFF 1977). Ihre Situation an und in Fliessgewässern wurde 1990 überprüft (GELPKE 1991). Zudem wurden die Wasserpflanzen des Zürichsees Ende der siebziger und achtziger Jahre (LACHAVANNE *et al.* 1986, LACHAVANNE *et al.* 1991) und jene der Reussebene 1991/92 aufgenommen (MÜLLER 1992). Im Kanton Zürich sind heute ca. 2/3 aller Wasserpflanzen gefährdet (GELPKE 1991). Im Kanton Aargau sind 81 % der Arten stehender Gewässer und 63 % der Arten der Fliessgewässer gefährdet, stark gefährdet oder ausgestorben (KELLER & HARTMANN 1986).

Seit den siebziger Jahren konnte in landwirtschaftlich eher extensiv genutzten Gebieten eine Verbesserung der Wasserqualität von grösseren Seen und ihren Ausflüssen erzielt werden. Dies ist auf die verbesserte Klärung von Siedlungsabwässern und die damit erreichte geringere Phosphatbelastung zurückzuführen. Damit sind auch nitrophile Arten im Zürichsee zurückgegangen. Es gibt auch Anzeichen dafür, dass sich gefährdete Arten erholen. So hat sich in den letzten Jahren z.B. das Meer-Nixkraut (*Najas marina*) im Zürichsee stark ausgebreitet (MEIER & VOSER 1994).

Durch die Neuschaffung von Tümpeln und Teichen im Bereiche verlandeter Altläufe konnten im Reusstal gefährdete Wasserpflanzenarten gefördert werden (MAURER 1991). Es sind meistens Arten offener, sonniger Standorte in der Verlandungszone, wie die Scheinzypergras-Segge (*Carex pseudocyperus*), der Sumpf-Ziest (*Stachys palustris*) oder die Gewöhnliche Sumpfbinse (*Heleocharis palustris* s.l.). Der über einige Jahrzehnte im Reusstal als

verschollen gegoltene Shuttleworth's Rohrkolben (*Typha shuttleworthii*) wurde gleich in mehreren abhumusierten Flächen und neu gestalteten Teichen wieder gefunden (FISCHER 1996b, MÜLLER 1996). In den letzten Jahren wurden auch an der Glatt bei Kloten, am Rhein bei Zurzach und an der Töss kleinere Altlauf- oder Uferabschnitte renaturiert. Im kantonalen Naturschutzgebiet "Altläufe der Glatt" sind im Winter 1997/98 380 m neue Altwasserbereiche (insgesamt sind etwa 1,5 km geplant) geschaffen worden (A. KEEL, mdl.). Im Unterlauf und Mündungsgebiet der Thur ist vorgesehen, eine ehemalige Flussaue wiederherzustellen (KREBS 1992). Weitere Regenerationen von Altläufen sind geplant. Da entsprechende Regenerationsmassnahmen erst seit etwas mehr als 10 Jahren angewandt werden, kann über die Förderung von gefährdeten Wasserpflanzen noch wenig ausgesagt werden. Sicher aber hat der Schmalblättrige Rohrkolben (*Typha angustifolia*) zugenommen.

Verschiedene gefährdete und stark gefährdete Wasserpflanzen kommen nur noch in Riedgräben mit nährstoffarmem Wasser vor. Durch einen angepassten Grabenunterhalt sollen sie erhalten und gefördert werden. Auf diese Weise konnte bisher im Kanton Zürich beispielsweise das Gefärbte Laichkraut (*Potamogeton coloratus*) punktuell gefördert werden. Im Kanton Aargau wurde ein Programm für einen optimalen Grabenunterhalt ausgearbeitet (MÜLLER 1992). Da die Entwässerungskanäle im Reusstal maschinell bewirtschaftet werden, waren sie bis in die siebziger Jahre mit Betonsohlen ausgestattet, die danach durch Gittersteine ersetzt wurden. So konnte wieder in beschränktem Masse Lebensraum für einige Wasserpflanzenarten geschaffen werden, darunter auch solche der Roten Liste, wie der Unverzweigte Igelkolben (*Sparganium simplex*) (KESSLER 1989).

Perspektiven

Wegen der Stauhaltung im Oberlauf der grösseren Fliessgewässer fehlt heute die natürlichen Dynamik, d.h. periodisches Überschwemmen und Austrocknen, Akkumulation sowie Erosion. Sie muss nachgeahmt werden, indem alle paar Jahre Tümpel und Teiche neu ausgehoben werden und die zu dichte Vegetation entfernt wird. Durch eine konsequente Anwendung und weitere Ausdehnung solcher Massnahmen könnten in den nächsten Jahren einige gefährdete Pionierarten nicht nur im Bestand stabilisiert, sondern auch regional gefördert werden. Wegen des relativ grossen finanziellen Aufwandes werden diese Massnahmen vorzugsweise im Zusammenhang mit solchen zur

Förderungen von Amphibien und andere Tiergruppen durchgeführt. Der Kanton Aargau hat sich mit dem Erlass des Wasserschlossdekrets beispielsweise zum Ziel gesetzt, in den nächsten Jahren weitere Lebensräume für bedrohte Arten zu erhalten und fördern. In diesem Zusammenhang wurde ein Pflegekonzept für die Erhaltung von Pionierstandorten im Auschachen (HUBER 1993) ausgearbeitet. Durch laufende Regenerationen von Altläufen und Flussufern im Kanton Zürich sollen in den nächsten Jahren auch gefährdete Arten gefördert werden, ohne dass Eingriffe in raschen Abständen folgen müssen.

Ob und wie schnell gefährdete Wasserpflanzen als Folge eines gewissen Rückganges der Nährstoffe in Gewässern wieder zunehmen, ist von Art zu Art verschieden. Bei einzelnen Arten der mesotrophen Gewässer kann die Vergrösserung von Populationen schnell erfolgen, da Samen oder Pflanzenteile durch das offene Wasser verbreitet oder durch Wasservögel verschleppt werden. Arten, die auf oligotrophe, langsam fliessende oder stehende Gewässer angewiesen sind und heute fast nur noch in nährstoffarmen Riedgräben vorkommen, können durch einen differenzierten und sorgfältigen Grabenunterhalt lokal erhalten oder gefördert werden. Weitergehende Förderungen erfordern eine zusätzliche allgemeine Senkung des Nährstoffgehaltes im Wasser. Die meisten Gewässer im intensiv genutzten Landwirtschaftsgebiet sind immer noch stark überdüngt. Eine Verbesserung der Wasserqualität kann nur durch das Ausscheiden grösserer Pufferzonen im Einzugsgebiet der Gewässer und generell geringere Düngeranwendung erreicht werden.

Voraussichtlich werden jene Wasserpflanzen, die auf möglichst natürliche Ufer und zugleich nährstoffarmes Wasser angewiesen sind, im Gebiet weiter zurückgehen. Beide Voraussetzungen sind heute nämlich nur noch an sehr wenigen Orten im Untersuchungsgebiet erfüllt. Regenerationen müssten rasch erfolgen, da sonst weitere isolierte Populationen verschwinden. Da es sich um sehr aufwendige Regenerationen handelt, werden sie, wenn überhaupt, wahrscheinlich nicht in erster Priorität durchgeführt werden.

5 FEUCHTGEBIETSPFLANZEN

Unter Feuchtgebietspflanzen werden im folgenden all jene Arten verstanden, die auf nassen und wechselnassen Standorten vorkommen, also vor allem Arten der Flach-, Hoch- und Übergangsmoore sowie Uferpflanzen. Zu den Flachmoorpflanzen werden hier auch Arten der Quellsümpfe und feuchten Pioniervegetationstypen gezählt. Der Begriff Flachmoor wurde für das Inventar der Flachmoore von nationaler Bedeutung sehr weit gefasst und wird auch im folgenden in diesem Sinne verwendet. Da die Uferpflanzen bereits im Kapitel Wasserpflanzen behandelt wurden, wird hier nicht mehr speziell auf ihre Gefährdungssituation und Förderungsmöglichkeiten eingegangen.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet, mit Ausnahme des Kantons Schaffhausen und des Aargauer Juras ist von Natur aus eine sehr moorreiche Region. Moorgebiete sind bzw. waren vor allem im Reusstal, Limmattal, Glattal und in der Region des Hirzels konzentriert. Durch Entwässerungen im Zusammenhang mit grossen Gewässerkorrektionen und Intensivierungen in der Landwirtschaft wurden aber in den letzten 100 Jahren im Kanton Zürich über 90 % und im Kanton Aargau über 75 % der Moor- und Riedflächen zerstört (KUHN et al. 1992, BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU 1994). Heute gibt es im Untersuchungsgebiet noch 1'612 ha Flachmoore von nationaler und regionaler Bedeutung (BROGGI 1990) und rund 50 ha Hoch- und Übergangsmoore (GRÜNIG et al. 1986). Die Hochmooranteile waren gegenüber den Flachmooranteilen im Untersuchungsgebiet naturbedingt schon immer klein. Der Schutz der Moore und Riedwiesen hat auf Kantons- und Gemeindeebene früher eingesetzt als jener anderer Lebensräume. Trotzdem sind ca. 51 % der rund 310 Sumpfpflanzenarten im Kanton Zürich gefährdet oder stark gefährdet und 5,5 % verschollen oder ausgestorben (KEEL & WIEDMER 1991). Im Kanton Aargau sind 73 % der Flachmoor- und 87 % der Hochmoorarten sowie 61 % der Arten der Schlammbodenvegetation gefährdet, stark gefährdet oder ausgestorben (KELLER & HARTMANN 1986). Heute sind die Feuchtgebiete v.a. durch Verbrachung, Verbuschung und Nährstoffanreicherung gefährdet. Besonders stark gefährdet sind Arten der Hoch- und Übergangsmoore.

Flachmoore

Grosse Teile der Flachmoore müssen durch regelmässige jährliche Streuemahd bewirtschaftet werden, damit ihre typische Vegetationszusammensetzung erhalten bleibt. Gemäss den 1987/88 vorgenommenen Kartierungen für das Inventar der Flachmoore von nationaler Bedeutung waren im Kanton Zürich mehr als die Hälfte der Objekte schlecht gepflegt (MARTI & ZÜST 1990). In den letzten Jahren wird im Untersuchungsgebiet der Verbrachung und Verbuschung von Riedgebieten vermehrt entgegengewirkt. Die regelmässige Mahd der meisten Flächen wird durch Verträge zwischen den Kantonen und den Bewirtschaftern sichergestellt und/oder von den Unterhaltsdiensten der einzelnen Kantone durchgeführt. Bereits etwa fünf Jahre nach der Wiederaufnahme der regelmässigen jährlichen Streuemahd konnte bei einigen Arten eine deutlich grössere Anzahl von blühenden Individuen festgestellt werden; so beispielsweise beim Wohlriechenden Lauch (Allium suaveolens) oder der Breitblättrigen Orchis (Orchis latifolia). Für den grössten Teil der gefährdeten Arten liegen aber noch keine gesicherten Ergebnisse über Förderungen vor.

Riedflächen wurden bis heute meist nur kleinflächig entbuscht. Grossflächige Entbuschungen wurden in den letzten fünf Jahren beim Flughafen Kloten durchgeführt und weitere sind am Pfäffikersee begonnen worden. Förderungen von gefährdeten Arten auf entbuschten Flächen sind erst wenige bekannt. So konnte beispielsweise in Dietikon ZH eine vermehrte Blühintensität der Fleischfarbigen Orchis (*Orchis incarnata*) verzeichnet werden.

Viele Flachmoore sind durch Eutrophierung aus dem umliegenden, intensiv genutzten Landwirtschaftsland gefährdet, denn sie liegen meistens in Senken, und genügend grosse Pufferzonen um die eigentlichen Schutzgebiete fehlen weitgehend. Einige gefährdete Arten, die nicht auf sehr nährstoffarme Verhältnisse angewiesen sind, konnten im Aargauer Reusstal durch das Ausmagern von Fettwiesen und Anpassen des Wasserhaushaltes lokal erhalten und gefördert werden, z.B. der Gekniete Fuchsschwanz (Alopecurus geniculatus; J. FISCHER, mdl.).

Seit einigen Jahren wird in den Kantonen Aargau und Zürich versucht, nährstoffarme, artenreiche Feuchtwiesen innerhalb von wenigen Jahren zu regenerieren. Dies geschieht durch Abtragen von nährstoffreichem Oberboden und Wiedervernässen. Meistens erfolgt anschliessend eine Schnittgut-

übertragung aus artenreichen Streuewiesen der näheren Umgebung. Damit sollen die Lebensräume für verschiedene gefährdete Arten erweitert werden. Oberbodenabtragung und Wiedervernässung müssen sorgfältig geschehen, damit beispielsweise das noch vorhandene Samenpotential nicht zerstört oder weggeführt wird. Stark gefährdete Arten werden auch gezielt eingesät. Beobachtungen von Förderungen, Etablierungen oder Wiederaufkommen von gefährdeten Arten liegen z.B. aus dem Naturschutzgebiet "Altläufe der Glatt" vor. Nach einer Oberbodenabtragung konnten dort unter anderem verschiedene Ochideenarten und die Sibirische Schwertlilie (Iris sibirica) mittels Schnittgutübertragung, der Schweizer Alant (Inula helvetica) und das Preussische Laserkraut (Laserpitium prutenicum) mittels Ansaat gefördert werden. Zudem ist der Knoblauch-Gamander (Teucrium scordium) an einem ursprünglichen Wuchsort wieder aufgetreten (DICKENMANN & WINTER 1997a). Im Frühjahr 1997 wurden am oberen Greifensee etwa 10 ha bisher landwirtschaftlich genutzter Flächen abhumusiert und im Sommer mit Saatgut benachbarter Flächen begrünt. Die Finanzierung erfolgte grösstenteils über private Sponsoren und wurde durch die Greifensee-Stiftung koordiniert. Auch in der Aargauer Reussebene wurden in den letzten Jahren grössere, früher landwirtschaftlich genutzte Flächen abhumusiert. Beispielsweise wurde 1996 im Schutzgebiet Rottenschwiler Moos der Oberboden auf einer 1,8 ha grossen Fläche abgetragen, um Voraussetzungen für neue, nährstoffarme Ried- und Flachwasserbiotope zu schaffen (FISCHER 1996a).

Hoch- und Übergangsmoore

Eigentliche Hochmoore sind im Untersuchungsgebiet naturbedingt selten. Die kleinen, heute im Untersuchungsgebiet noch bestehenden und infolge von Abtorfung sowie Grundwasserabsenkungen stark beeinträchtigten Flächen sollen durch Renaturierungsmassnahmen aufgewertet und wenn möglich vergrössert werden. Damit wurde in den letzten fünf bis sieben Jahren an einzelnen Orten im Untersuchungsgebiet begonnen. Eine wichtige Rolle spielt dabei die Wiedervernässung, die sorgfältig und fein abgestuft erfolgen muss, da die wichtigen Torfmoose sich nur ausbreiten können, wenn die Wasserstandsverhältnisse für sie genau stimmen. Es gibt Anzeichen, dass sich Torfmoose und einzelne charakteristische Blütenpflanzenarten der Hochmoore, wie die Gemeine Moosbeere (Oxycoccus quadripetalus), wieder ausbreiten (Naturschutzfachstellen der Kantone Aargau und Zürich, mdl.).

Übersichten über Regenerations- und Pflegemassnahmen in Mooren des

Alpenvorlandes geben u.a. PFADENHAUER (1988) und KLÖTZLI (1991).

Perspektiven

Flachmoore

Verschiedene heute gefährdete Flachmoorarten können nur bei jährlicher Streuemahd langfristig überleben. In Flächen mit Rotationsbrache (Schnitt nur alle zwei Jahre) wurde beispielsweise bereits nach vier Jahren eine stark verminderte Vitalität der heute im östlichen Mittelland stark gefährdeten Sumpf-Orchis (*Orchis palustris*) festgestellt (MARTI 1992). Die regelmässige Mahd ist heute im Untersuchungsgebiet grösstenteils durch Verträge mit den Bewirtschaftern oder durch kantonale Naturschutzequipen sichergestellt, so dass keine weiteren Riedflächen mehr verbrachen sollten. Sollen jedoch gefährdete Flachmoorarten weiter gefördert werden, so müssen in den nächsten Jahren zusätzliche Flächen entbuscht und gepflegt werden. Eine Gefahr droht heute durch die grossflächige und einheitliche Bewirtschaftungsweise mit teilweise zu schweren Maschinen. Die daraus resultierende Bodenverdichtung und grössere Homogenität der Flächen führt u.a. zu einem verminderten Angebot an Kleinstrukturen, die für verschiedene Arten lebenswichtig sind.

Ausmagerungen von Fettwiesen dauern lange. Gemäss KLÖTZLI (1991) kann die Physiognomie der charakteristischen Vegetation in 15–30 Jahren herbeigeführt werden, ohne dass sich aber die eigentliche pflanzensoziologische Charakterarten-Garnitur, geschweige denn gefährdete Arten wieder einfinden. Das Abtragen von nährstoffreichem Oberboden ist zwar im Vergleich zu Ausmagerungen durch Schnitt aufwendig, stellt aber häufig die einzige Möglichkeit dar, den Lebensraum von typischen und gefährdeten Arten der Riedwiesen zu vergrössern und sie damit im Bestand zu erhalten und zu fördern. Welche Arten dabei in welchem Ausmass gefördert werden können, wird sich erst in den nächsten zwei Jahrzehnten zeigen. Bis heute konnte immerhin auf verschiedenen abhumusierten Flächen eine zunehmende Artenvielfalt beobachtet und eine Förderung von einigen gefährdeten Pionierpflanzen erzielt werden. Der Aufwand pro Art kann minimiert werden, wenn mit einem Eingriff möglichst viele verschiedene gefährdete Arten (Pflanzen und Tiere!) gezielt erhalten und gefördert werden.

Die Eutrophierung wird in Zukunft weiterhin die grösste Gefährdung der

Flachmoorvegetation darstellen, da die meisten unter Schutz stehenden Riedflächen sehr klein und eng mit landwirtschaftlich genutzten Flächen verzahnt sind. Im Aargauer Reusstal fehlten im Jahre 1992 Pufferzonen auf einer Länge von rund 7 km zwischen dem intensiv bewirtschafteten Landwirtschaftsgebiet und den Reservaten (FISCHER 1992). Für den Kanton Zürich forderten MARTI & ZÜST (1990) rund 2'000 ha zusätzliche Pufferund Ausgleichszonen. Bis heute ist diese Situation erst wenig verbessert worden. In den nächsten Jahren könnten beispielsweise vermehrt Pufferzonen als ökologische Ausgleichsflächen aus dem intensiv bewirtschafteten Landwirtschaftsgebiet ausgeschieden werden. Die Pufferzonen sind aber nur wirksam, wenn ihre langfristige Erhaltung garantiert wird. Im Gebiete der grösseren Flüsse, so an der Reuss, sind die meisten Feuchtgebiete stark vom Grundwasser beeinflusst. Dieses ist durch die intensive Düngeranwendung in der Landwirtschaft seit den sechziger Jahren nitratbelastet. Eine flächendeckend weniger intensive Landwirtschaft könnte auch hier Abhilfe schaffen.

Im Zusammenhang mit dem Ausbau des Flughafens Kloten wurden in den siebziger Jahren mit grossem Aufwand seltene Pflanzengesellschaften der Feuchtgebiete verpflanzt. Dank der sorgfältigen Planung und Durchführung aufgrund von vorgängigen wissenschaftlichen Untersuchungen waren diese Verpflanzungen weitgehend erfolgreich; die Pflanzengesellschaften erholten sich nach einem anfänglichen Verpflanzungsschock zum grossen Teil (KLÖTZLI 1981a, 1987). Trotzdem sollten solche Verpflanzungen Einzelfälle bleiben und nur angewandt werden, wenn zur Erhaltung von seltenen Arten keine anderen Möglichkeiten mehr bestehen. Die Planung und Durchführung von Verpflanzungen ganzer Pflanzengesellschaften ist aufwendig und kostspielig. Die Kosten beliefen sich anfangs siebziger Jahre auf 300 bis 500 Fr/m² (KLÖTZLI 1987). Die gemachten Erfahrungen können aber gemäss KLÖTZLI (1981a) beispielsweise für die Erforschung der ökologischen Grenzen von Pflanzengesellschaften und die Früherkennung von Störungen in Feuchtgebieten eingesetzt werden, und sie bilden Grundlagen für Renaturierungsmassnahmen.

Hoch- und Übergangsmoore

Bis sich ein Hochmoor mit seinen typischen Arten regeneriert hat, dürften mehrere Jahrzehnte vergehen, da das Wachstum der Torfschicht sehr langsam verläuft. Einerseits können sich nach POSCHLOD (1990) bei einer Wiedervernässung torfbildende Schichten nur aus Resten noch vorhandener

Torfmoose aufbauen; ihre Einwanderung aus benachbarten Flächen ist unwahrscheinlich, da die Etablierung über Diasporen noch nie beobachtet wurde und deshalb selten sein dürfte. Andererseits können Diasporen einiger typischer Blütenpflanzenarten, z.B. der Rosmarinheide (*Andromeda polifolia*) und der Vierkronblättrigen Moosbeere (*Oxycoccus quadripetalus*), nur durch Vögel über grössere Distanzen verbreitet werden. Vögel wurden aber bei den Untersuchungen im bayerischen Alpenvorland selten auf den entsprechenden Flächen beobachtet. Diasporen anderer Arten, wie der Zweistaubblättrigen Segge (*Carex diandra*) und des Rundblättrigen Sonnentaus (*Drosera rotundifolia*) sind längere Zeit schwimmfähig, so dass sie sich über Wasserflächen ausbreiten können.

Da die Vegetation der Hochmoore an extrem nährstoffarme Verhältnisse angepasst ist, darf bei der Wiedervernässung kein nährstoffreiches Wasser in die Hochmoorflächen gelangen. Sonst entwickeln sich Flachmoorvegetationstypen oder andere an nährstoffreichere Verhältnisse angepasste Vegetationstypen und die Hochmoorarten werden weiter verdrängt. Die Stickstoffzufuhr aus der Atmosphäre ist heute beträchtlich. DUSSEX & HELD (1990) ermittelten einen jährlichen Stickstoffeintrag von 11,6–17,8 kg/ha in 13 schweizerischen Hochmooren der Voralpen, was ein Vielfaches der für Hochmoore definierten kritischen Obergrenze von 3-5 kg/ha pro Jahr beträgt (MARTI & ZÜST 1990). Wie sich die Düngung durch Stickstoffverbindungen aus der Luft auf die Vegetationszusammensetzung der Hochmoore langfristig auswirken wird, ist noch unbekannt. Die ersten Ergebnisse der Renaturierungsmassnahmen deuten darauf hin, dass für einzelne Arten in den nächsten Jahren eine Bestandesstabilisierung auf tiefem Niveau erreicht und lokal auch eine leichte Zunahme verzeichnet werden kann. Es ist aber ungewiss, ob sich die Arten auch längerfristig halten und in ihrem Bestand zunehmen können, wenn nicht in den nächsten Jahren eine massive Reduktion der Nährstoffe aus der Luft erreicht wird. Hochmoorarten der Roten Listen, für welche bis heute keine Förderungsmassnahmen getroffen wurden, werden eher noch weiter im Bestand zurückgehen, was ihre Gefährdungssituation wegen der sehr kleinen übriggebliebenen Hochmoorflächen im Untersuchungsgebiet noch erhöht.

6 PFLANZEN MAGERER, TROCKENER ODER WECHSEL-TROCKENER WIESEN

Diese Arten wachsen in extensiv genutzten, trockenen oder wechseltrockenen Wiesen und Weiden sowie in deren Randbereichen zum Wald und teilweise in lichten Wäldern. Extensiv genutzte Wiesen werden nicht oder höchstens alle paar Jahre leicht gedüngt und jährlich ein- bis zweimal geschnitten.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

Wegen der Umwandlung in intensiv genutzte Fettwiesen und Äcker, der Aufgabe von nicht mehr rentablen Flächen oder infolge von Überbauungen sind bis in die letzten Jahre die trockenen und wechseltrockenen Magerwiesen sehr stark zurückgegangen. Im Kanton Zürich beispielsweise ist die Fläche von ca. 60'000 ha (1940) auf ca. 1'000 ha (1990) zurückgegangen; davon sind ca. 500 ha ungedüngte, einschürige Magerwiesen (KUHN et al. 1992). In gutem Zustand waren 1990 noch ca. 120 ha (DICKENMANN & WINTER 1991). Ähnlich präsentiert sich die Situation im Kanton Aargau, wo der Verlust in den letzten 50 Jahren je nach Schätzung bis zu 99 % beträgt (BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU 1994). 1984 konnten nur noch 400 bis 500 ha ungedüngte oder wenig gedüngte Magerwiesen inventarisiert werden (MAURER et al. 1986) und bis 1994 sind im Kanton Aargau nochmals einige Hektaren dieses Lebensraumes verschwunden (BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU 1994). Die Gesamtfläche der ungedüngten Magerwiesen betrug 1987 im Kanton Schaffhausen gemäss Trockenstandortsinventar noch 146 ha (ANL 1987). Magerwiesenflächen konzentrieren sich heute auf den Randen im Kanton Schaffhausen, den Aargauer Jura, den nördlichen Kanton Zürich und das Zürcher Oberland.

Ungedüngte, einschürige Wiesen sind von besonderem Wert, da sie sehr artenreich sind und die meisten gefährdeten Magerwiesenarten fast ausschliesslich in diesen Flächen wachsen. So kommen im Kanton Zürich von den 456 einheimischen Trocken-, Mager- und Fettwiesenarten ca. 360 Arten (79 %) fast nur in ungedüngten Magerwiesen vor, und davon sind lediglich 77 Arten ungefährdet (KEEL & WIEDMER 1991). Im Herbst oder nicht jährlich gemähte Übergangsflächen von Magerwiesen zu Wald und Gebüschen sind weitere wichtige Lebensräume für gefährdete, vor allem spätblühende Magerwiesenarten. So konnte in Dauerbeobachtungsflächen im

Schaffhauser Randen gezeigt werden, dass z.B. die Berg-Aster (*Aster amellus*) oder in sehr nährstoffarmen Flächen auch die Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*) bei jährlicher Mahd im Oktober oder nicht jährlicher Mahd gegen- über traditioneller Mahd Ende Juni gefördert werden (KRÜSI 1981, LANGENAUER 1991).

Die Naturschutzmassnahmen zielen heute in erster Linie darauf ab, die noch vorhandenen, besonders wertvollen Restflächen zu erhalten und jene mit einem grossen Entwicklungspotential zu regenerieren. In den letzten Jahren wurde an verschiedenen Orten des Untersuchungsgebietes damit begonnen, Flächen zu entbuschen und wieder zu mähen, Weidetreppen auszugleichen oder Fettwiesen auszumagern. Diese Massnahmen wurden aber bis heute erst kleinflächig angewandt. Im Kanton Zürich ist auch mit der Neuanlage von Magerwiesen begonnen worden. Beispielsweise wurden 1995 und 1996 in der Gemeinde Rheinau innerhalb eines Landschaftsentwicklungskonzeptes 7,5 ha Magerwiesen neu angelegt (A. HOFMANN mdl.).

Für viele Magerwiesenflächen, die nicht in Naturschutzzonen liegen, wird die sachgerechte Bewirtschaftung über Verträge zwischen den Kantonen und den Bewirtschaftern sichergestellt. Bis heute stehen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich rund 720 ha nicht oder nur leicht gedüngte Magerwiesen, extensive Weiden und Rückführungsflächen unter Vertrag. Davon sind etwa 370 ha ungedüngte, einschürige Wiesen. Im Kanton Zürich bewirtschaftet zudem die Unterhaltsequipe der Fachstelle Naturschutz jährlich ca. 18 ha ungedüngte, meist kleinflächige Trockenwiesen (Naturschutzfachstellen der Kantone Aargau, Schaffhausen und Zürich, mdl.).

Um den Fortbestand von einheimischen Orchideen zu sichern, bewirtschaften im Kanton Aargau die Mitglieder der Arbeitsgruppe Einheimische Orchideen (AGEO) in freiwilligen Einsätzen über 20 sehr magere, orchideenreiche Wiesen. Die Mahd dieser Wiesen lohnt sich für die Landwirte trotz Beitragszahlungen nicht mehr. Durch die Einsätze werden nicht nur die Orchideen, sondern auch andere dort vorkommenden Magerwiesenpflanzen erhalten. Um die Wirkung der Massnahmen zu beurteilen, hat die AGEO im Rahmen des Orchideen-Überwachungsprogrammes des Kantons Aargau in diesen Flächen die Orchideen kartiert und zählt die Pflanzen jährlich.

Zur weiteren Stabilisierung des Bestandes von Magerwiesenarten wird der

Unterhalt von Böschungen an Strassen, Eisenbahnlinien und Dämmen für solche Arten optimiert. Sehr magere Böschungen können teilweise auch zur Ausweitung der Lebensräume von gefährdeten Arten genutzt werden (KLEIN 1980).

Perspektiven

Mit der regelmässigen Mahd von ungedüngten Magerwiesen können gefährdete Arten in den bis heute noch übriggebliebenen, oft kleinen, weit auseinanderliegenden Flächen erhalten und eventuell ihre Populationen vergrössert werden. Damit kann bestenfalls der Bestand einiger gefährdeter Magerwiesenarten im gesamten Untersuchungsgebiet stabilisiert, jedoch nicht vergrössert werden.

Die Ausmagerung von Fettwiesen und die Überführung in Magerwiesen dürfte einige Jahrzehnte beanspruchen (SCHIEFER 1984). Auf einer seit 1978 nicht mehr gedüngten, zweimal jährlich geschnittenen Fettwiese im Kanton Zürich konnte bis 1991 kaum eine Veränderung des Artenspektrums festgestellt werden, und seltene Arten sind nicht eingewandert (DICKENMANN & WINTER 1991). Im Randen, Kanton Schaffhausen, haben auf einer ursprünglich leicht gedüngten Fläche, ca. 15 Jahre ohne Düngung und bei jährlichem Schnitt nach dem 1. Juli, düngezeigende Arten ab- und einige Magerwiesenarten zugenommen (GLOOR 1996). Meistens handelt es sich um Arten, die nicht stark gefährdet sind und die auch in leicht gedüngten Magerwiesen oder artenreichen Fettwiesen noch vorkommen können, z.B. die Wiesen-Salbei (Salvia pratensis) oder die Frühlings-Schlüsselblume (Primula veris). Da die Ausbreitungsradien von Diasporen meistens nur wenige Meter betragen, und die Magerwiesenflächen meist weit auseinander liegen, ist nicht mit einer spontanen Wiederansiedlung von einmal verschwundenen Arten zu rechnen. Es können folglich nur jene Arten gefördert werden, die in einem Bestand oder zumindest im Samenpotential des Bodens noch vorhanden sind. Schon in mässig gedüngten Fettwiesen sind aber meistens nach wenigen Jahren keine gefährdeten Arten mehr im Samenpotential vorhanden (GUGERLI 1993).

Landwirtschaftliche Ausgleichsflächen, wie sie heute gemäss Öko-Beitragsverordnung (OeBV) entschädigt werden, eignen sich in der Regel nicht dazu, gefährdete Blütenpflanzenarten der Magerwiesen zu fördern.

Einerseits handelt es sich dabei oft um Flächen, die jahrelang intensiv landwirtschaftlich genutzt worden sind, so dass die Ausmagerung eine sehr lange Zeit beansprucht, andererseits sind keine Samen von gefährdeten Arten mehr im Boden vorhanden. Es bestünde aber eine Chance, in Zukunft vermehrt gefährdete Magerwiesenarten zu erhalten bzw. zu fördern, wenn die Bewirtschafter für die sachgerechte Pflege von einschürigen Magerwiesen, Übergangsbereichen von Magerwiesen zu Waldrändern und Flächen mit einem noch grossen Potential an Regenerierbarkeit durch Direktzahlungen besser und langfristig entschädigt würden.

Mit Entbuschungen und Wiederaufnahme der Mahd auf ehemaligen Magerwiesenflächen wurde erst vor wenigen Jahren begonnen. Deshalb können für die meisten Arten der Roten Liste noch keine Aussagen über eine eventuelle Förderung gemacht werden. Wie erfolgreich solche Entbuschungen sind, hängt davon ab, wie lange die Flächen brach gelegen sind, wie nahe sie bei artenreichen Magerwiesen liegen und wie effizient die Büsche entfernt bzw. zurückgedrängt werden können (WEBER 1993).

Im allgemeinen ist die Förderung von noch bestehenden Populationen gefährdeter Magerwiesenarten weniger aufwendig und schneller erfolgreich als eine Wiederansiedlung lokal ausgestorbener Arten (GIGON & MARTI 1994). Neugestaltungen von Magerwiesen durch Abtragen der Oberbodens, Oberflächengestaltungen von Deponien, Sichtschutzwällen usw. und eine nachfolgende Schnittgutübertragung oder die gezielte Einsaat von gefährdeten Arten, wie dies im Untersuchungsgebiet an einigen Stellen geschieht, sind meistens kostspielig. Auf diese Weise können aber neue, langfristig geeignete Lebensräume für gefährdete Magerwiesenpflanzen geschaffen werden (AULIG 1992). Es ist für einige stark bedrohte Arten fast die einzige Möglichkeit, die Bestandessituation zu verbessern. Im Kanton Zürich sollen zudem einige stark gefährdete Arten durch spezielle Artenhilfsprogramme erhalten und gefördert werden (KUHN et al. 1992).

Durch Ausmagern von artenreichen Fettwiesen, Entbuschungen und Wiederaufnahme der Mahd, oder Neugestaltungen von Magerwiesenflächen durch Abtragung der obersten Bodenschicht könnten fast alle im Untersuchungsgebiet gefährdeten Pflanzenarten der Magerwiesen gefördert werden; nur für etwa 8 % der Arten sind Förderungsmassnahmen bis heute unbekannt. Die Techniken müssten aber in verstärktem Masse angewandt werden, um die Bestandessituation der Magerwiesenarten im ganzen Untersuchungsgebiet zu verbessern. Sonst muss davon ausgegangen werden, dass in den nächsten Jahren weitere Flächen mit gefährdeten Arten verbuschen oder verbrachen, und verschiedene Arten, trotz punktueller Erhaltung bzw. Förderung, im Bestand weiter zurückgehen werden. Gemäss dem Entwurf des Naturschutz-Gesamtkonzeptes des Kantons Zürich (KUHN *et al.* 1992) sollte deshalb die Magerwiesennutzung im Kanton innerhalb von zehn Jahren auf mindestens 4'000 ha ausgedehnt werden. Sie ist aber nur dann von Erfolg, wenn die betreffenden Flächen langfristig, d.h. über Jahrzehnte bestehen bleiben und ohne Düngung bewirtschaftet werden.

Viele gefährdete Arten von mageren und wechseltrockenen Standorten leben in der Übergangszone von Magerwiesen, Wald und Gebüschen. Solche Lebensräume dürfen nicht jedes Jahr oder erst im Herbst geschnitten werden. Wichtig wäre eine Verzahnung von Magerwiesen, Wald und Gebüschen. Solange aber die Aufteilung von Wald und übrigen Gebieten – mit Ausnahme von einigen Naturschutzgebieten – durch scharfe Grenzen bestehen bleibt, ist eine optimale Bewirtschaftung im Übergangsbereich nicht möglich und Saumarten, wie die Berg-Aster (Aster amellus), dürften in den nächsten Jahren weiter zurückgehen.

7 ACKERWILDKRÄUTER UND RUDERALPFLANZEN

Zu den Ackerwildkräutern gehören Arten, deren Standorte regelmässig durch den Menschen mechanisch bearbeitet werden; sie sind Begleiter von Kulturen in Äckern, Rebbergen und Gärten (LANDOLT 1991). Heute werden allgemein die Begriffe "Ackerwildkräuter" oder "Ackerbegleit- und Rebbergflora" anstelle des negativ bewerteten Begriffes "Unkraut" verwendet. Vom produktionsbezogenen Standpunkt her können Arten dieser Gruppe zu Problempflanzen in landwirtschaftlich genutzten Flächen werden; es handelt sich bei uns jedoch um wenige Arten.

Ruderalpflanzen kommen gemäss LANDOLT (1991) an Orten vor, die der Mensch zwar offen hält, aber nicht nutzt: Weg- und Gebüschränder, Trittstellen, Steinhaufen, Schutt- und Ödlandstellen. Die Abgrenzung zwischen Ackerwildkräutern und Ruderalpflanzen ist nicht scharf.

Aktuelle Situation im Untersuchungsgebiet

Ackerbegleit- und Rebbergflora

Gründe für den starken Rückgang der Ackerbegleit- und Rebbergflora in den letzten Jahrzehnten sind vor allem die intensive Bewirtschaftung von Äckern und Weinbergen, die Aufgabe von unrentablen Flächen und die Saatgutreinigung. Es fehlt heute an Spezialstandorten, wie Äcker auf sandigen, nassen oder steinigen und sehr trockenen Böden. Einige Arten sind zurückgegangen oder sogar lokal ausgestorben, weil sie an Kulturpflanzen (z.B. den Lein) gebunden sind, die bei uns nicht mehr angebaut werden. In den Rebbergen sind v.a. Frühlingsgeophyten, wie Gelbstern- und Bisamhyazinthen-Arten (Gagea spp., Muscari spp.) gefährdet, weil eine regelmässige, mechanische Bodenbearbeitung an den meisten Orten zugunsten einer Dauerbegrünung aufgegeben wurde. Zur Erhaltung dieser Geophyten ist jedoch mindestens grobes Hacken alle paar Jahre unerlässlich (ARN et al. 1997). Grösstenteils sind Ackerwildkräuter auf Acker- und Wegränder sowie sonstige gelegentlich umgebrochene Flächen verdrängt worden. Einige Arten haben auf Bahnarealen oder in Kiesgruben Ersatzstandorte gefunden. Auf solchen Flächen sind die Populationen jedoch meistens klein und ein längerfristiges Überleben ist nicht sichergestellt (HUBER & BOLLIGER 1994).

Heute sind in den Kantonen Aargau und Zürich ca. 25 % der Ackerbegleitund Rebbergflora ausgestorben oder verschollen, weitere ca. 30 % sind gefährdet oder stark gefährdet (KELLER & HARTMANN 1986, KEEL & WIEDMER 1991). Aus dem Kanton Schaffhausen sind keine Zahlen bekannt. Dort und im übrigen nördlichen Untersuchungsgebiet dürften noch die grössten Bestände an selten gewordenen Ackerwildkräutern liegen. Gründe dafür sind die Niederschlagsarmut des Gebietes und die trockenen Kalkböden, in denen sonst eher kurzlebige Diasporen von Ackerwildkräutern länger überleben können als in anderen Böden (SCHNEIDER et al. 1994).

Seit einigen Jahren werden im Untersuchungsgebiet Anstrengungen unternommen, noch vorhandene, aber selten gewordene Arten der Äcker und Rebberge zu fördern. Dies geschieht bei der Ackerbegleitflora durch die Anlage von Ackerrandstreifen, Wanderbrachen oder Ackerreservaten, für die Rebbergflora durch die Schaffung von extensiv bewirtschafteten Bereichen, die Erhaltung von Kleinstrukturen und angepasste Bewirtschaftung. Die Projekte sind noch in der Anfangsphase und wurden bis heute nur auf

wenigen und meist kleinen Flächen durchgeführt. Lokal konnten jedoch einige gefährdete Arten vermehrt festgestellt werden (Beispiele siehe unten).

Im Fricktal, Kanton Aargau, wurde im Jahre 1991 das Projekt "Naturgemässe Kulturlandschaft Fricktal" gestartet. Verbunden mit allgemeinen Extensivierungsmassnahmen wurden z.B. Ackerrandstreifen angelegt und mit speziellen Samenmischungen von Ackerwildkräutern eingesät. 1995 und 1996 wurde eine vegetationskundliche Erfolgskontrolle aller Buntbrachen im Kanton Aargau durchgeführt. Konkrete Ergebnisse liegen jedoch noch nicht vor (M. BOLLIGER, mdl.).

Im Kanton Schaffhausen werden in zwei verschiedenen Gebieten Projekte zur Erhaltung und Förderung der Ackerbegleitflora durchgeführt. Im Klettgau sind im Rahmen des Projektes "Wildtierarten der offenen Feldflur" Ackerrandstreifen und Wanderbrachen angelegt worden. Die Ackerrandstreifen werden entweder nicht oder nur mit einer kleinen Saatgutmenge von ausgewählten Ackerwildkräutern eingesät. Noch vorhandene lokale Restpopulationen gefährdeter Arten sollen nicht durch Einsaat konkurrenziert werden. Auf dem Reiat sind auf geeigneten Flächen Ackerrandstreifen angelegt worden, die nicht mit Ackerwildkräutern eingesät wurden. Die Anlage weiterer solcher Streifen ist geplant. Die Entschädigungen werden vertraglich mit dem Kanton geregelt (M. BOLLIGER, mdl.).

Im Kanton Zürich sind verschiedene kleine Ackerreservate, Wanderbrachen und Ackerrandstreifen angelegt worden (U. WIEDMER, D. WINTER, mdl.) und für einige stark gefährdete Arten werden Artenschutzprogramme durchgeführt.

Von speziellem Interesse sind Flächen, auf denen Restvorkommen (ev. nur noch im Samenpotential des Bodens vorhanden!) von gefährdeten Arten gefördert werden können. Förderungen sind bis heute fast nur im Kanton Schaffhausen gelungen. Auf einzelnen Flächen erblühten dort in den letzten fünf Jahren z.B. die Möhren-Haftdolde (Falcaria vulgaris), oder der Feld-Rittersporn (Delphinium consolida) in grösserer Zahl. Auf den meisten Ackerflächen im Mittelland sind keine gefährdeten Arten mehr vorhanden. Zur Förderung einer artenreichen Ackerbegleitflora müssen Arten, welche früher dort vorkamen, eingesät werden. Durch Ansaat in Wanderbrachen und Ackerrandstreifen konnten bis jetzt im ganzen Untersuchungsgebiet v.a. die

Kornrade (Agrostemma githago) und die Kornblume (Centaurea cyanus) gefördert werden (RAMSEIER 1994). Die meisten anderen eingesäten gefährdeten Arten konnten sich bisher nicht in befriedigender Weise halten.

Für die Bereitstellung von geeignetem Saatgut für Gebiete, die keine gefährdeten Arten der Ackerbegleitflora mehr aufweisen, wird eine enge Zusammenarbeit der Naturschutzfachstellen der Kantone mit dem Botanischen Garten Zürich und privaten Saatgutproduzenten angestrebt. Lokale Ökotypen sollen erhalten und gefördert werden. Im weiteren gelten die 1994 verabschiedeten Richtlinien der Schweizerische Kommission für die Erhaltung von einheimischen Wildpflanzen SKEW für die Ansaat (SKEW 1994).

Durch die Erhaltung und Aufwertung von alten Strukturen in Rebbergen, wie Rebmauern, konnte die einzige im Untersuchungsgebiet bekannte Population des Roten Mauerpfeffers (*Crassula rubens*) erhalten und vergrössert werden. 1995/96 wurden im gleichen Rebgebiet Aufwertungsmassnahmen für weitere gefährdete Tier- und Pflanzenarten durchgeführt (KESSLER 1996).

Im Kanton Zürich wurde ein Projekt begonnen, das zum Ziel hat, Frühlingsgeophyten in Rebbergen, z.B. Gelbstern-(*Gagea* spp.) und Lauch-Arten (*Allium* spp.) im Rahmen von integrierter Produktion in der Landwirtschaft zu erhalten (GUT & HÄFLIGER 1995). Zur Zeit werden die Vorkommen der betreffenden Arten inventarisiert.

Ruderalpflanzen

Infolge intensiver und flächendeckender Nutzung des Bodens sind in den letzten Jahrzehnten offene oder halboffene Standorte selten geworden und damit auch viele Ruderalpflanzen. Einige Arten haben jedoch Ersatzstandorte in Bahnarealen, Kiesgruben, Fabrikarealen, Mauerritzen, auf Schuttplätzen, Flachdächern, Parkplätzen usw. gefunden (KREBS & WILDERMUTH 1976, LEUTERT 1991). Vor allem Kiesgruben sind in den letzten Jahren für Naturschutzanliegen sehr interessant geworden. So kommt in der Kiesgrube von Eiken AG unter anderen gefährdeten Arten der im Mittelland sehr selten gewordene Gifthahnenfuss (*Ranuculus sceleratus*) vor. Die Abteilung für Landschaft und Gewässer hat diese Grube gekauft, unter Schutz gestellt und darin 1996 Gestaltungsmassnahmen abgeschlossen. Verschiedene Arten haben in den letzten Jahren zugenommen; einerseits dank den milderen Wintern in den 80-er und 90-er Jahren und den höheren Durchschnitts-

temperaturen in grösseren Agglomerationen, andererseits, weil sie nicht mehr so stark bekämpft werden wie früher (LANDOLT 1993, HUBER 1993). In Bahnarealen werden heute anstatt Bodenherbizide weniger lange wirksame Blattherbizide eingesetzt und Flächen, die vom Betriebsablauf her eine gewisse Bodendeckung ertragen, weniger häufig gespritzt (A. NAEGELI, SBB, mdl.). Für das Areal des Hauptbahnhofes Zürich wurde ein Konzept ausgearbeitet, das garantieren soll, dass mindestens die vorhandene Artenvielfalt erhalten bleibt und wenn möglich gefährdete Arten gefördert werden (MARTI & MÜLLER 1994).

Perspektiven

Ackerbegleit- und Rebbergflora

Um gefährdete Pflanzenarten der Ackerbegleit- und Rebbergflora langfristig erhalten und fördern zu können, müssen ihre Lebensräume stark vergrössert werden. Im Kanton Zürich beispielsweise werden für die nächsten Jahre ca. 60 ha gefordert (KUHN *et al.* 1992). Durch Extensivierungen allein können nur sehr wenige gefährdete Ackerwildkräuter gefördert werden. Es müssen gezielt Ackerrandstreifen, -reservate und Wanderbrachen auf geeigneten Flächen angelegt werden.

Es ist geplant, die vorgängig erwähnten Projekte auf weitere Flächen bzw. Gebiete auszudehnen. In erster Linie können Arten der Ackerbegleit- und Rebbergflora auf jenen Flächen gefördert werden, die mindestens noch Restpopulationen oder ein Samenpotential von gefährdeten Arten aufweisen. Erste Ergebnisse zeigen, dass auf solchen Flächen Ackerwildkräuter innerhalb von weniger als fünf Jahren wieder vermehrt blühen. Wie sich die Populationen langfristig entwickeln werden, ist noch ungewiss. Es bestehen aber gute Chancen für eine langfristige Förderung, wenn geeignete Flächen sorgfältig ausgewählt werden und Populationen, welche gut gedeihen, langfristig an den gleichen Stellen oder der nächsten Umgebung erhalten werden. Um auf Flächen mit einem noch vorhandenen Potential an gefährdeten Ackerwildkräutern eine Konkurrenzierung durch eingesäte Arten zu vermeiden, sollte dort in Ackerrandstreifen und -brachen kein oder nur wenig Saatgut von Ackerwildkräutern eingebracht werden. Bis heute werden jedoch Bundesbeiträge gemäss Öko-Beitragsverordnung (OeBV) nur für Flächen ausbezahlt, welche eingesät sind. Damit soll verhindert werden, dass Problemarten überhand nehmen. In der nächsten Zukunft wird entschieden,

ob in Gebieten, welche noch ein grosses Potential an gefährdeten Ackerwildkräutern besitzen, Beiträge für nicht eingesäte Flächen ausbezahlt werden sollen. Wenn der Entscheid positiv ausfällt, könnten innerhalb von wenigen Jahren verschiedene lokal noch vorhandene, gefährdete Ackerwildkräuter im Bestand erhalten und wahrscheinlich gefördert werden.

Auf Flächen, welche keine gefährdeten Ackerwildkräuter mehr aufweisen, waren bis jetzt die meisten eingesäten Arten ein bis zwei Jahre nach der Ansaat wieder verschwunden oder nur noch in sehr kleinen Populationen vorhanden. Die Arten müssen also immer wieder eingesät werden. Gemäss Art. 9a der Öko-Beitragsverordnung (OeBV) werden Bunt- und Grünbrachen bis heute mit den gleichen Beitragszahlungen abgegolten (3'000 Fr/ha). Geeignetes Saatgut für Buntbrachen ist sehr teuer. Damit sich die Anlage von Buntbrachen für den Bewirtschafter lohnt, müssten die Beiträge höher sein als für Grünbrachen, mit denen keine gefährdeten Pflanzenarten erhalten bzw. gefördert werden.

In den Rebbergen werden gefährdete Arten in den nächsten Jahren eher noch weiter zurückgehen. Es besteht ein Zielkonflikt zwischen der Anwendung der traditionellen Hackbewirtschaftung zur Erhaltung und Förderung gefährdeten Frühlingsgeophyten und der Dauerbegrünung des Bodens zur Reduktion von Düngung, Auswaschung und Pflanzenschutzmittel-Einsatz (GUT & HÄFLIGER 1995). Es dürften somit in den nächsten Jahren nur wenige kleine Flächen angepasst für Geophyten bewirtschaftet werden.

Ruderalpflanzen

Die meisten Ruderalpflanzen können sich verhältnismässig schnell ausbreiten und offene Flächen besiedeln. Es besteht in der nächsten Zukunft eine grosse Chance, dass auch gefährdete oder seltene Arten dieser Gruppe gefördert werden können, wenn im Siedlungsraum, in Fabrik- und Bahnarealen, in Gärten und an Wegrändern Flächen, die nicht direkt einer bestimmten Nutzung zugeordnet sind, teilweise offen gehalten werden. Da verschiedene dieser Arten wärmebedürftig sind, werden sie auch von der allgemeinen Klimaerwärmung und der höheren Durchschnittstemperatur in den Städten begünstigt (LANDOLT 1993).

8 FETTWIESENPFLANZEN

Die Gruppe der Fettwiesenpflanzen umfasst eine relativ kleine Anzahl von Arten, deren Hauptverbreitung in gedüngten Wiesen und Weiden der kollinen und montanen Stufe liegt (LANDOLT 1991). Mit gedüngten Wiesen und Weiden sind hier nicht die heute weit verbreiteten stark bis übermässig, sondern nur die leicht oder mässig gedüngten Wiesen und Weiden gemeint.

Einige Arten der Fettwiesen sind in den letzten Jahrzehnten zwar stark zurückgegangen, z.B. der Östliche Bocksbart (*Tragopogon orientalis*) oder die Lichtnelke (*Silene dioeca*); trotzdem werden sie in der Roten Liste nicht als gefährdet aufgeführt. Aus diesem Grund wurde darauf verzichtet, auf die Förderung solcher Arten einzugehen.

Literaturverzeichnis: anschliessend an Teil B, S. 128–137.

Blaue Liste mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in den Kantonen Aargau, Schaffhausen und Zürich Abkürzungen und Symbole siehe Anhang 4

| Lau | Lauf-Artname | | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----|----------------------------------|--------|---------|-----|----|----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|---|--|
| Z | Nr. Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| | PTERIDOPHYTA 2 Blechnum spicant | > | П | > | ٠٠ | E. | noch nie | noch nie | befriedigend | klein | Halbschattige, natürliche Nadelholzwälder (in tiefen Lagen auch Nadelholzbestände, auf sauren Böden) fördern. | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| (4 | 20 Lastrea thelypteris** | Щ | ш | > | 11 | Ξ. | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Nasse Feuchtgebiete regenerieren; Saumgürtel von Kleingewässem, Altwassem regenerieren. | Bruchwälder Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen |
| (4 | 23 Dryopteris cristata | Ä | 1 | Щ | II | Ξ. | mehrfach | noch nie | gering | mittel – gross | Hoch- und Übergangsmoore entbuschen; nicht oder erst ab November mähen. | Flach- und Übergangsmoore Hochmoore |
| (-) | 38 Asplenium septentrionale | EX | EX | 田 | 11 | <u>"</u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Saure Felspartien freistellen (im Untersuchungsgebiet fast ausschliesslich Findlinge). | Silikat-Felsplatten Silikatfelsen |
| -4 | 45 Asplenium adiantum- nigrum | > | > | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen fördem; saure Felspartien freistellen. | Silikat-Felsplatten Kolline Laubwälder Lesesteinhaufen |
| ۷) | 54 Ophioglossum vulgatum | 田 | ш | > | 11 | T= | mehrfach | Einzelfälle | gering – befriedigend | mittel | Riedwiesen regenerieren und regelmässig spät mähen. | Nasswiesen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 4) | 55 Botrychium lunaria | 田 | 田 | 田 | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen in höheren Lagen regenerieren. | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen |
| | 69 Equisetum ramosissimum | n E | > | ш | c+ | <u>"</u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Mager- und Riedwiesen sowie Auengebiete regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Halbtrockenrasen Nasswiesen Sand- und Schotterbänke |
| | 70 Equisetum trachyodon | EX | ш | > | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Fliessende Gewässer Sand- und Schotterbänke |
| | 72 Equisetum variegatum | Ex | ш | ы | + | + | Einzelfälle | Einzelfälle | gut (W: unbekannt) | klein – gross | Auengebiete regenerieren; kiesige, feuchte Stellen an Wegrändern und Parkplätzen in der Nähe der Flüsse schaffen. | Sand- und Schotterbänke Ruderalfluren (einjährig) |
| | 73 Lycopodium selago** | N N | 1 | > | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Lichte, feuchte Fichtenwälder in höheren Lagen und lichte Hochstaudenbestände fördem. | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| | 74 Lycopodium inundatum** | 1 | 1 | ш | + | H | Einzelfälle | noch nie | gering | gross | Hochmoore regenerieren. | Hochmoore Oligotrophe Übergangsmoore |
| | 75 Lycopodium annotinum | R | 田 | × | II | H | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Nadelwälder in höheren Lagen fördern. | Montane und subalpine Nadel- wälder |

| Lanf- | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | Lei | Lebensraumtyp im |
|-------|---------------------------------|-------|-----|----------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|
| Z | Hess I andolt & Hirrel | 12 13 | _ | 2.2 | | | atur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztech. | | vand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | 1 | | | | nz | zur Erhaltung | | | | | 0.0 |
| 76 | 76 Lycopodium clavatum | Ex | Ĕ | 田 | ? I | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| | ANGIOSPERMAE Monocotyledones | | | | | | | | | | 4, | |
| 86 | 98 Typha shuttleworthii | ш | ш | ш | | ± | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: befriedigend) | mittel | Offene Flachgewässer (Tümpel, Gräben, Teiche) und Röl naturnahe Seeufer schaffen. | Röhricht |
| 66 | 99 Typha angustifolia | ш | < < | > | + | <u>+</u> | häufig | häufig | gut | mittel | Offene Flachgewässer mit torfigem bis sandigem Un- tergrund schaffen; Altläufe regenerieren. | Röhricht |
| 104 | 104 Sparganium simplex** | ш | ш | > | | | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Naturnahe Ufer von langsamfliessenden Gewässern Que mit wechselndem Wasserstand regenerieren; Gräben Grosorgfältig pflegen. | Quellfluren Grosseggenrieder Tümpel, Gräben |
| 106 | 106 Sparganium minimum | Ĕ | ш | ш | | T= | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Mesotrophe Kleingewässer, insbesondere Torfstiche Flaund Gräben fördern. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 107 | 107 Potamogeton natans | > | ח | D D | + | T+ | häufig | häufig | gut | klein – mittel | Weiher, Tümpel, Gräben neu schaffen. | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 109 | 109 Potamogeton nodosus | ш | > | > | | ± ± | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Fliessende Gewässer mit höchstens geringer Beschattung fördern; Sohle von Gräben und Kanäle sorgfältig Tür pflegen. | Fliessende Gewässer Tümpel, Gräben |
| 110 | 110 Potamogeton coloratus | ă | ш | ш | | | Einzelfälle | Einzelfälle | gering – befriedigend | mittel | Nährstoffarme, kalkreiche Kleingewässer schaffen bzw. regenerieren; Grabenunterhalt möglich naturnah Tür gestalten; genügend grosse Pufferzonen zum Landwirtschaftsland schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 111 | 111 Potamogeton alpinus | | Ĕ | > | + | + | mehrfach | mehrfach | unbekannt | mittel | Nährstoff- und basenarme, leicht fliessende Gewässer, Sch Gräben und Altwasser regenerieren. Alt | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| 112 | 112 Potamogeton perfoliatus | ш | > | <u>"</u> | | + + | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Mesotrophe Stillgewässer regenerieren; stehende und Steleicht fliessende Gewässer regenerieren bzw. neu schaffen. | Stehende Gewässer |
| 114 | 114 Potamogeton crispus | > | D | n | | | mehrfach | mehrfach | unbekannt | mittel | Mesotrophe Stillgewässer regenerieren; Weiher, Tüm- Stepel, Gräben neu schaffen. | Stehende Gewässer Kleinseen – Weiher |
| 116 | 116 Potamogeton lucens | > | D | <u>"</u> | | ± | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Meso- bis eutrophe Stillgewässer regenerieren; stehen- Stehende Gewässer de und leicht fliessende Gewässer regenerieren bzw. Kleinseen – Weiher neu schaffen. | Stehende Gewässer Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen |

| -Jn | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | TON | Anwendungshäufigkeit von | aufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----|--------------------------------|-----|-----|-----|----------|--------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|---|--|
| N. | Hess. Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | _ | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | i.v | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | |) |
| 7 1 | 117 Potamogeton gramineus | Ex | > | > | ٠. | T+ | | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Mesotrophe Stillgewässer regenerieren; Gräben und | Schwimmblatt-Vegetation |
| | | | | | | | | | (W: gut) | | Kanäle möglichst naturnah bewirtschaften. | Stehende Gewässer Tümpel, Gräben |
| | 121 Potamogeton friesii | ш | 1 | > | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Schwimmblatt-Vegetation |
| - | | | | | | | | | | | | Stehende Gewässer |
| 2 | 122 Potamogeton pusillus** | > | > | > | II | + | mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Mesotrophe Stillgewässer regenerieren; Gräben und Altwasser regenerieren. | Stehende Gewässer Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| ~ D | 123 Potamogeton panormitanus** | Ш | ш | > | II | H | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Mesotrophe Stillgewässer regenerieren; Gräben und Kanäle möglichst naturnah bewirtschaften. | Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| - C | 126 Potamogeton helveticus | EX | ш | Щ | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Schwimmblatt-Vegetation Flüsse Bäche |
| | 127 Potamogeton filiformis | 1 | ш | > | ٠. | T: | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Schwimmblatt-Vegetation Flüsse Bäche |
| ~ | 128 Potamogeton nitens | I | > | | | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Stehende Gewässer |
| ~ | 129 Zannichellia palustris | Ш | > | > | * 11 | F | noch nie | noch nie | gut | mittel | Naturnahe Ufer regenerieren; nährstoffreiche, leicht fliessende oder stehende Gewässer über schlammigem Grund in wärmeren Lagen schaffen. | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen |
| - | 132 Najas marina | Ē | 田 | > | + | | häufig | häufig | gut | mittel | Wasserqualität von eutrophen stehenden oder leicht fliessenden Gewässern verbessern. | Stehende Gewässer |
| - | 134 Scheuzeria palustris | ı | Ex | 田 | + | _II | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel – | Hochmoore regenerieren. | Hochmoore |
| | 135 Triglochin palustris | Щ | ш | > | + | Ë | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | gross | Feuchtgebiete mit offenen Stellen regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore Quellfluren |
| | 136 Sagittaria sagittifolia | ш | ш | Щ | → | H | noch nie | noch nie | gering | mittel – | Flachgewässer und Ufer mit schwankendem Wasserstand fördem | Tümpel, Gräben Röhricht Tümpel Gräben |
| ~ | 140 Alisma gramineum | ш | ш | ш | 11 | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | gut | mittel – gross | Mesophile Seen mit schwankendem Wasserstand und ihren natürlichen Ufern erhalten bzw. regenerieren; natürliche Flussufer erhalten und regenerieren. | Natürliche Ufer Stehende Gewässer Flüsse |
| 2 | 142 Alisma lanceolatum | ш | > | > | II | + | Einzelfälle | mehrfach | unbekannt (W: gut) | mittel – gross | Pioniergewässer in tiefen Lagen fördem. | Röhricht Grosseggenrieder Tümpel, Gräben |

| Lauf-Artname | | RL | ٦. | B | LN | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|-----------|--------|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|---|---|
| Nr. Hess. Landolt & Hirzel | | 1.2 1.3 | 3 2.2 | 2 | n file | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | | | |) |
| 143 Butomus umbellatus | | > | > | <u> </u> | _ T_ | = Einzelfälle | noch nie | gut | mittel – gross | Stehende und langsamfliessende Gewässer mit geringen Wasserstandschwankungen regenerieren. | Tümpel, Gräben Altwasser von Flüssen Seen |
| 144 Hydrocharis morsus-ranae | | <u>п</u> | | (1) | Ξ. | = Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel – gross | Altläufe, Stillgewässer regenerieren; Röhricht regelmässig schneiden. | Röhricht Altwasser von Flüssen Kleinseen – Weiher |
| 152 Bothriochloa ischaemum | | E | <u>н</u> | + | | = Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Trockene Wiesen in warmen Lagen regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trockenrasen |
| 184 Agrostis canina | | E | > | + | + + | + häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Riedwiesen entbuschen und danach regelmässig schneiden. | Pfeifengras-Streuwiesen Saure Kleinseggenrieder |
| 190 Calamagrostis | Н | Ex Ex | × | (1) | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – | Flussauen mit nassen Sandbänken regenerieren. | Sand- und Schotterbänke |
| pseudophragmites 191 Calamagrostis | , | 田 | > | | | = häufig | Einzelfälle | befriedigend | gross mittel – | Lichte Auenwälder fördern, Wiesen wiedervemässen, | Bruchwälder |
| lanceolata** | | | | | | | | | gross | Riedwiesen entbuschen und regelmässig mähen. | Grosseggenrieder |
| 195 Calamagrostis | | <u> </u> | E | + (11) | | = Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldsäume fördem (im Norden des Untersuchungsgebietes) | Wärmeliebende Hochgras- fluren |
| | | | | | | | | | | | Wärmeliebende Wälder |
| 200 Alopecurus geniculatus | | E | 田田 | [1] | | + Einzelfälle | mehrfach | gut | mittel | Nasse Pionierflächen, Gräben und Kanäle mit natürli- | Schlammufervegetation |
| | | | | | | | | | | chen, zeitweise überschwemmten Ufern fördern; nasse Tümpel, Gräben Riedwiesen regenerieren und Wasserhaushalt anpassen. | Tümpel, Gräben |
| 201 Alopecurus aequalis | | E | <u></u> | (1) | | = Einzelfälle | noch nie | gut | mittel | Nasse Pionierflächen, natürliche teilweise überflutete Teichufer schaffen. | Schlammufervegetation Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| 202 Phleum paniculatum | 20138 | <u> </u> | 田田 | (1) | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Rebberge und Ruderal- flächen fördern. | Weinberge Ruderalfluren (einjährig) |
| 203 Phleum boehmeri** | And the | E | E | (T) | F _ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Sehr trockene Magerwiesen regenerieren; sehr lichte, trockene Wälder fördern. | Trockenrasen Wärmeliebende Wälder |
| 209 Cynodon dactylon N | | V Ex | × | (1) | * T? | ? noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Trittfluren, gestörte Plätze |
| 211 Leersia oryzoides** | 201-8 | <u>п</u> | ш | (1) | | = Einzelfälle | noch nie | befriedigend (W: befriedigend – gut) | mittel | Schlammige Uferzonen von Teichen und Gräben über kalkarmem Grund schaffen und fördern. | Röhricht Schlammufervegetation Tümpel, Gräben |
| 213 Melica ciliata | | O | П | 6. | F | noch nie | noch nie | gering | mittel | Felspartien in lichten Wäldern freistellen (v.a. Jura, Randen und Lägem). | Kalkfelsen Wärmeliebende Wälder Lesesteinhaufen |

| Lauf-Artname | | | RE | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------------------------------|----------|---|------------------|-----|----------|----------|-----------------------------|----------------|-----------------|-------------------|--|---|
| Nr Hees I andolt & Hirze | Hirzel | 2 | 12 13 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | Erfoleschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | 1111201 | : | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | 0 |
| 216 Melica uniflora | | ב | > | ш | II | <u>=</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in tiefen Lagen fördern. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Mischwälder |
| 220 Holcus mollis | | > | > | > | 11 | H | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren, insbesondere halbschattige Stellen auf kalkarmen Böden; lichte Wälder in tiefen Lagen fördern. | Kolline Laubwälder Verheidete Moore |
| 225 Sieglingia decumbens** | ıbens** | > | > | > | + | Ë | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte, saure Wälder fördern; saure Riedwiesen und saure Magerwiesen regenerieren. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Pfeifengras-Streuwiesen |
| 230 Avena fatua | | ח | D | > | * | Ë | noch nie | noch nie | gering | klein – mittel | Haferanbau ohne Saatgutreinigung betreiben. | Äcker |
| 231 Avena nuda** | | 1 | Э | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Äcker |
| 233 Helictotrichon pratense** | ratense* | ъ | > | > | + | T= | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | ᇈ | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | | men Lagen freistellen; Trockenwiesen regenerieren. | rasen Pfeifengras-Föhrenwälder Montane und subalpine Föhrenwälder |
| 239 Deschampsia litoralis | oralis | 1 | 田 | Ш | → | H | noch nie | noch nie | gering | gross | Rheinufer in der Nähe des Bodensees renaturieren. | Natürliche Ufer |
| 251 Koeleria pyramidata | data | > | > | D | + | ±± | häufig | mehrfach | gering | mittel | Magerwiesen und -weiden regenerieren; lichte, trockene Waldränder fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 253 Koeleria gracilis** | * | ш | > | 'n | + | H | mehrfach | noch nie | gering | mittel | Trockenwiesen in warmen, tiefen Lagen regenerieren; lichte, trockene Waldränder fördern (v.a. im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 258 Dactylis aschersoniana** | oniana** | > | > | ш | *11 | ï | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | Lichte Wälder und extensive Parknutzung fördern. | Eichen-Hagebuchenwälder Öffentliche Parks |
| 262 Eragrostis pilosa | | ш | (S) | (R) | * | F | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | In warmen Lagen: Keine flächige Bodenversiegelung; Ritzen nicht ausfugen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren Eisenbahnränder |
| 263 Catabrosa aquatica | g | 田 | > | ш | + | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Vegetationsarme Schlickflächen an leicht fliessenden Gewässem (Flüsse, Bäche, Quellen etc.) fördern. | Röhricht Schlammufervegetation Flüsse Bäche |

| Lauf-Artname | _ | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----------------------------|-----|---------|-----|---------|------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|--|---|
| Nr. Hess Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfolgschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | ., | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | |
| 264 Glyceria maxima | Ш | ш | > | + | ±± | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Natürliche Uferbereiche an langsamfliessenden Gewässem und Gräben regenerieren. | Röhricht Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| 272 Poa supina | Э | Э | Ш | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Trittfluren, gestörte Plätze Fettwiesen und -weiden |
| 275 Poa bulbosa | > | > | > | *11 | E | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördern; trockene, leicht ruderale Wiesen in trockenen, warmen Lagen regenerieren (Licht ist v.a. im Frühling wichtig!); in Bahnarealen weniger Herbizide ein-setzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenrasen Wärmeliebende Wälder Eisenbahnränder |
| 284 Poa palustris | n | > | D | н | ‡ | häufig | häufig | gut | mittel | Riedwiesen regenerieren; möglichst natürliche Uferbereiche, Gräben regenerieren; lichte, nasse Wälder fördem. | Grosseggenrieder Gemähte, eutrophe Feucht- wiesen Bruchwälder |
| 286 Poa chaixii | > | П | 田 | *11 | F | noch nie | noch nie | gut | mittel | Lichte Wälder auf kalkfreien Böden fördern. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 287 Poa remota | | Э | ш | ٠. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Montane Laub- und Mischwälder |
| 310 Festuca amethystina | ~ | Э | × | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder auf kalkhaltigen, trockenen Böden in sonniger Lage fördern. | Wärmeliebende Wälder |
| 314 Festuca capillata** | ~ | ~ | > | ٠. | Ë | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | unbekannt | Kolline Laubmischwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 315 Festuca pallens*** | D | > | Ш | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt |
| 317 Festuca trachyphylla*** | ы | > | Ш | ٥. | T ? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Trockenrasen |
| 331 Bromus tectorum | D | > | > | * II | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Vegetationsarme Stellen in sehr trockenen, warmen Lagen schaffen, weniger Herbizideinsatz in Bahnarealen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnböschungen Eisenbahnränder Kiesgruben |
| 334 Bromus secalinus | Щ | ш | ш | ٠. | Ц. | mehrfach | Einzelfälle | gut (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Ackerrandstreifen in warmen, niederschlagsarmen Lagen anlegen. (Wird heute häufig in Mischungen an Strassenrändern ausgesät und so gefördert, Bestand leicht zunehmend.) | Äcker |
| 335 Bromus grossus | 田 | 田 | 田 | + | F | noch nie | noch nie | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Ackerbrachen, Ackerrandstreifen in warmen, niederschlagsarmen Lagen anlegen. | Äcker |

| Lanf | I 311f Artnama | | RI | | RI. NIT | JI TT A | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtvn im |
|------|--|-----|-----|-----|---------|------------|-----------------------------|-------------|--------------------|---------------------|---|--|
| | The state of the s | - | | , | | | Total Ilmin | | Jacohono | A . C | A. f Notir and Hawaltechitztachnikan | Unterenchingsgabiet |
| Ž. | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 1.7 | 1.2 | 7.7 | | Z | zur Erhaltung zur Förderung | | aus biol. Sicht | Aurwand | Naturalia Oliwenschatzlechinken | Onter such ung sgebier |
| 338 | 338 Bromus arvensis | Э | Э | Э | c. | E | | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen | Äcker |
| | | | | | | | 00 | | (W: unbekannt) | | anlegen. | |
| 335 | 339 Bromus commutatus | 凹 | ш | Щ | II | <u>"</u> | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Feuchte, extensiv bewirtschaftete Riedrandstreifen fördern; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Nasswiesen Eisenbahnränder |
| 350 | 350 Agropyron intermedium** | EX | ш | ī | ٠. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trockenrasen |
| 351 | | Ex | Э | 1 | ٠. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | gross | Lichte Uferwälder fördern, Ufergebiete in Flussauen | Auenwälder |
| | | | | | | | | | | | regenerieren. | Sand- und Schotterbänke |
| 357 | 357 Cyperus flavescens | 型 | Ĕ | ш | II | + + | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend – gut | mittel – gross | Nasse, nährstoffärmere, periodisch überschwemmte Pionierflächen schaffen; Boden muss offen bleiben, Beschattung durch Sträucher usw. verhindem. | Feuchte Pioniervegetation Feuchte Trittfluren |
| 358 | 358 Cyperus fuscus | ш | Ex | > | 11 | + | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend - gut | mittel – | Nasse, mittlere bis nährstoffreiche, humose Pionier- | Feuchte Pioniervegetation |
| | | | | | | NICONO. | | S. | | gross | flächen schaffen; Beschattung durch Sträucher usw. verhindern. | Feuchte Trittfluren |
| 364 | 364 Schoenus nigricans | 田 | > | > | 11 | _=_ | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete in niedrigen Lagen auf kalkreichen | Basische Kleinseggenrieder |
| , | | ţ | , | ; | | E | ų :- | | | | Dougli regeneration. | Visionaniador |
| 36. | 365 Schoenus ferrugineus | ц | > | > | 11 | 11 | naurig | unoekannt | unoekanni | mitte | reucingeoiete in nicangen Lagen regenerieren. | Neinseggenneuer Pfeifengras-Streuwiesen |
| 366 | 366 Heleocharis palustris** | > | n | n | 11 | _ | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Nasse Pionierflächen, Störstellen, zeitweise aus- | Röhricht |
| | | | | | | | | | (W: gut) | | trocknende Tümpel schaffen. | Grosseggenrieder Tümpel, Gräben |
| 367 | 367 Heleocharis austriaca** | Э | ш | > | 11 | _= | Einzelfälle | mehrfach | gut | mittel | Pionierstellen auf feuchten bis nassen, zeitweise über- | Feuchte Pioniervegetation |
| | | | | | | | | | | | schwemmten Böden schaffen. | Tümpel, Gräben |
| 368 | 368 Heleocharis mamillata** | 亞 | ш | > | II | _ <u>_</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Nasse Pionierflächen schaffen. | Feuchte Pioniervegetation |
| | | | | | | | | | | | * | Schlammufervegetation Tümpel, Gräben |
| 365 | 369 Heleocharis uniglumis** | ш | > | > | 11 | T+ | häufig | häufig | gut | mittel | Riedwiesen regenerieren; leicht gestörte Pionierflä- | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | | | chen in Feuchtgebieten fördern. | Tümpel, Gräben |
| 370 | 370 Heleocharis pauciflora** | Ĕ | ш | > | Ш | LII. | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Nasse Störstellen in Feuchtgebieten schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Quellfluren |
| 371 | 371 Heleocharis acicularis** | 田 | ш | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | 1 | Zeitweise überschwemmte See- und Flussufer mit | Temporare Kies- und Sand- |
| | | | | | | | | | | gross | nantstoffarmem wasser regenerieren. | Strande Stehende Gewässer |
| | | | | | | | | | | | | Flüsse |
| 373 | 373 Heleocharis ovata** | ш | ı | 田 | + | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Nasse Pionierflächen, Störstellen, zeitweise austrocknende Tümpel schaffen. | Feuchte Pioniervegetation Tümpel, Gräben |

| Lonf | I out Automo | | DI | 2 | RI NIT | | Anwendingshäuffakeit von | Fardering | der Art | | I ohonersumtun im |
|-------|-------------------------------|-----|--------|----------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| , and | Althanne | | | COLUMN | 1 | _ | | | | N. C. | Toponia admiry p mi |
| Z. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | Natur- u. Ur | - | | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | zur Erhaltung | znz | aus biol. Sicht | | | |
| 374 | 374 Trichophorum alpinum | 1 | 田 | > | | = mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel – | Übergangsmoore regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | gross | | |
| 375 | 375 Trichophorum | 1 | 1 | 田 | ? T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Flach- und Übergangsmoore |
| 1 | caespitosum | Ĺ | | - | F | | - | | 1,77 | i'i. | Oli de la l'il |
| 3// | 3// Enophorum vaginatum | ŭ | Ľ X | n n | | = Einzelfalle | noch nie | perriedigend | mittel – | Ubergangs- und Hochmoore regenerieren. | Ungotrophe Ubergangsmoore |
| | | | | | | | | | 81058 | | Hochmoorwälder |
| 379 | 379 Erionborum latifolium | П | | | £ + | hänfig | mehrfach | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete auf kalkreichen Böden regenerieren. | Basische Kleinseggenrieder |
| | | 1 | | - | | | | | | entbuschen; Schnitt von verschilften Riederwiesen. | Quellfluren |
| 380 | 380 Eriophorum | Ш | ш | > | = T+ | Häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete auf torfigen Böden regenerieren; sorg- | Flach- und Übergangsmoore |
| | angustifolium | | | | | | | | | faltigen Kiedschnitt anwenden. | Hochmoorwalder |
| 381 | 381 Eriophorum gracile | 1 | ш | Э | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel – gross | Feuchtgebiete auf nährstoffarmen, torfigen Böden in tiefen Lagen regenerieren; hoher Wasserstand nötig; reoelmässioen Riedschnitt anwenden | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | - | | | | | | | |
| 382 | 382 Blysmus compressus | > | ш | > | = | = mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Riedwiesen mit Störstellen regenerieren. | Störungen in Quellfluren |
| 383 | 383 Scirpus maritimus** | Ш | 1 | 田 | (<u>L</u>) |) noch nie | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Nasse Pionierflächen, Kleingewässer schaffen | Tümpel |
| | | | | | | - | | (W: gut) | | (salzverträglich). | Kleingewässer - Weiher Feuchte Pioniervegetation |
| 100 | | Ĺ | | | E | | Limesterlia | **** | 1011 | I inher Amount I dow francount affens Obellon in Boucht | 2000 |
| 38/ | setaceus** | ŋ | n) | <u> </u> | <u>+</u> - | F EINZEITAILE | Einzeirane | ıng | mille | cheme Auenwauder fordern, offene Stellen in Feuchi- gebieten, nasse Pionierflächen schaffen; Tümpel mit schwankendem Wasserstand, Flachwasser anlegen. | Auenwauer Feuchte Pioniervegetation Tümpel, Gräben |
| 200 | Colonia Control Control | | - | | | | Einzelfälle | Solinos | mitte | Offens Herbersiche mit Wasserstandsschwankungen | Döhricht |
| 390 | 390 Schoenopiectus triquetrus | Ž | 1 | n | + | | Einzeiraile | gering – befriedigend | minei | Oriene Oreroereiche mit Wasserstandsschwankungen und Pionierflächen schaffen. | Konricht |
| 392 | 392 Schoenoplectus lacustris | > | n | n | + T+ | - häufig | häufig | gut | klein – | Natürliche Uferbereiche regenerieren, Weiher, Tüm- | Röhricht |
| | | | | | | | | | mittel | pel, Gräben neu schaffen; allg. Gewässerreinigung. | Schlammufervegetation Kleinseen – Weiher |
| 393 | 393 Schoenoplectus | Ex | ш | > | + T+ | - mehrfach | mehrfach | gut | mittel | Offene Flächen an Ufern in warmen Lagen schaffen; | Röhricht |
| | tabemaemontani | | | | | | | (W: gut) | | Flachwasser und Tümpel periodisch emeuem. | |
| 394 | 394 Cladium mariscus | ш | n | <u>"</u> | = T+ | - häufig | häufig | unbekannt | mittel | Nasse Randbereiche von Riedwiesen nur unregelmässig schneiden (nicht jährlich). | Tümpel, Gräben |
| 395 | 395 Rhynchospora alba | 1 | Э | > | = T= | = mehrfach | noch nie | befriedigend | mittel – | Übergangsmoore regenerieren. | Oligotrophe Übergangsmoore |
| | | | | | 7. | | | | gross | | |
| 396 | 396 Rhynchospora fusca | ı | Ε̈́ | ш | | = Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel – | Saure, oligotrophe Moore regenerieren, insbesondere nasse Verlandungsflächen (Schlenken, Torfstiche). | Oligotrophe Übergangsmoore |
| 400 | 400 Carex pauciflora | 1 | 1 | Ш | ? Ti | unbekannt | noch nie | unbekannt | mittel – | Übergangs- und Hochmoore regenerieren. | Oligotrophe Übergangsmoore |
| 5 | | > | | - | | | | | gross | Dioducione ouf legishes Dides secondarion | Hochmoore |
| 407 | 402 Carex puncaris | > | n - | <u>-</u> | <u> </u> | = menracn | nocn nie | unbekannt | | Kiedwiesen auf Kalkfelchen Boden fegeneneren. | basische Meinseggenrieder |

| | | K | - | BL NUT | | endungshä | Anwendungshäufigkeit von | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|---|-----|-----|----|------------------|-----------------|------------------|--|--------------|-------------------|--|--|
| Nr 112.0 1 2 | 1 2 | 1 3 | 22 | | Nov | r. u Ilmw | Natur Ilmweltschutztech | | Pucinitury | Natur- und IImweltschutztechniken | Untersuchinosoehiet |
| (1976-80) | 7:1 | | 7 | | zur E | zur Erhaltung z | | iol. Sicht | | | |
| 404 Carex dioeca | 1 | E | 田 | r ? | T+ m | T | _ | befriedigend | mittel | Riedwiesen regenerieren. | Basische Kleinseggenrieder |
| 409 Carex chordorrhiza | I | I | Ш | | T= Ein | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | 1 | Saure, oligotrophe Moore regenerieren, insbesondere | Oligotrophe Übergangsmoore |
| *************************************** | Ц | > | > | - | | Einzolfälla | die door | unhakannt | gross Llein | Masse Vellandungstrachen (Schleinkeit, 1011streie). | Groceagenrieder |
| 412 Calex Helliolosa | ū | | | | | Izenane | noch me | milochanin | | feuchten Wegrändern in Auenwäldern auslichten. | Auenwälder |
| 413 Carex vulpina | > | > | ш | | T= m | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | | Feuchtgebiete mit periodischer Überschwemmung re- | Grosseggenrieder |
| | | | | | | | 24 | | gross | generieren; Ufer abflachen; offene nasse Ruderalflä- | Natürliche Ufer |
| | Ľ | | _ | - | | 1-6-1 | - 15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:15:1 | | | chen fordern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Schlammufervegetation |
| 418 Carex diandra | ŭ | ъ | > | | <u>=</u> | mehrtach | Einzelfalle | gering | mittel – gross | Nasse Kiedilachen und Übergangsmoore regenerieren. | Oligotrophe Ubergangs- |
| 419 Carex paradoxa** | Ĕ | > | n | <u> </u> | T+ I | häufig | häufig | unbekannt | | Flach- und Übergangsmoore, inbesondere mit Torf- | Grosseggenrieder |
| | | | | | | | | | gross | stichen, regenerieren. | Oligotrophe Übergangs- |
| | | | | | | | | | | | moore Bruchwälder |
| 427 Carex stellulata** | E | > | > | | T= 1 | häufig | noch nie | unbekannt | mittel – | Saure Moore mit hohem Wasserstand regenerieren. | Saure Kleinseggenrieder |
| | | | | | | | | | gross | | Hochmoorwälder |
| 429 Carex canescens | Ĕ | > | 田 | <u> </u> | T= Eir | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Saure Moore regenerieren. | Saure Kleinseggenrieder Hochmoorwälder |
| , | ; | | _ | | | 15:1 | | | | | D 1 - 1 - 1 |
| 430 Carex elongata | > | | × | - | | Einzelfalle | nocn nie | unoekannt | mittel – gross | Senr nente bruchwalder und nasse, saure, abriussiose Mulden in tiefen Lagen fördern. | Bruchwalder Übergangsmoore |
| 431 Carex disticha | > | > | > | | T= m | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | | Feuchtgebiete mit offenen Stellen regenerieren; Fett- | Grosseggenrieder |
| | | | | | | | | | | wiesen ausmagem und wiedervernässen, Streue regelmässig ab August schneiden. | 3 |
| 437 Carex buxbaumii | ı | Ш | ш | <u> </u> | T=m | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Riedwiesen entbuschen; Fettwiesen ausmagern und | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | | wiedervernässen; Streue jährlich schneiden. | Pfeitengras-Streuwiesen |
| 438 Carex hartmanii | 1 | 1 | ш | <u> </u> | T= —— Eii | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Riedwiesen entbuschen; Fettwiesen ausmagern und wiedervernässen; Streue jährlich schneiden. | Saure Kleinseggenrieder Saure Pfeifengras-Streuwiesen |
| 443 Carex fusca** | 田 | n | > | _ = | T= 1 | häufig | noch nie | unbekannt | mittel – | Feuchtgebiete, saure Flach- und Übergangsmoore | Saure Kleinseggenrieder |
| | | | | | | | | | gross | regenerieren. | Oligotrophe Übergangsmoore |
| 446 Carex lasiocarpa | ı | > | > | | T= 1 | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Riedwiesen regenerieren, insbesondere aufstauen und | Oligotrophe Übergangs- |
| | | | | | | | | | | offene jannen sorgrang schneiden; oraben in Feuchtgebieten regenerieren. | шооге |
| 458 Carex ericetorum | 1 | > | ш | <u>⊢</u> | T= Eir | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen im Norden des Untersuchungsgebietes oder in höheren Lagen regenerieren: lichte Föhren- | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | de transmission | | | | | wälder im Norden des Untersuchungsgebiets fördern. | Pfeifengras-Föhrenwälder |
| 461 Carex vesicaria | > | n | > | <u> </u> | | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; Oberboden von Fett- | Grosseggenrieder |
| | | | | | | | | | | wiesen aunagen min wiedervenlassen, streue jannien schneiden. | |

| Lauf-Artname | Je | | RL | | BLN | TUT A | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----------------------|--------------------------|-----|---------|-----|------|--------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| Nr. Hess, La | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | _ | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| (1976-80) | (0) | | | | | Z | zur Erhaltung z | zur Förderung | | | | |
| 463 Carex riparia | iparia | > | > | ш | + | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend – gut (W: gut) | mittel – gross | Naturnahe, nährstoffreiche Uferbereiche schaffen; Feuchtgebiete regenerieren sowie lichte Ufer- und Bruchwälder fördern. | Grosseggenrieder Bruchwälder |
| 466 Carex p | 466 Carex pseudocyperus | П | > | > | + | + + | mehrfach | mehrfach | befriedigend (W: gut) | klein – gross | Nasse Pionierflächen mit viel organischer Substanz sowie vegetationsarme Uferbereiche in Feuchtgebieten schaffen; lichte Uferwälder fördern (nur kolline und unterste montane Stufe!). | Grosseggenrieder Bruchwälder Tümpel, Gräben |
| 470 Carex limosa | imosa | ш | Э | Э | + | | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel – gross | Saure Übergangsmoore regenerieren, insbesondere nasse Verlandungsflächen (Schlenken, Torfstiche). | Oligotrophe Übergangs- moore |
| 475 Carex b | 475 Carex brachystachys | 2 | | Э | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | Freistellen von Felsen mit kalkhaltigem Rieselwasser; lichte Wälder in höheren Lagen fördem. | Kalkfelsen feuchte Felswände |
| 485 Carex distans | listans | ш | > | > | II | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | unbekannt | unbekannt Riedwiesen regenerieren; Fettwiesen extensivieren und wiedervernässen; kommt v.a. auf Störstellen vor (salzverträglich). | Kleinseggenrieder Feuchte Trittfluren |
| 486 Carex hostiana | ostiana | > | D | D | 11 | T+ | häufig | häufig | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Riedwiesen regenerieren und Streue jährlich bei trockenem oder gefrorenem Boden schneiden. | Basische Kleinseggenrieder Quellfluren |
| 490 Carex lepidocarpa | epidocarpa | > | ח | D | 11 | + + | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | aus- | Flach- und Übergangsmoore |
| 491 Carex demissa** | emissa** | > | > | n | | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Flach- und Übergangsmoore |
| 492 Carex oederi** | ederi** | ш | > | > | ٠. | _= | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel – gross | Nasse Pionierflächen im Uferbereiche von Feuchtgebieten schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Schlammufervegetation |
| 493 Acorus calamus N | calamus N | ш | ш | > | 11 | <u> </u> | mehrfach | Einzelfälle | berfriedigend (W: gut) | mittel | Nasse Feuchtgebiete, Kleingewässer sowie natumahe Ufer an Seen und grossen Flüssen fördern bzw. schaffen. | Natürliche Ufer Flach- und Übergangsmoore Kleinseen – Weiher |
| 498 Lemna trisulca | trisulca | > | > | > | П | † | Einzelfälle | mehrfach | unbekannt | mittel | Altläufe, Flachufer stehender Gewässer auf humusrei- chem Untergrund in warmen Lagen fördern; Verlan- dung und starken Bewuchs verhindern (ohne auszu- baggern!). | Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| 502 Spirode | 502 Spirodela polyrrhiza | ш | > | > | * | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Eutrophe Gewässer in warmen Lagen schaffen. | Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| 507 Juncus | 507 Juncus conglomeratus | > | D | D | ıı . | + | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete mit hohem Grundwasserstand auf sauren Böden regenerieren; Waldschläge auf eher frischen Böden nicht aufforsten. | Flach- und Übergangsmoore Schlagfluren in kollinen Laubwäldern und montanen Laub- und Misch-wäldern |
| 518 Juncus bulbosus | pulbosus | 亞 | 斑 | ш | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Störstellen in Mooren (z.B. Gräben, Schlenken) und während dem grössten Teil des Jahres überschwemm- te Uferzonen und Tümpel auf kalkfreiem Grund schaffen bzw. regenerieren. | Natürliche Ufer Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |

| L'anf. | Lanf- Artname | | RL | | BL | TUL | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--------|----------------------------------|-----|-----|-----|----|----------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|---|---|
| | A LIMITE | - | 1 2 | , | | | Notur " I'mwoltechutztech | | Jachancen | puon | Nature- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | Hess, Landolf & Hirzel (1976-80) | 1.7 | C.I | 7.7 | | | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | 200 |
| 522 | 522 Juncus subnodulosus | ш | > | ם | 11 | T ₊ | häufig | häufig | gut | mittel | Riedwiesen regenerieren und Streue jährlich schneiden. | Basische Kleinseggenrieder Pfeifengraswiesen Grosseggenrieder |
| 523 | 523 Juncus alpinus** | Э | Щ | n | II | <u>+</u> | häufig | häufig | gut | mittel | Feuchtgebiete mit Störstellen regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 525 | 525 Juncus acutiflorus | > | Э | > | 11 | T+ | häufig | mehrfach | gut (W: unbekannt) | mittel | Feuchtgebiete regenerieren. | Saure Kleinseggenrieder Nasswiesen |
| 531 | 531 Luzula nivea | ı | Э | ш | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in höheren Lagen fördem. | Montane Laub- und Misch- wälder |
| 539 | 539 Tofieldia calyculata | > | > | > | 11 | | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; nasse Felspartien in lichten Wäldem freistellen. | Basische Kleinseggenrieder Quellfluren nasse Felsen |
| 542 | 542 Veratrum lobelianum** | > | T | > | ~ | <u> </u> | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Stickstoffreiche Weiden und Lägerstellen auf kalkhaltigen Böden in höheren Lagen und Hochstaudenfluren fördern. | Fettwiesen und -weiden Lägerstellen Subalpine Hochstaudenfluren |
| 546 | 546 Polygonatum verticillatum | n | > | > | II | Ë | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Naturnahe, eher lichte Wälder in höheren Lagen fördern. | Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 548 | 548 Polygonatum officinale** | n | n | > | П | <u>_</u> | häufig | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen und leicht verbuschende Trockenwiesen fördern. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Halbtrockenrasen |
| 552 | 552 Anthericum liliago | × | > | ш | ٠. | + + | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldränder in trockenen, warmen Lagen und Übergang zu Magerwiesen fördern. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Halbtrockenrasen |
| 556 | 556 Asparagus officinalis | > | (R) | (R) | ٠. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Trockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 563 | 563 Tulipa silvestris | 田 | ш | ш | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv genutzte Fettwiesen, Obstgärten, Rebberge und Gehölzränder fördern. | Glatthaferwiesen Hochstammobstgärten Weinberge |
| 695 | 569 Lilium croceum** | ш | 1 | ш | Ш | T= | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Sehr trockene, felsige, lichte Wälder fördern (im Untersuchungsgebiet nur an der Lägern). | Felsen Wärmeliebende Wälder |
| 571 | 571 Scilla bifolia | < | 1 | > | 11 | H | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördern; Waldränder aufwerten. | Kolline Laubwälder Auenwälder Hochstammobstgärten |

| | Laur-Artname | _ | RL | B | Z | UTAI | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | 200 | Lebensraumtyp im |
|-----|----------------------------|-------|----------|-----|--------------|----------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|--|---|
| Ž | dole O. Uissan | 12 13 | | 22 | | ž | Natur- II Ilmweltschiitztech | | | Puewind | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | 1: | | 1 | | Z | zur Erhaltung zu | | | | | |
| 574 | 574 Ornithogalum nutans | Э | > | 田 | 2 | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv genutzte Rebberge fördern. | Weinberge |
| 575 | 575 Omithogalum | Э | E | EX | *1 | i. | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | pun ua | Kolline Laubwälder |
| | pyrenaicum | | | | | | | | | | submontanen Stufe fördern (im Nordwesten und Norden des Untersuchungsgebietes). | Montane Laub- und Misch- wälder |
| 579 | 579 Allium scorodoprasum | 田 | Э | E | <u>→</u> | <u>E</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | klein – | Offene, wechselfeuchte Riedwiesen und Gebüsch- | Auenwälder |
| | | | | | | | | | | mittel | ränder regenerieren; extensiv genutzte Wiesenborde fördern; Schnitt nach Mitte August. | Nährstoffreiche Waldsäume Nasswiesen Böschungen |
| 580 | 580 Allium rotundum | Ex | | 1 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gut | mittel | Extensive Rebbergbewirtschaftung; keine Begrünung; extensive Grabenrand-Pflege (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Weinberge Böschungen |
| 581 | 581 Allium vineale | > | ם | > | + | + + | häufig | Einzelfälle | gut (W: gut) | mittel | Mager- und Riedwiesen regelmässig schneiden; exten- Trockenrasen sive Obstgärten und Rebberge, Gebüsche fördern. Weinberge | Trockenrasen Hochstammobstgärten Weinberge |
| 582 | 582 Allium sphaerocephalum | ~ | | ш | - | _= | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Felsfluren mit trockenen Schutthalden entbuschen bzw. freilegen; Ausholzen von Felsköpfen; Stein- brüche optimal renaturieren. | Warme Kalk- und Silikat- Steinschuttfluren |
| 585 | 585 Allium suaveolens | 1 | ш | 田 田 | | | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Kleinseggenrieder regenerieren; Schnitt ab Ende Oktober bei trockenem oder gefrorenem Boden. | Basische Kleinseggenrieder Pfeifengras-Streuwiesen |
| 286 | 586 Allium angulosum | Ex | Ex | 田 | . I | | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: unbekannt) | mittel – | ischer | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 587 | 587 Allium montanum** | ш | ш | ш | | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | - | Wärmeliebende Wälder Felsplatten |
| 290 | 590 Allium carinatum | ш | E | ш | - | Ë. | mehrfach | Einzelfälle | gering (W: mittel) | mittel | Magerwiesen und im Sommer austrocknende Riedwiesen regenerieren; lichte Wälder fördem. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Trockene, warme Brachen |
| 593 | 593 Gagea arvensis** | Ex | Щ | ш | | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | mittel | Extensiv bewirtschaftete Rebberge und Äcker fördem. | Wärmeliebende Wälder Äcker Weinberge |
| 595 | 595 Gagea pratensis | 1 | <u>н</u> | Ĕ | | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | mittel | Extensiv bewirtschaftete Rebberge und Äcker fördem. | Äcker Weinberge |
| 596 | 596 Gagea lutea | ш | > | > | ·· | <u> </u> | noch nie | noch nie | gering | klein – mittel | Lichte, feuchte Wälder fördern; Obstgärten mit spät gemähten Dauerwiesen fördern. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Hochstammobstgärten |

| Lant- | | | - | | | | | Γ | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----|---------|-----|--------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| and a second second second | Lauf-Artname | | Z. | | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | 20 | der Art | | Lebensraumtyp im |
| Z. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | | п | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | . 4 | zur Erhaltung 2 | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 597 | 597 Muscari botryoides | Ex | Э | 田 | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördern; wechseltrockene, spät gemähte Wiesen in warmen Lagen regenerieren. | Glatthaferwiesen Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | | | rasen Kolline Laubwälder |
| 598 | 598 Muscari racemosum | > | > | > | II | + | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Rebberge fördem; Trockenund Magerwiesen in niedrigen Lagen regenerieren; lichte, trockene Wälder (z. B. Niederwälder) fördem. | Weinberge Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder |
| 299 | 599 Muscari neglectum | Ĕ | ш | ш | ٠٠ | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | | Äcker Weinberge Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder |
| 009 | 600 Muscari comosum | Ĕ | > | ш | ٠٠ | ï | noch nie | noch nie | gering | mittel | Extensiv bewirtschaftete Bereiche in Rebbergen schaffen; Trockenwiesen regenerieren. | Weinberge Trocken- und Halbtrocken- |
| 602 | 602 Narcissus pseudonarcissus | A | Э | (R) | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | | | | | wälder Glatthaferwiesen |
| 09 | 607 Galanthus nivalis | > | 1 | ⋖ | ٠. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Lichte Laubmischwälder auf wasserzügigen, lehmigen Böden und extensiv bewirtschaftete Fettwiesen fördern. (Im Untersuchungsgebiet hie und da aus | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 809 | 608 Leucojum vernum | ∢ | > | > | + | ÷ | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | d spätgemähte Dauerwiesen | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | | | | | walder Gemähte, eutrophe Feucht- wiesen Hochstammobstgärten |
| 614 | 614 Iris sibirica | Щ | Э | > | II | Ť. | häufig | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; Streue jährlich nach Mitte Pfeifengras-Streuwiesen September schneiden. | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 617] | 617 Iris germanica N | EX | 1 | > | ٠. | Ë. | Einzelfälle | noch nie | mittel | mittel | ete Rebberge mit Trockenmaun. n. (Im Untersuchungsgebiet einer Stelle an einer Reb- | Weinberge |
| 620 | 620 Sisyrinchium angustifolium** N | (Ex | Ĕ | Ш | ٠. | ii. | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; offene Flächen in Feucht- Pfeifengras-Streuwiesen gebieten und nasse Trittflächen schaffen. | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 622 | 622 Gladiolus paluster | (R) | Ex | 田 | II | Ë. | Einzelfälle | noch nie | gering (W: befriedigend) | mittel | eue jährlich | Pfeifengras-Streuwiesen |

| Lanf- | Lauf-Artname | | RL | F | BL | TUL | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--|-----|-----|-----|----|----------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------|---|---|
| N. | 11 11 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - | _ | C | | - | Notur I Immeltechutztech | | Jacobancen | Pue | Natur- and Hmweltschutztachniken | Untersuchunggabiet |
| - | (1976-80) | 7:1 | L.3 | 7:7 | 9 | 7 | zur Erhaltung z | | | Autwalld | Idatur and Olimerinschafter | outer succinant gage of the |
| 624 | 624 Gladiolus communis N | 1 | 1 | ш | + | T? | $\overline{}$ | _ | unbekannt | unbekannt | unbekannt | unbekannt |
| 625 | 625 Cypripedium calceolus | ш | > | > | + | + + | mehrfach | Einzelfälle | gering | mittel | Lichte Wälder, Pionier-, Mittel- und Streunutzungs- wälder fördem | Wärmeliebende Wälder |
| | | | | | | | | | | | Walder 1990 III. | Montane Laub- und Misch- wälder |
| 979 | 626 Epipogium aphyllum | 田 | Э | Э | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Montane Laub- und Misch- wälder |
| | | | | | | | | | | | | Montane Fichten- Tannenwälder |
| 627 | 627 Limodorum abortivum | ш | T | 1 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen auf trockenen, kalkhaltigen Böden fördern (im Untersuchungsgebiet nur im Aargauer Jura). | Wärmeliebende Wälder |
| 628 | 628 Corallorrhiza trifida | Э | Ш | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Nadelwälder fördem. | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 631 | 631 Ophrys fuciflora** | Э | Ш | Ш | + | Щ | mehrfach | Einzelfälle | gering | mittel | Magerwiesen regenerieren; sehr lichte Waldränder in trockenen, warmen Lagen fördem. | Halbtrockenrasen |
| 632 | 632 Ophrys apifera | ш | > | ш | | <u> </u> | mehrfach | Einzelfälle | gering (W: befriedigend) | mittel | Trockene Mager- und Riedwiesen regenerieren; offene Halbtrockenrasen Waldränder und lichte, trockene Wälder fördern. Trockene, wärmel Waldränder | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Föhrenwälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 634 | 634 Ophrys insectifera | Э | A | × | + | Ш | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen fördem; lückige Magerwiesen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Föhrenwälder |
| 635 | 635 Ophrys sphegodes | > | 田 | ш | + | H | mehrfach | Einzelfälle | gering | mittel | Lichten trockenen Wald fördern; offene, wechseltrok- kene Magerwiesen regenerieren; (v. a. im Aargauer Jura). | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Föhrenwälder |
| 639 | 639 Spiranthes spiralis | 田 | Ex | Э | + | <u>"</u> | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Magere, trockene Wiesen regenerieren; Schnittzeit- punkt entweder Juni oder Oktober. | Halbtrockenrasen |
| 640 | 640 Spiranthes aestivalis | I | ш | П | + | _= | mehrfach | noch nie | gering | mittel | Riedwiesen regenerieren; Streue jährlich schneiden. | Basische Kleinseggenrieder |
| 149 | 641 Epipactis palustris | > | < | < | П | + T | häufig | häufig | gut | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; lichte feuchte bis wechseltrockene Wälder fördem. | Basische Kleinseggenrieder Pfeifengras-Streuwiesen Pfeifengras-Föhrenwälder |
| 643 | 643 Epipactis microphylla | × | 22 | Щ | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Laubmischwälder fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder |
| 648 | 648 Goodyera repens | R | > | ш | + | Ę.II | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Lichte Nadelwälder mit moosigen Stellen, ohne Unterwuchs fördem. | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 651 | 651 Liparis loeselii | ı | Е | ш | 11 | _=_ | mehrfach | unbekannt | gering | mittel | Riedwiesen entbuschen und jährlich schneiden. | Kleinseggenrieder |

| Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | T Anwendungs | Anwendungshäufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--------------------------------|-------|----|----|------------|---------------|------------------------------|--------------------|---------|---|---|
| Nr Uses Landolt & Hirral | 12 13 | | 22 | | | Natur- II. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| (1976-80) | 1 | | ! | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | D D |
| 653 Herminium monorchis | > | П | > | | - | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Flachmoore v.a. in höheren Lagen regenerieren, sorg- fältigen Riedschnitt durchführen. | Pfeifengras-Streuwiesen Basische Kleinseggenrieder |
| 656 Aceras anthropophorum | > | ш | ш | ? T= | = Einzelfälle | noch nie | gering (W: mittel) | mittel | Trockene Magerwiesen auf kalkreichen Böden regenerieren; Schnitt ab Mitte August. | Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 657 Himantoglossum hircinum | Э | ш | ш | | = mehrfach | Einzelfälle | gering | mittel | Lichte Wälder fördern; Trockenstandorte neu schaffen und dann regelmässig zwischen Mitte August und Ende September mähen. | Wärmeliebende Wälder Trockenrasen Halbtrockenrasen |
| 661 Platanthera chlorantha | > | ∢ | < | <u>-</u> " | = häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördern; Ried- und Magerwiesen regenerieren. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Wärmeliebende Wälder Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 662 Anacamptis pyramidalis | Э | > | Э | ± + | + häufig | Einzelfälle | gering | mittel | Trockene Magerwiesen und wechseltrockene Riedwiesen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 664 Gymnadenia odoratissima | ш | ~ | ~ | E E | = häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Wechseltrockene Riedwiesen, Halbtrockenrasen regenerieren; lichte Wälder fördern. | Flach- und Übergangsmoore Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder Kolline und montane Laub- und Misch-wälder |
| 666 Coeloglossum viride | ш | Ex | ш | ? II | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen und Weiden in höheren Lagen fördern. | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen |
| 668 Orchis morio | Э | > | > | = T+ | + häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Trockene und nasse Magerwiesen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 670 Orchis ustulata | Ш | ш | > | + T= | = mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Magerwiesen und trockene Riedwiesen regenerieren; lichte Wälder fördern. | Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder |
| 672 Orchis purpurea | ш | > | > | + T | = Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und Waldränder fördern. | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 673 Orchis militaris | Э | 4 | > | + T+ | + häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Trockene und wechseltrockene Magerwiesen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 674 Orchis simia | П | ш | - | ; | ? noch nie | noch nie | gering | mittel | unbekannt (Abgesehen von Auspflanzung durch Unbekannte wahrscheinlich im Untersuchungsgebiet ausge- storben!) | Trocken- und Halbtrocken- rasen |

| Nr. Hess, Landolt & Hirzel 1.2 (1976-80) E 675 Orchis pallens E | 1.3 | | | | |) | | | | |
|---|-----|----------|----|----------------|-----------------------------|---------------|-----------------|----------|--|----------------------------|
| (1976-80) | 1 | 22 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfolgschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | |
| | ٥ | L | T | - | т | | gering | mittel | I ichte Wälder und lichte Waldränder fördern: | Kolline I anhwälder |
| | 4 | 4 | ı | + | Cuizenane | CIIIZCII aiic | griiig | IIIIII | Licino Walder and figure Waldering Fordering | Marine Landowalder |
| | | | | | | | | | Hockene Magerwiesen regenerien. | montaile Lauo- und Miscil- |
| | | | | | | | | | | walder |
| | | | | | | | | | | Trockene, wärmeliebende |
| | | | | | | | | | | Waldränder |
| | | | | | | | | | | Halbtrockenrasen |
| 677 Orchis palustris | 1 | П | + | L | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Feuchtgebiete regenerieren. | Basische Kleinseggenrieder |
| | | | | | | |) | | | Grosseggenrieder |
| 679 Orchis mascula V | 4 | 4 | II | Ш | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Schattige Magerwiesen regenerieren; lichte Wälder | Halbtrockenrasen |
| | | | | | | | 8 6 7 1 | | fördern. | Glatthaferwiesen |
| | | | | | | | | | | Kolline Laubwälder |
| | | | | | | | | | | Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | | | wälder |
| 680 Orchis incarnata** V | > | K | 11 | + | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | Flachmoore regenerieren und Streue jährlich | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | schneiden. | |
| 683 Orchis traunsteineri** | > | > | II | L ₌ | mehrfach | unbekannt | unbekannt | mittel | Flachmoore, eher in höheren Lagen regenerieren; | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | nasse Rutschhänge in Wäldern in eher höheren Lagen | Nasswiesen |
| | | | | | | | | | fördern. | Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | | | wälder |
| 685 Orchis latifolia** V | A | A | 11 | + | häufig | häufig | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren und Streue jährlich | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | schneiden. | Nasswiesen |
| Dicotyledones | | | | | | | | | | |
| 695 Salix daphnoides E | n | > | 6. | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel- | Naturnahe Überschwemmungs- und Kiesanhäufungs- | Weiden-Auenwälder |
| | 1 | | 8 | | | |) | Pross | gebiete v.a. in höheren Lagen regenerieren: in Kies- | Kiesgruben |
| | | | | | | | | 2000 | gruben geeignete Flächen sichern und pflegen. | |
| 700 Salix repens | > | > | П | Ξ | häufig | noch nie | unbekannt | mittel – | Flach- und Übergangsmoore regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | gross | | Quellfluren |
| 726 Betula pubescens V | Ex | > | + | T | mehrfach | noch nie | gut | mittel – | Im Untersuchungsgebiet: Saure Übergangsmoore und | Oligotrophe Übergangs- |
| • | | | | | | | | gross | Moorwälder regenerieren. | moore |
| | | | | | | | | | | Hochmoorwald |
| 729 Alnus viridis E | ш | Э | + | H | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – | Lichte Wälder in tiefen Lagen sowie Brach- und Ero- | Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | mittel | sionsflächen in höheren Lagen fördern. | wälder |
| | | | | | | | | | | Grünerlenbestände |
| 745 Urtica urens | > | > | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – | Nährstoffreiche Ruderalflächen in trockenen Lagen | Ruderalfluren (einjährig) |
| | | | | | | | | mittel | schaffen. | Lägerfluren |
| | _ | | | | | | | | | Hofplätze |
| | | di Di | | | | | | | | |

| Lauf | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|------|----------------------------------|-----|-----|-----|--------|----------|-------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---|---|
| 1 | | , | 1 2 | , | | - | Notur " I'mm | | | | Natur- und Hmweltschutztechniken | Untersuchungsgehiet |
| | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 7.1 | | 7.7 | | 7 | zur Erhaltung zur Förderung | | iol. Sicht | Aulwalla | radal dia Oli wellschaftere | 200969 |
| 750 | 750 Thesium linophyllon | п | ш | ı | ٥. | E. | noch nie | noch nie | gering | mittel | Lichte, trockene Wälder fördern. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 751 | 751 Thesium bavarum | × | × | ш | ٠. | <u>"</u> | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder, nährstoffarme Waldränder und spät gemähte Magerwiesen in trockenen Lagen fördern. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Mesophile Waldränder Halbtrockenrasen |
| 752 | 752 Thesium alpinum | ם | Ĕ | > | 11 | Ë | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder fördern; Felspartien freistellen. | Montane Laub- und Mischwälder Montane und subalpine Nadelwälder Wärmeliebende Waldränder Fels- und alpine Rasen |
| 753 | 753 Thesium pyrenaicum | ш | > | > | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Saure Magerwicsen regenerieren; trockene, lichte Wälder in höheren Lagen fördern. | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen Wärmeliebende Wälder |
| 754 | 754 Thesium rostratum | Ï | Ĕ | > | ٠. | | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Magerwiesen regenerieren und erst ab Mitte August schneiden; lichte Wälder und Übergänge zu Magerwiesen in trockenen, warmen Lagen fördern. | Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 756 | 756 Aristolochia clematitis | ш | ш | Ĕ | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: gering) | klein – mittel | Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen schaffen; dörfliche Flora in trockenen, warmen Lagen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Weinberge Hecken Ruinen, Mauem, Höfe Waldränder |
| 758 | 758 Rumex acetosella s.l. | > | D | > | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Nur auf sauren Böden: Magerwiesen, Äcker auf magerem Boden regenerieren; Waldschläge teilweise nicht anpflanzen; Waldränder mähen. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Äcker Schlagfluren Waldränder |
| 759 | 759 Rumex scutatus | M | > | ш | ٠. | T.; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Weinberge (Mauern) Steinbrüche |
| 765 | 765 Rumex aquaticus | 田 | Э | 1 | ٠. | E | Einzelfälle | noch nie | gut | klein | Natürliche Ufer von Flüssen und Weihem sowie Sümpfe regenerieren (im Norden des Untersuchungs- gebietes). | Natürliche Ufer Grosseggenrieder |
| 168 | 768 Rumex hydrolapathum | Э | Щ | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Fluss- und Seeufer mit schwankendem Wasserstand regenerieren. | Röhricht eutrophe Grosseggenrieder |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | - | BL NUT | UTA | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|------------------------------------|-------|----------|----|----------|---|-----------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Z | Hace I andolt & Hirzal | 17 13 | _ | 22 | | Z | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfoleschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| Ė | | 1 | | 1 | | Z | zur Erhaltung z | | | | | 0 |
| 770 | 770 Rumex conglomeratus | ח | > | n | 6. | E | | noch nie | gut | mittel | Nasse, nährstoffreiche Pionierflächen an Ufern und Gräben schaffen. | Feuchte Pioniervegetation Ufervegetation |
| 777 | 777 Polygonum dumetorum** | ш | 田 | ш | 6. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und nährstoffreiche, feuchte Saumgesellschaften fördem. | Auenwälder Nährstoffreiche Waldsäume im Uferbereich |
| 780 | 780 Polygonum bistorta | > | > | > | <u> </u> | + + | mehrfach | mehrfach | befriedigend-gut | mittel | Hochstaudenfluren, extensiv bewirtschaftete Wiesen und Weiden, Lägerstellen auf kalkarmen, feuchten Böden fördem. | Fettwiesen und -weiden Lägerstellen Nährstoffreiche Waldsäume Hochstaudenfluren |
| 787 | 787 Polygonum minus | ш | D | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte, feuchte Wälder fördem; offene Störstellen auf nassen Flächen schaffen. | Auenwälder Schlammufervegetation Feuchte Trittfluren Gräben, Tümpel |
| 788 | 788 Polygonum amphibium | n | n | > | + | + + | häufig | mehrfach | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Natürliche Ufer regenerieren; Tümpel und Gräben naturnah bewirtschaften; nasse Ackerränder fördern. | Natürliche Ufer Grosseggenrieder |
| | 63 | | | | | | | | | | | Tümpel, Gräben Ackerränder Äcker |
| 792 | 792 Chenopodium botrys | ш | | EX | ٠. | _=_ | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Sandig-kiesige Ruderalflächen (z.B. Kiesplätze und Flächen in Bahnarealen) in warmen Lagen fördem. | Ruderalfluren (einjährig) |
| 793 | 793 Chenopodium bonus- henricus | D | > | > | ٠. | Ï. | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Stickstoffreiche Plätze, Lägerstellen, dörfliche Flora fördem. | Lägerfluren Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 794 | 794 Chenopodium hybridum | > | > | > | ٠. | T+ | noch nie | Einzelfälle | befriedigend (W: befriedigend) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen. | Äcker |
| 797 | 797 Chenopodium glaucum | ш | ш | ш | ٠. | ======================================= | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | klein | Nährstoffreiche, feuchte Ruderalflächen (v.a. um Mist-Gestörte Plätze (um stöcke) fördern; in Bahnarealen weniger Herbizide Misthaufen und Jauceinsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Gestörte Plätze (um Misthaufen und Jauchegruben) Eisenbahnränder |
| 798 | 798 Chenopodium rubrum | ш | ш | 田 | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Gestörte Plätze (um Misthaufen und Jauchegruben) |
| 800 | 800 Chenopodium vulvaria | 田 | <u> </u> | Ex | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Ruinen, Mauem, Höfe Ruderalfluren (einjährig) |
| 802 | 802 Chenopodium ficifolium | Ex | > | > | ٠. | Ï | noch nie | noch nie | unbekannt (W: gut) | unbekannt | unbekannt Ruderalflächen und extensiv genutzte Flächen in Parkanlagen und Gärten schaffen. | Äcker Gärten |
| 908 | 806 Chenopodium desiccatum EX | EX | 1 | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Ruderalflächen und extensiv bewirtschaftete Wegränder schaffen, v.a. in Stadtgebieten. | Ruderalfluren |
| 808 | 809 Polycnemum majus | 田 | | EX | · · | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | realen weniger Her- nerbizide, Ritzen | Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder Äcker |

| Lauf-Artname | ıme | | RL | | BL | A TUT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|-----|----------|-----------|---------------------------------|---|--------------------|---------------------|---|--|
| Nr II | I andalt 0. Ilimal | 1 2 | 17 12 17 | - | | _ | John Ilmw | 7 | Frfolgschangen | Aufrigand | Anfinand Natur and Umayaltschutztachnikan | Thtoremohingenehiot |
| | (1976-80) | 7:1 | C.1 | 7:7 | | Z | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | Autwand | Matur- und Oll wenschatztechning | Outer such units septent |
| 812 Atriple | Atriplex hastata** | Э | , | 田 | 6. | Τ= | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | klein | Aussaat in feuchte Hackfruchtkulturen; Ruderalflä- | Ruderalfluren |
| 12 | | | | | | | | | (W: gut) | | chen, extensiv genutzte Flächen an Weg- und Acker- rändem schaffen. | Hackfruchtkulturen Gärten |
| 824 Agros | 824 Agrostemma githago | Ш | Ш | Ш | ٠. | E | noch nie | mehrfach | unbekannt | mittel | chaftete Äcker und Ackerrandstreifen | Äcker |
|) |) | | | | | | | | (W: gut) | | anlegen. | |
| 832 Silene | 832 Silene noctiflora** | > | > | Ш | ٠. | E | Einzelfälle | mehrfach | befriedigend | mittel | / bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen | Äcker |
| | | | | | | | | 8 | (W: gut) | | anlegen. | |
| 835 Silene nutans | nutans | ח | ר | > | II | <u> </u> | häufig | noch nie | gut | mittel | in-der | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | | und neme Waider fordern; Wemger Herofzide in Rahnaraalan aincatzan wa kaina Radanharhiaida | rasen Troobana wärmaliahanda |
| | | | | | | | | | | | | Waldränder |
| | | | | | | | | | | | | Wärmeliebende Wälder Kolline I aubwälder |
| 5 | | Ĺ | L | Ľ | c | Ę | - | - 163112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1-153112-1 | | | _ | |
| 849 Gyps(| 849 Gypsopnila muralis | n | Ŋ | ц | | <u> </u> | nocn me | EINZEIIAIIE | (W: befriedigend) | | wechseneuchte extensiv bewittschaftete Ackerrander fördern. | Ackerrander Äcker |
| 852 Sapon | 852 Saponaria officinalis | n | ח | > | II | _+ + | mehrfach | mehrfach | befriedigend - gut | klein – | Sandig-kiesige Ruderalflächen in wärmeren Lagen | Ruderalfluren Aufgelassene |
| | | | | | | | | | (W: gut) | mittel | fördem; ehemalige Kiesgrubenareale sichem; in | Kiesgruben Eisenbahnränder |
| | | | | | | | | | | | eine | Äcker (Brachen) |
| 853 Sanon | 853 Sanonaria ocymoides | ſΤ | 1 | ĮΤ | 6 | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder Gebiische und Waldränder fördem: | Wärmeliebende Wälder |
| | | | | | | | | | | | | Felsplatten |
| 855 Vacca | 855 Vaccaria pyramidata** | Ex | Ex | Щ | ٠. | Ï. | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen | Äcker |
| | | | | | | | | | (W: gut) | | anlegen. | |
| 857 Tunic. | 857 Tunica prolifera** | > | > | 山 | ٠. | <u>"</u> | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | klein – | | Trocken-und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | (W: gut) | mittel | Böden in warmen, trockenen Lagen regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | rasen |
| 858 Diant. | 858 Dianthus superbus | ш | > | > | → | + + | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Spät gemähte Ried- und Magerwiesen regenerieren. | Halbtrockenrasen |
| | | | | | | | | | (W: unbekannt) | | | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 860 Diant | 860 Dianthus carthusianorum | > | > | > | → | + | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | en regenerieren; lichte, | Halbtrockenrasen |
| | | | | | | | | | (W: befriedigend | | trockene Wälder fördem. | Wärmeliebende Wälder |
| i | | | ; | ; | 4 | | | | - gar) | | | |
| 861 Diant | 861 Dianthus armeria | > | > | > | - | + | mehrtach | Einzelfälle | gut (W: gut) | mittel | Vegränder in trockenen, igerwiesen regenerieren; | Ruderalfluren (mehrjährig) Trocken- und Halbtockenrasen |
| | | | , | ; | | É | | | | | Ischaften fordem. | Wärmeliebende Wäldränder |
| 871 Stellaria pallida | ria pallida | <u> </u> | EX | > | ٠. | | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Ruderalfluren |
| 873 Stella | 873 Stellaria holostea | 2 | 1 | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | telwälder fördern und Waldschläge | Kolline Laubwälder |
| | | | | | | | | | | | Inchi dullorstell. | Montane Lauo- und Miscn- wälder |
| - | | _ | - | - | | - | | • | | - | - | - |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | T Anwen | ıdungshäı | Anwendungshäufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--------------------------------|-----|----------|----------|--------|---------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|--|---|
| Ŋ. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 2 | 2.2 | Mage. | Natur- | · u. Umwe | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | zur Erh | zur Erhaltung z | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 877 | 7 Stellaria alsine** | n | Э | > | - T | | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | klein – mittel | Offene Stellen in Feuchtgebiete schaffen; Quellfluren fördem; Uferlinie an Gräben vergrössem; offene, feuchte Stellen in Wäldern auf sauren Böden fördern. | Quellfluren Tümpel, Gräben Auenwälder Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 879 | 879 Cerastium semidecandrum | > | > | <u>н</u> | £ | | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Sehr trockene Ruderalflächen, v.a. im Übergang zu Rebbergen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes); weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenrasen Ruderalfluren Eisenbahnränder |
| 880 | 880 Cerastium glutinosum | EX | <u>п</u> | 1 | T | | noch nie | noch nie | gart | klein – mittel | Trockene Ruderalflächen, offene Stellen in trockenen Wiesen, an Wegrändern schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenwiesen Silikat-Felsplatten Eisenbahnböschungen Eisenbahnränder |
| 881 | 881 Cerastium pumilum | Щ | 田 | ш | . I | | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Trockene Ruderalflächen, offene Stellen in trockenen Wiesen, Wegrändern schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenwiesen Kalk-Felsplatten Eisenbahnböschungen Eisenbahnränder |
| 882 | 882 Cerastium brachypetalum | > | > | 四 | · T | | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Sehr trockene Ruderalflächen, v.a. im Übergang zu Rebbergen und Kiesplätze fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes); weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenrasen Ruderalfluren Eisenbahnränder |
| 892 | 892 Cerastium arvense | > | > | 四 | | | mehrfach | Einzelfälle | gut | klein – mittel | Förderung von Saumgesellschaften zwischen lichtem Wald und Magerwiesen; Steinhaufen in trockenen Magerwiesen anlegen. | Halbtrocken- und Trockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 897 | 897 Holosteum umbellatum | Ĕ | | <u>н</u> | . I | | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lückige Trockenwiesen, Mauerkronen regenerieren; Felsen in warmen Lagen freistellen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trockenwiesen Silikat-Felsplatten Ruderalfluren (einjährig) |
| 904 | 904 Arenaria leptoclados | 山 | ш | ш | * | | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Trockene Ruderalflächen schaffen; weniger Herbizideinsatz in Bahnarealen, v.a. keine Bodenherbizide. | Silikat-Felsplatten Trockenrasen Ruinen, Mauem, Höfe Eisenbahnränder |
| 915 | 915 Sagina apetala** | 田 | | <u>+</u> | * | | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Ruderalflächen in wärmeren Lagen, und grösseren Siedlungsgebieten fördern; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Feuchte Trittfluren Feuchte Pioniervegetation Eisenbahnränder |

| Lauf- Artname | L | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|----|------------|----------------------------|---------------|---|-------------------|--|--|
| N 1 1 1 1 | - | 12 13 | 22 | | | Natur. " I'mweltschutztech | pltschutztech | Frfoloschancen | Anfwand | Natur- and Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| INF. Hess, Landoit & Hirzel (1976-80) | 1.7 | | 7.7 | | | zur Erhaltung | zur Förderung | | | | |
| 926 Minuartia hybrida | m | ш | ш | + | == | | noch nie | befriedigend | mittel | Ruderale trockene Magerwiesen regenerieren; kiesige Ruderalflächen fördern; ehemalige Kiesgrubenareale sichern; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockenrasen Aufgelassene Kiesgruben Eisenbahnränder |
| 931 Scleranthus annuus | 田 | П | П | ٠٠ | E | noch nie | Einzelfälle | gering- befriedigend (W: befriedigend - gut) | mittel | cker und Ackerrandstreifen kenen, warmen Lagen anle- | Äcker |
| 932 Scleranthus polycarpos | EX | Э | EX | ٠. | T? | noch nie | noch nie | t. | ınbekannt | unbekannt unbekannt | Ruderalfluren Silikat-Felsplatten |
| 934 Spergula arvensis | > | ш | > | ٠. | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf offenen eher sauren Böden anlegen. | Äcker |
| 935 Spergularia rubra | ш | 田 | ш | ٠. | T | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Offene Böden und Uferpartien fördern; feuchte Acker- Acker brachen anlegen (nur auf kalkarmen Böden!). | Äcker Trittfluren, gestörte Plätze |
| 938 Hemiaria glabra | Ш | ш | ш | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Lücken, Ritzen, Plätze an warmen, trockenen Stellen im Siedlungsgebiet, v.a. Stadtgebiet, nicht ausfugen bzw. nicht mit Herbiziden behandeln; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trockene Trittfluren Eisenbahnränder |
| 944 Nymphaea alba | > | 4 | A | II | T | häufig | mehrfach | unbekannt (W: gut) | mittel | Weiher und Teiche anlegen. | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| 946 Nuphar pumilum | 1 | 1 | Щ | c. | Ë | Einzelfälle | noch nie | gering (W: gering) | mittel | In kühleren Lagen mesotrophe, dystrophe Torf- und Schlammweiher schaffen, die sich im Sommer relativ stark erwärmen; Altläufe regenerieren. | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weiher Altwasser Tümpel, Gräben |
| 947 Ceratophyllum submersum | 1 | > | ш | 11 | Ë. | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Warme Gewässer (Kleinseen und Altwasser) in Tief- lagen fördem. | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weiher Altwassern von Flüssen |
| 948 Ceratophyllum demersum | Э | > | > | 11 | T + | mehrfach | Einzelfälle | gut | mittel | Stehende Kleingewässer in tiefen Lagen schaffen; Altläufe regenerieren. | Schwimmblatt-Vegetation Kleinseen – Weihern Altwassern von Flüssen |
| 958 Aconitum pyramidale** s.l. | 田 | 田 | ш | ٠. | Ξ. | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Hochstaudenbestände in höheren, luftfeuchten Lagen fördem; Auengebiete entbuschen, auslichten (Alpenschwemmling). | Auenwälder Subalpine Hochstaudenfluren |
| 960 Delphinium consolida** | 四 | > | 四 | ٠. | H | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: befriedigend – gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen, nährstoffarmen Lagen auf kalkreichen Böden anlegen. | Äcker |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|-----------------------------------|-----|-----|-----|----------|----------|-----------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|
| Ž | Hece I andolt & Hirzel | 1 2 | 13/ | 2.2 | | _ | Natur- u. Umweltschutztech. | | | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | ! | | } | | 2 2 | zur Erhaltung z | | | | | D D |
| 996 | 966 Nigella arvensis | Ex | 田 | 田 | ; | E | | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen. | Äcker |
| 696 | 969 Trollius europaeus | > | > | > | ٠. | <u>"</u> | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Mager- und Riedwiesen in höheren, feuchten Lagen regenerieren; Hochstaudenfluren in höheren Lagen fördem. | Nasswiesen Goldhaferbergwiesen Hochstaudenreiche Fichten- und Tannenwälder |
| 973 | 973 Helleborus viridis | ш | I | > | 6. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder und Waldsäume fördern. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Waldränder |
| 975 | 975 Thalictrum aquilegiifolium | > | > | > | <u> </u> | | häufig | Einzelfälle | unbekannt | klein – mittel | Hochstauden in Riedgebieten (Art wird durch fehlenden Riedschnitt gefördert!), spätgemähte Magerwiesen und lichte Auenwälder fördern. | Auenwälder Eutrophe Hochstaudenfluren |
| 776 | 977 Thalictrum minus s.l. | Þ | > | 1 | ٠. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördern; Felspartien freistellen. | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 626 | 979 Thalictrum bauhinii** | Ex | > | н | 6. | F | noch nie | noch nie | gering | mittel | Mager- und Riedwiesen regenerieren. | Pfeifengras-Streuwiesen Halbtrockenrasen |
| 086 | 980 Thalictrum flavum | ш | > | > | - | + L | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel – | Feuchtgebiete und Auengebiete regenerieren; Streue jährlich schneiden. | Pfeifengras-Streuwiesen Auenwälder Eutrophe Hochstaudenfluren |
| 982 | 982 Anemone ranunculoides | > | D | ~ | | ± | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend – gut | mittel | Lichte Wälder, v.a. Auenwälder, und Hecken auf feuchten Böden fördem (v.a. im Norden des Untersuchungsgebietes). | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Auenwälder Mesophile Waldränder |
| 984 | 984 Anemone narcissiflora | ı | ш | 1 | c. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichten Laubwald fördern; magere, trockene bis wechseltrockene Magerwiesen erhalten; auf kalkhaltigen Böden (höchstens im äussersten Norden des Untersuchungsgebieteses). | Kolline Laubwälder Halbtrockenrasen |
| 066 | 990 Pulsatilla vulgaris | ш | ш | m | <u> </u> | | mehrfach | noch nie | gering (W: gering – befriedigend) | mittel | Magere Wiesen in trockenen, warmen Lagen regenerieren; lichte Wälder und Waldränder fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |

| Lauf | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | T Anwendungs! | Anwendungshäufigkeit von | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|------|-------------------------------|-----|-------|----------|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| Z | Hess Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 2 | 2.2 | | Natur- u. Um | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 66 | 999 Ranunculus aquatilis | E | Ex | E 3 | iI . | | noch nie | unbekannt | mittel – | Stehende oder schwach fliessende, kalkarme Gewäs- | Schwimmblatt-Vegetation |
| | | | | | | | | | gross | ser mit Wasserstandsschwankungen regenerieren; Konkurrenz durch andere Pflanzenarten verhindern. | Stehende Gewässer Fliessende Gewässer |
| 100 | 1000 Ranunculus circinatus | > | ш | > . | | = Einzelfälle | Einzelfälle | gut (W: unbekannt) | mittel | Mesotrophe Stillgewässer mit natürlichen Ufern regenerieren. | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 100 | 1001 Ranunculus fluitans | > | ם | + n | ¥ + | noch nie | noch nie | gut | klein – gross | Eutrophe Fliessgewässer (Flüsse und grössere Bäche) mit geringer Beschattung fördern; (Sohle von Gräben und Kanäle sorgfältig pflegen). | Fliessende Gewässer Flüsse |
| 101 | 1011 Ranunculus aconitifolius | > | ш | n | ======================================= | = mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Hochstaudenfluren in feuchten Lagen fördern; lichte Wälder fördern; Feuchtgebiete regenerieren. | Auenwälder Hochstaudenreiche Fichten- und Tannenwälder Nasswiesen |
| 1016 | 1016 Ranunculus lingua | ш | > | > | ± | + mehrfach | Einzelfälle | unbekannt (W: gut) | mittel | Offene stehende oder leicht fliessende Kleingewässer in grösseren Feuchtgebieten im Tiefland schaffen und unterhalten; Röhricht manuell schneiden. | Röhricht Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| 101 | 1017 Ranunculus flammula | > | D D | n | <u>+</u> | + häufig | häufig | gut | mittel | Natürliche Ufer und zeitweise überschwemmte Feuchtgebiete regenerieren; offene Stellen in Feucht- gebieten schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Nasswiesen Tümpel, Gräben |
| 101 | 1018 Ranunculus reptans | 1 | ш | Э •• | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | Oligo- bis mesotrophe, periodisch überschwemmte Kies- und Sandufer regenerieren. | Temporäre Kies- und Sand- strände Stehende Gewässer Flüsse |
| 101 | 1019 Ranunculus arvensis | ы | > | > | <u>+</u> | + Einzelfälle | mehrfach | gut (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen, trockenen Lagen auf kalkhaltigen Böden anlegen. | Äcker |
| 102 | 1025 Ranunculus sceleratus | Ĕ | > | н •• | ======================================= | = Einzelfälle | Einzelfälle | gut (W: gut) | mittel | Eutrophe, sonnige Pioniergewässer und Ufer ohne Vegetation regenerieren. | Schlammufervegetation Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben Flüsse |
| 104 | 1041 Adonis flammea | EX | ш | H | ? T= | = Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in trockenen, warmen Lagen auf kalkreichen Böden anlegen. | Äcker |
| 104 | 1042 Adonis aestivalis | > | EX | <u>н</u> | ? T= | = Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: unbekannt) | mittel | bewirtschaftete Äcker, Ackerrandstreifen in Lagen auf kalkreichen, lehmigen Böden | Äcker |
| 105. | 1052 Papaver dubium | | > | > | <u>E</u> | noch nie | Einzelfälle | befriedigend (W: befriedigend) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und kiesige Ruderal- flächen anlegen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder |

| -auf- | Lauf-Artname | | RL | | 3LN | IUT A | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtvp im |
|-------|--------------------------|---------|----|-----|-----|----------|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Z | 11 0 1 11 | 1 2 1 2 | | , | | 2 | John II Ilmuo | | Jacobancan | A farious | Notire and Hamplechutztechnitzen | Unterchebing |
| Ė | (1976-80) | 7:1 | | 7.7 | | | zur Erhaltung zur Förderung | | aus biol. Sicht | Aurwand | | Ontel suchungsgebiet |
| 1053 | 1053 Papaver lecoquii | n | ח | Э | ٥. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker in trockenen, warmen Lagen anlegen; Brachflächen fördern; offene Stellen Schaffen. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) |
| 1055 | 1055 Papaver argemone | ш | ш | 田 | ٠. | <u>E</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W. befriedigend) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf sauren, sandigen | Äcker Budaralflächen (einiährig) |
| 1063 | 1063 Fumaria capreolata | EX | ш | ш | ٠. | T.; | noch nie | noch nie | | unbekannt | | Neinberge Weinberge Ruderalfluren (einjährig) |
| 1065 | 1065 Fumaria schleicheri | 1 | ш | 1 | ٠. | Ĭ. | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Rebberge anlegen. Weinberge Äcker | Weinberge |
| 1066 | 1066 Fumaria vaillantii | ш | ш | Э | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Rebberge anlegen. | Weinberge Äcker Ruderalfluren (einiährig) |
| 1067 | 1067 Lepidium campestre | n | n | > | ٠. | E | noch nie | Einzelfälle | unbekannt (W: gut) | klein – mittel | Ruderalflächen auf eher trockenen, nährstoffreichen, lehmigen Böden schaffen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder |
| 1069 | 1069 Lepidium ruderale | > | > | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Ruderalflächen auf trockenen, nährstoffreichen Böden Ruderalfluren (einjährig) fördern, z.B. bei Deponien und Aufschüttungen. | Ruderalfluren (einjährig) Steinbrüche, Deponien |
| 1074 | 1074 Coronopus didymus N | ш | 1 | (R) | ٠. | | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W:gut) | klein – mittel | Nasse bis wechseltrockene Pionierflächen, Kiesflächen, halbruderale Wiesen und Weiden in wärmeren Lagen schaffen sowie dörfliche Flora fördern; Aussaat in feuchte Hackfruchtkulturen. | |
| 1082 | 1082 Thlaspi perfoliatum | D | D | > | II | ± | häufig | Einzelfälle | gut | klein – mittel | Extensiv genuzte Bereiche trockener Wiesen, Rebberge, Äcker, auf kalkhaltigen Böden schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide; dörfliche Flora trockener, warmer Lagen fördem (im Norden des Untersuchungsbebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Weinberge Äcker Ruinen, Mauern, Höfe |
| 1090 | 1090 Capsella rubella | н | 1 | (R) | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt In wärmeren Gebieten: weniger Herbizide in Bahn- arealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Äcker Eisenbahnränder Ruderalfluren (einjährig) |
| 1098 | 1098 Isatis tinctoria | > | П | EX | * | E | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Ruderalflächen und lückige Wiesen und Böschungen in trockenen, warmen Lagen schaffen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Böschungen Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 1103 | 1103 Kemera saxatilis | × | ı | 凹 | c. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Kalkhaltige Felspartien freistellen; lichte Wälder in höheren, sonnigen Lagen fördern (im Untersuchungsgebiet: ZH-Oberland und Aargauer Jura). | Fels- und alpine Rasen Kalkfelsen |

| Lauf-Artname | | RL | - B | LNL | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | näufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|------------------------------------|---------|----------|-----|------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--|---|
| Nr. Hess. Landolt & Hirzel | 1.2 1.3 | | 2.2 | | Natur- u. Umv | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 1104 Draba muralis | > | 田 | 1 | * - | noch nie | noch nie | gut | klein | Offene Böden in trockenen, warmen Lagen schaffen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Ruderalfluren (einjährig) Böschungen Mauern Hecken |
| 1121 Alyssum calycinum** | > | > | 田 | T T | noch nie | noch nie | mittel | klein – mittel | Offene Ruderalflächen schaffen; lückige Trockenwiesen in warmen Lagen auf basenreichen Böden fördem (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trockenrasen |
| 1124 Neslia paniculata | 斑 | ш | 田 | ; (E) | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: befriedigend) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf kalkreichen Böden Acker in mässig trockenen, warmen Lagen anlegen. | Äcker |
| 1126 Camelina sativa | Ex | ш | 田 | ? II | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen Lagen anlegen. | Äcker |
| 1130 Bunias orientalis N | n | > | ш | <u>;</u> | noch nie | noch nie | befriedigend | klein | Ruderale Wiesen, Strassenränder, Böschungen in warmen Lagen fördern (v.a. im Norden des Untersu- chungsgebietes). | Trockenrasen Ruderalfluren (mehrjährig) Ackerränder Böschungen |
| 1133 Calepina irregularis | ĺ | ш | 1 | L; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Weinberge Ruderalfluren (einjährig) |
| 1134 Rapistrum rugosum | ы | > | 田 | £ (3) | () noch nie | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen; Ruderalflächen schaffen. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) |
| 1141 Erucastrum nasturtiifolium | > | > | > | ? T= | = Einzelfälle | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Eher feuchte Ruderal- und Kiesflächen fördern. | Feuchte Trittfluren Ruderalfluren |
| 1142 Erucastrum gallicum | > | > | > | *i | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Ruderal- und Kiesflächen fördem; lückige Trocken- wiesen regenerieren; weniger Herbizide auf Bahnare- alen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren Trocken- und Halbtrocken- rasen Eisenbahnränder |
| 1143 Diplotaxis tenuifolia | > | <u>.</u> | > | * + | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Dörfliche Flora, Ruderalflächen, v.a. Kiesflächen und Plätze, fördern; weniger Herbizideinsatz auf Bahnarealen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren Eisenbahnränder |
| 1144 Diplotaxis muralis | П | ш | > | * + | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Dörfliche Flora, Ruderalflächen, v.a. Kiesflächen und Plätze, fördern. | Ruderalfluren (einjährig) |
| 1151 Cardamine impatiens | ш | <u> </u> | n | * | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Schluchtwälder erhalten; Waldschläge sowie feuchte schattige Felsen und Mauern fördern. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Felsen Ruinen, Mauem, Höfe |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--|-----|--------|-----|--------------------|----------|--------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|--|--|
| Z | dole 9. Himol | 12 | | 22 | | _ | ıır- ıı I'mwe | | oschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | 7: | | 1 | 1,000 | zur | zur Erhaltung z | | | | | 0.0 |
| 1156 | 1156 Cardamine palustris | ш | 1 | > | ⊢ | | mehrfach | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Zeitweise überschwemmte Flächen an Gewässerrändern schaffen; Gräben differenziert pflegen; offene Stellen schaffen. | Röhricht Tümpel, Gräben |
| 1164 | 1164 Cardamine heptaphylla** | D | D | > | i I | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem. Im Untersuchungsgebier Tura) | Buchenwälder Buchen-Misch-wälder |
| 1172 | 1172 Rorippa amphibia | > | > | > | | | mehrfach | Einzelfälle | gut (W: unbekannt) | mittel | Natumahe Ufer an Seen und Flüssen regenerieren. | Röhricht |
| 1175 | 1175 Sisymbrium strictissimum | (R) | ш | 1 | | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Nährstoffeiche, feuchte Ruderalflächen in warmen Lagen sowie dörfliche Flora fördem (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Ruderalfluren (mehrjährig) Ruinen, Mauem, Höfe |
| 1190 | 1190 Arabis alpina | ר | ш | ш | · L | T= | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder mit Felsaufschlüssen fördern. | Kolline Laubwälder Kalkfelsen |
| 1204 | 1204 Turritis glabra** | n | > | > | J : | T= Ei | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | | ale | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | (W: gut) | mittel | R. ledflächen regeneneren; lichte Wälder fördem. | rasen Trockene, wärmeliebende |
| | | | | | | | | | | | | Waldränder Mesophile Waldränder |
| 1205 | 1205 Conringia orientalis | Э | Ш | 田 | | T. I | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Trockene Extensiv bewirtschaftete Äcker fördern. | Äcker |
| 1216 | 1216 Reseda luteola | > | ш | | . T | + + | noch nie | Einzelfälle | gut (W: gut) | klein – mittel | Ruderalflächen schaffen; in Bahnarealen weniger Herbi-zide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren (mehrjährig) Lägerfluren Eisenbahnränder |
| 1218 | 1218 Drosera rotundifolia | ı | Э | ш | | n | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | mittel – | Hochmoore regenerieren; lichte Moorwälder fördem; | Hochmoore |
| 1219 | 1219 Drosera anglica | ı | ш | > | | T= | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend | ī | Kalkreiche Flachmoore regenerieren; nasse Bereiche | Basische Kleinseggenrieder |
| 9 | S. J. Comments of the Comments | | L | - | | | 1-6-1 | | | | manen. Uoch Therrance and cause Flochmoore recene | Hach, und l'Iheraanasmoore |
| 1220 | Topological merimenta | ı | u u | 1 | - - | = | IIICIIIII | IIOCII IIIC | grimg | 81033 | rieren. | Hochmoore |
| 1221 | 1221 Aldrovanda vesiculosa N | ı | 1 | п п | | T+ | noch nie | Einzelfälle | gering (W. mittel) | klein – | Nährstoffarme Weiher und Teiche anlegen. | Natürliche Ufer Kleinseen – Weiher |
| 1236 | 1236 Sedum rupestre** | ш | > | (R) | . T | T= | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W. ent) | | Ruderale Trockenwiesen in warmen Lagen regenerie- ren: Felsnartien in lichten Wäldern freistellen. | Trockenrasen Felsplatten |
| | | | | | | | | | (100) | | | Wärmeliebende Wälder |
| 1238 | 1238 Sedum dasyphyllum | Щ | EX | > | * | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Felspartien in lichten Wäldern freistellen; Mauern naturnah sanieren und Fugen erhalten. | Felsplatten Wärmeliebende Wälder Mauern |

| L'anf- | Lauf-Artname | L | RL | Г | BL | 155 | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--------|-------------------------------|-----|----|-----|----------|----------|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|---|--|
| Ž | Uses I andolt & Hirzal | 1.2 | _ | 22 | | | Natur- n. Umweltschutztech. | | | vand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | 1.7 | | 7:7 | | . 19 | zur Erhaltung z | | iol. Sicht | | | 0 |
| 1244 | 1244 Sedum acre | ם | ח | > | * | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Ruderale Trockenwiesen regenerieren; Erdanrisse in trockenen Lagen fördern; Kiesfächen schaffen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Felsplatten Schuttfluren in tiefen Lagen Mauem |
| 1246 | 1246 Crassula rubens** | Ř | Ex | П | ٠٠ | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Rebberge anlegen; Äcker offene, trockene Brach- und Kiesflächen schaffen. | Äcker Weinberge Silikat-Felsplatten |
| 1259 | 1259 Saxifraga rotundifolia | > | 1 | > | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Hochstaudenfluren und nasse Waldränder in höheren Lagen fördem; naturnahe Bachufer in höheren Lagen regenerieren. | Subalpine Hochstaudenfluren Grünerlenbestände Buchenwälder |
| 1265 | 1265 Saxifraga granulata | Э | > | 田 | + | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Magerwiesen in lichten bis halbschattigen trockenen Lagen regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Glatthaferwiesen |
| 1274 | 1274 Saxifraga tridactylites | Þ | n | > | + | ÷ | häufig | mehrfach | gut | klein | Trockene Ruderalflächen schaffen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide; Ritzen nicht ausfugen. | Kalk-Felsplatten Eisenbahnränder Mauem Strassen, Wege |
| 1276 | 1276 Pamassia palustris | D | > | > | Ш | Ļ | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | Riedwiesen regenerieren; Quellfluren fördern. | Basische Kleinseggenrieder Quellfluren |
| 1280 | 1280 Ribes petraeum | ш | 田 | N N | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und Waldweiden fördern; Felspartien freistellen. | Montane Laub- und Misch- wälder Grünerlenbestände |
| 1285 | 1285 Sanguisorba officinalis | 丑 | ח | > | → | <u> </u> | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore Pfeifengras-Streuwiesen |
| 1288 | 1288 Alchemilla arvensis** | > | > | ш | + | H | mehrfach | Einzelfälle | gut | klein | Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen; in Bahnarealen und andern Ruderalflächen: keine Bodenherbizide einsetzen, ev. mechanische Unkrautbekämpfung. | Äcker Eisenbahnränder Ruderalfluren |
| 1295 | 1295 Alchemilla hybrida s.l. | ш | ш | ш | + | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Fels- und alpine Rasen Fettwiesen und -weiden |
| 1297 | 1297 Alchemilla coriacea s.l. | 田 | Щ | Ш | → | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Fettwiesen und -weiden Lägerstellen |
| 1299 | 1299 Alchemilla glabra s.l. | n | > | > | → | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Im Untersuchungsgebiet: Nordexponierte Fettwiesen an Waldrändern nicht regelmässig schneiden. | Fettwiesen und -weiden |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | B | BL NUT | JT An | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--|---------|-----|----------|----------|----------|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|--|---|
| N | 1-17 0 11:1 | 1 2 1 2 | _ | 22 | | | tur u Ilmwe | _ | _ | Pula | Natur- und Hmweltschutztechniken | Untersuchingsgehiet |
| | (1976-80) | 7:1 | | 1 | | zur | zur Erhaltung z | | | | | 999 |
| 1305 | | EX | 1 | E . | L . | E | | | unbekannt | mittel | Lichte, trockene Wälder und Gebüsche auf sauren Böden fördern. | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- |
| 1307 | 1307 Filipendula hexapetala** | 田 | | <u>н</u> | ₽ | <u>=</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Lichte Wälder fördern; wechseltrockene Magerwie-sen regenerieren. | Wärmeliebende Wälder Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 1309 | 1309 Comarum palustre** | Ĕ | > | > | | + + | mehrfach | Einzelfälle | gering | klein – gross | Lichte, nasse Wälder fördem; Übergangs- und Hochmoore, Hochmoorwald und Kleingewässer in Hochmooren regnerieren. | Flach- und Übergangsmoore Hochmoore Hochmoorwälder |
| 1310 | 1310 Fragaria viridis | ח | D D | > | ⊢ | <u>H</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | mittel | Trockenwiesen mit lückiger Vegetation regenerieren; Iichte Föhren- und Laubmischwälder fördern (v.a. im In Norden des Untersuchungsgebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 1312 | 1312 Fragaria moschata | ш | > | > | E → | n E | unbekannt | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Lichte Wälder und lichte Waldränder fördern. | Kolline Laubwälder Auenwälder |
| 1316 | 1316 Potentilla alba | 1 | > | | · T | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und lichte Waldränder fördem. | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1318 | 1318 Potentilla micrantha | Į. | > | П | ٠. T | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen fördern, v.a. entlang des Rheins. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1319 | 1319 Potentilla rupestris | 1 | > | | · · | | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Lichte Wälder fördem; spät gemähte Trockenwiesen in warmen Lagen regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Trocken- und Halbtrockenrasen |
| 1323 | 1323 Potentilla argentea | ш | > | <u>н</u> | <u>د</u> | Ē | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Leicht gestörte Magerwiesen regenerieren; Pioniergesellschaften auf durchlässigen, nicht basischen, kiesigen bis sandigen Böden in trockenen, warmen Lagen fördem. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Silikat-Felsplatten |
| 1324 | 1324 Potentilla canescens** | Э | | ш | T | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Nährstoffarme Trockenwiesen mit Störstellen regenerieren; Felspartien freistellen. | Trockenrasen Silikat- Felsplatten |
| 1325 | 1325 Potentilla leucopolitana s.l.** | 1 | ш | | | | Einzelfälle | noch nie | gut | klein – mittel | Trockenwiesen auf kiesig-sandigen Böden in warmen, rrockenen Lagen regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trockenrasen |

| Lanf- | Lauf-Artname | | RE | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtvo im |
|-------|----------------------------------|-----|---------|-----|----------|---|--|-------------|-----------------------------------|-------------------|---|--|
| | Ar maine | - | , | 0 | | | | | loophonon. | | Motive and I Immeditable the transfer of miles | Interconduction |
| Ž. | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. zur Erhaltung zur Förderung | | Errolgschancen aus biol. Sicht | Aufwand | Natur- und Omweltschulztechniken | Untersucnungsgebiet |
| 1336 | 1336 Potentilla heptaphylla | Ex | > | 田 | ٠. | ======================================= | | | befriedigend | mittel | Magerwiesen in trockenen Lagen regenerieren; lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder |
| 1351 | 1351 Rosa spinosissima** | D | > | Ī | II | Ė. | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Lichte, trockene Wälder fördem; Felspartien freistel- Felspartien freistel- Felspartien freistel- T T T | Flaumeichen- und Traubenei- chenwälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1352 | 1352 Rosa pendulina | D | ш | × | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldsäume in höheren Lagen fördern. | Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder Grünerlenbestände |
| 1353 | 1353 Rosa cinnamomea | Щ | Э | Э | + | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel – gross | Lichte Wälder fördern; Auen renaturieren. | Trockene, wärmeliebende Waldränder Auenwälder |
| 1354 | 1354 Rosa rubrifolia** | > | > | Ш | → | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldränder in höheren Lagen fördern. | Mesophile Waldränder |
| 1357 | 1357 Rosa gallica | 1 | Щ | I | + | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder (Nieder- und Mittelwälder) und offene Valdränder mit Kontaktzonen zu Magerwiesen Tördern. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Trocken- und Halbtrocken- |
| 1358 | 1358 Rosa jundzillii | 田 | ~ | 田 | + | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | gering (W: gering) | mittel | Lichte Wälder, Waldweiden und offene Waldränder Puit Kontaktzonen zu Magerwiesen fördem. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| 1361 | 1361 Rosa tomentosa | n | n | > | + | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und leichte Verbuschung in trockenen Wiesen fördem. | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Trocken- und Halbtrocken- |
| 1363 | 1363 Rosa eglanteria** | > | ח | ш | → | <u>-</u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und leichte Verbuschung in trockenen V Wiesen fördem. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Trocken- und Halbtrocken- rasen |

| dolt & Hirzel 1.2 1.3 2.2 Natur- u. Umweltschutztech, Erfolgschancen Aufwand zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht mittel stiss V V E T noch nie noch nie noch nie umbekannt mittel tina R R E T noch nie noch nie umbekannt mittel germanica V V E T Einzelfälle noch nie umbekannt mittel germanica V E E T noch nie noch nie umbekannt mittel germanica V E E T noch nie noch nie umbekannt mittel germanica V E E T noch nie noch nie umbekannt mittel germanica V E E T noch nie noch nie umbekannt mittel mittel germanica V E E T noch nie noch nie umbekannt mittel mittel mittel germanica V V T Einzelfälle noch nie umbekannt mittel mittel mittel mittel mittel mittel mittel metoria V V T T moch nie noch nie noch nie noch nie mittel mitte | Lau | Lauf-Artname | | RL | | BL | NUT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--|-----|------------------------|-----|-----|---|----------|----------|---------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|
| E R E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel U U E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V V E E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel U U E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E : T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E : T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E : T: noch nie noch nie unbekannt mittel V U U V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt unbekannt V D V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V V E E : T: noch nie noch nie unbekannt mittel V V E E : Hinzelfälle noch nie unbekannt mittel V V V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V V V + T= mehrfach noch nie unbekannt mittel | Ż | dolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | | | | Natur- u. Umw | eltschutztech. | Erf | | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| E R E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V V E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V U U E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E + T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E P T: noch nie noch nie unbekannt mittel V E E P T: noch nie noch nie unbekannt mittel V U U E E P T: noch nie noch nie befriedigend mittel V U V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt unbekannt V U V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel M N V T= Mehrfach noch nie unbekannt mittel M N V T= Mehrfach noch nie mittel M N W T= Mehrfach noch nie mittel M N W M T= Mehrfach noch nie mittel M N W M T= Mehrfach noch nie mittel M N W M M M M M M M M M M M M M M M M M | | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | | | |) |
| U U E + T: noch nie noch nie unbekannt V V E + T: noch nie noch nie befriedigend U U E + T: noch nie noch nie unbekannt V E E ? T: noch nie noch nie unbekannt V E E ? T: noch nie noch nie unbekannt U U V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V + T= mehrfach noch nie befriedigend V U V + T= mehrfach noch nie befriedigend | 136 | 4 Rosa micrantha | 田 | × | n | → | Ħ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | ränder in trockenen, warmen öden fördern (im Norden des | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder Mesophile Waldränder |
| V V E ↑ T: noch nie noch nie befriedigend B R E ↑ T: noch nie unbekannt V E E ↑ T: noch nie befriedigend V U V ↑ T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V ↑ T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V ↑ T= mehrfach noch nie befriedigend | 136 | 6 Rosa agrestis | D | ח | Щ | + | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | lder und Waldweiden fördern; Felspartien | Trockene, wärmeliebende Waldränder Mesophile Waldränder Felsplatten |
| R R E T: noch nie noch nie unbekannt U U E T= Einzelfälle noch nie unbekannt) V E E T: noch nie noch nie befriedigend U U V T= Einzelfälle noch nie unbekannt U U V T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V V T= mehrfach noch nie befriedigend | 136 | 9 Rosa obtusifolia | > | > | ш | + | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Valdränder in trockenen, warmen Lagen | Trockene, wärmeliebende Waldränder Lesesteinhaufen |
| U U E + T= Einzelfälle noch nie unbekannt W E E ? T: noch nie noch nie befriedigend U U V + T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V V + T= mehrfach noch nie befriedigend | 137 | O Rosa abietina | × | 8 | 田 | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | n höheren Lagen regene- | Trocken- und Halbtrocken- rasen Mesophile Waldränder |
| V E E ? T: noch nie noch nie befriedigend U U V T= Einzelfälle noch nie unbekannt V U V T= mehrfach noch nie befriedigend | 137 | l Rosa vosagiaca | D | n | ш | → | H | Einzelfälle | noch nie | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Wälder und Waldränder, verzahnt mit Mager- in warmen Lagen auf eher sauren Böden | Laubbaumgehölze Trockene, wärmeliebende Waldränder Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| U U V T= Einzelfälle noch nie unbekannt U V V T= mehrfach noch nie befriedigend | 137 | 2 Rosa coriifolia | > | П | 凹 | c. | E | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | | Trockene, wärmeliebende Waldränder Mesophile Waldränder |
| U U V T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V U V T= mehrfach noch nie befriedigend klein- mittel | 138 | II Mespilus germanica | > | Э | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Lichte Wälder und Waldränder in trockenen, warmen Lagen auf kalkreichen Böden fördern. | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| V U V ▼ T= mehrfach noch nie befriedigend klein-mittel | 140 | 2 Genista sagittalis** | n | n | | + | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Välder und Waldränder, verzahnt mit Mager- n warmen Lagen auf eher sauren Böden | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Trocken- und Halbtrocken- |
| | 140 | 4 Genista tinctoria | > | n | > | + | = | mehrfach | noch nie | befriedigend | klein – mittel | in trockenen Lagen, Säume und spät issig (nicht jährlich) gemähte Mager- | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Trocken- und Halbtrocken- rasen Saure Pfeifengras-Streuwiesen |

| Lebensraumtyp im | toidonomidomono I | Olitei suciiunigsgeniet | ktzonen zu Trockene, wärmeliebende er sauren Böden Waldränder Wärmeliebende Wälder | uuf Trocken- und Halbtrocken- fördem. rasen | ördem; Trockenrasen ssischem Grund Wärmeliebende Wärmeliebende Trockene, wärmeliebende Waldränder | asen, Ruderalfluren (mehrjährig) llen fördern. Rasen Feuchte Trittfluren | lichte, trockene Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Trockene, wärmeliebende Waldränder | ckerrandstreifen Äcker asenarmen Trockenrasen | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder | nt mit Mager- Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Halbtrockenrasen | eren; offene, Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder | egenerieren (im Trockenrasen | wiesen Halbtrockenrasen | er fördem. Nasswiesen |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| Art | | vand inatur- und Omwenschutzlechmiken | mittel Lichte Wälder, Waldränder und Kontaktzonen zu Magerwiesen in warmen Lagen auf eher sauren Böden fördern. | mittel Magere, lückige Weiden und Wiesen auf wechseltrockenen bis feuchten Böden fördem. | mittel Lichte Wälder und saure Waldränder fördem; halbruderale Magerwiesen auf nicht basischem Grund regenerieren. | klein – Offene, wechselfeuchte Weiden und Rasen, mittel Wegränder in Riedwiesen und Trittstellen fördem. (salzverträglich) | mittel Mager- und Riedwiesen regenerieren; lichte, trockene Wälder fördern; regelmässig schneiden. | mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen; lückige Trockenwiesen auf basenarmen Böden regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | mittel Lichte Wälder fördem (im Norden des Untersuchungsgebietes). | mittel Lichte Wälder und Waldränder verzahnt mit Magerwiesen fördem. | mittel Wechseltrockene Riedwiesen regenerieren; offene, sehr lichte Wälder fördern. | mittel Sehr trockene, offene Trockenwiesen regenerieren (im Trockenrasen Norden des Untersuchungsgebietes). | mittel Trockene und wechseltrockene Magerwiesen regenerieren. | mittel Feuchtgebiete regenerieren; Auenwälder fördem. |
| Förderung der | | aus biol. Sicht | unbekannt mit | unbekannt mit | unbekannt mit | gut Klei mit | gering mit | unbekannt mit | gering – mit | gering mit | gering mit (W: gering) | (unbekannt) mit | befriedigend mit | unbekannt |
| | | zur Erhaltung zur Förderung | noch nie | noch nie | noch nie | Einzelfälle | noch nie | Einzelfälle | noch nie | noch nie | Einzelfälle | noch nie | Einzelfälle | häufig |
| BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Natur- u. Omy zur Erhaltung | Einzelfälle | Einzelfälle | noch nie | Einzelfälle | häufig | Einzelfälle | Einzelfälle | Einzelfälle | noch nie | Einzelfälle | häufig | häufig |
| NUT | | | H | Ï | H | Ť | Ë | T= | H | Ë | TO | = | == | T |
| BL | _ | N | → | → | ٠. | 11 | + | + | ٠. | ٠. | → | ٠. | + | Ш |
| | | 2.7 | > | > | | > | > | > | E E | <u>п</u> | ш | E E | > | n / |
| RL | - | 1.2 1.3 | D > | n | E | > > | n | E | n n | R | > E | <u> </u> | n n | > |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lauf-Artname | All manners | Nr. Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 1405 Genista germanica | 1417 Ononis spinosa | 1423 Trifolium aureum | 1428 Trifolium fragiferum | 1430 Trifolium montanum | 1438 Trifolium arvense | 1439 Trifolium rubens | 1440 Trifolium alpestre | 1442 Trifolium ochroleucum | 1452 Medicago minima | 1454 Medicago falcata | 1457 Lotus uliginosus |
| Lau | ; | Z | 14(| 14 | 142 | 147 | 14. | 41 | 14: | 14. | 41 | 145 | 145 | 1.45 |

| p im | sgebiet | | Ialbtrocken- | lalbtrocken- | an suwiesen | lalbtrocken- | | en | neliebende | : Wälder | en | neliebende | Talbtrocken- | | neliebende | | Ialbtrocken- | | falbtrocken- | | einjährig) | | en | | dränder | einjährig) er |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--|---|--|--|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|---------------|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------|---|-----------------|----------------------|--|
| Lebensraumtyp im | Untersuchungsgebiet | | Trocken- und Halbtrocken- rasen | Trocken- und Halbtrocken- rasen | Glatthaferwiesen Pfeifengras-Streuwiesen | Trocken- und Halbtrocken- | rasen Böschungen | Halbtrockenrasen | Trockene, wärmeliebende | waldrander Wärmeliebende Wälder | Halbtrockenrasen | Trockene, wärmeliebende Waldränder | Trocken- und F | rasen | Trockene, wärmeliebende Waldränder | Trockenrasen | Trocken- und Halbtrocken- | rasen | Trocken- und Halbtrocken- | Äcker | Ruderalfluren (einjährig) | Trockenrasen Äcker | Halbtrockenrasen | Waldränder | Mesophile Waldränder | Äcker Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder |
| | Natur- und Umweltschutztechniken | | Trockenwiesen (im Norden des Untersuchungs- gebietes) regenerieren. | Wechseltrockene, basenreiche Magerwiesen und trockene Riedwiesen regenerieren. | | Vegetationsarme, trockene Böschungen, kiesige Flä- | chen und Magerwiesen mit offenen Stellen schaffen. | Magerwiesen regenerieren. | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen auf kalk- | reichen Boden Iordem (im Norden und Nordwesten des Untersuchungsgebietes). | Spät gemähte Magerwiesen und Saumgesellschaften | fördern. | Lichte, trockene Gebüsche. Hecken und Waldränder in Trocken- und Halbtrocken- | warmen Lagen auf eher nährstoffreichen Böden | fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Sehr trockene Magerwiesen regenerieren. | Im Untersuchungsgebiet: Trockene Magerwiesen | regenerieren. | Trockene, ruderale Wiesen regenerieren; trockene | Kudeialilacileii Schahell. | | unbekannt unbekannt | Halbtrockenrasen spät schneiden; Saumgesellschaften | Aarganer Jura). | | Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen; Brachflächen fördem; offene Stellen schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. |
| der Art | Aufwand | | mittel | mittel | | klein – | mittel | mittel | mittel | | mittel | | mittel | | | mittel | mittel | | mittel | | | unbekannt | mittel | | | klein – mittel |
| Förderung | Erfolgschancen | aus biol. Sicht | unbekannt | unbekannt | | unbekannt | (W: gut) | gut (W: gut) | gering | | befriedigend | (W: gut) | unbekannt | | | unbekannt | gering | | gut | | | unbekannt | unbekannt | | | gut |
| äufigkeit von | veltschutztech. | zur Förderung | noch nie | Einzelfälle | | Einzelfälle | 9 | Einzelfälle | noch nie | | Einzelfälle | | noch nie | | | noch nie | noch nie | | noch nie | | | noch nie | noch nie | | | noch nie |
| Anwendungshäufigkeit von | Natur- u. Umweltschutztech. | zur Erhaltung | Einzelfälle | mehrfach | | Einzelfälle | | häufig | noch nie | | mehrfach | | noch nie | | | noch nie | noch nie | | Einzelfälle | | | noch nie | Einzelfälle | | | noch nie |
| BL NUT | | | <u>"</u> | Ξ. | | Θ | | T+ | Ë | | T | | F | ; | | Ţ | Ë | | <u>_</u> | | | T? | Ξ. | | | Ħ |
| BL | 2 | | ٠. | + | | ٠. | | 11 | * | | 11 | | 6 | | | ٠. | _ | | + | | | ٠. | ٠. | | - | •• |
| ١. | 3 2.2 | 4 | | > | | | | > |) E | | <u> </u> | | 1 | | | | | | > | | | × E | | | | (R) |
| RL | 1.2 1.3 | \dashv | > > | > | | > | | > | n n | | U U | | [I | - | | > | > | | n n | | | E Ex | E | | | (B) |
| Lauf-Artname | dolt & Hirzel | (1976-80) | 1459 Lotus pilosus** | 1462 Tetragonolobus siliquosus** | | 1466 Anthyllis vulneraria | | 1468 Anthyllis vulgaris** | 1472 Coronilla emerus | | 1476 Coronilla varia | | 1486 Astragalus cicar | | | 1500 Onobrychis arenaria | 1502 Onobrychis montana | | 1505 Vicia tetrasperma | | | 1509 Vicia incana | 1510 Vicia tenuifolia | | | 1511 Vicia dasycarpa** |
| Lat | Ź | | 14 | 41 | | 14 | | 14(| 14 | | 14 | | 148 | | | 15(| 15(| | 15(| | | 15(| 15. | | | 15. |

| dolt & Hinzel 1.2 1.3 2.2 1.3 2.2 1.3 2.2 1.3 2.2 1.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2. | Lau | Lauf-Artname | | RL | B | I N | UT An | wendungsh | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--|------|------------------------|-----|----|----------------|-----|------------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------|---|---|
| V V Y TT noch nie unbekannt unbekannt mittel Lichte trockene Wälder, Gebüsche, Lichtungen und unbekannt Ex E 7 TI noch nie unbekannt mittel Lichte trockene Wälder, Gebüsche, Lichtungen und des Untersuchungsgebieres). Ex E 7 TI noch nie Einzelfälle unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen fordern (in Nordenn des Untersuchungsgebieres). Ex E 7 T noch nie Einzelfälle unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen fordern. E Y E 7 T noch nie Einzelfälle gering mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen and per noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen per per noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen per per noch nie gering mittel Nass Redwissen magen. na degen. noch nie agening | Ž. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | | 2.2 | | Z | atur- u. Umw | | Erfolgschancen | | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| V V V V V V V V V V | | (1976-80) | | | | | Inz | | | aus biol. Sicht | | | |
| E EX E T. noch nie unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen fordern (inn Norden Wägländer in warmen Lagen fordern (inn Norden (inn Norden in Like) | 151 | 2 Vicia villosa | > | | | | 6: | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt | Ruderalfluren Äcker |
| Ex E Ex ? T1 noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen fürdern (im Norden langen) E Ex E ? T1 noch nie Einzelfälle unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen fürdern. Wigun Norden in noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. E Ex V ? T = Einzelfälle Einzelfälle gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. E Ex V ? T = mehrfach noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. P V V E = * T1 noch nie noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. Nor U V * T = häafig noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv hewistschaftete Äcker nie warmen Lagen schaften. Nor U V * T = häafig noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv hewistschaftete Äcker anlegen; Stöstellen in rockeren warmen Lagen schaften. Nor U V * T = häafig noch nie noch nie unbekannt mittel Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, häufig unbekannt mittel Goldhaferbergwiesen in wieheren oder schattigen, weren und Stame. E U V * * T + häafig häufig unbekannt mittel Goldhaferbergwiesen in wieheren oder schattigen, wiesen und Stame. P V U V * * T + häafig häufig mittel mittel Goldhaferbergwiesen in wieheren oder schattigen, wiesen und Stame. Rechtlich Lagen vergenerieren. Va. spätgemähte Ried- wiesen und Stame. Berchtlich Lagen regenerieren. Rechtlich Lagen regenerieren. Spätgemähte Wiesen in wieheren oder schattigen, wiesen und Stame. Rechtlich Lagen regenerieren. Rechtlich Lagen vergenerieren. Rechtlich Lagen vergenerieren. Rechtlich Lagen vergene | 151 | Vicia pisiformis | ı | | | | <u> </u> | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte trockene Wälder, Gebüsche, Lichtungen und | Trockene, wärmeliebende |
| EX E EX PRINCIPATION TO CONTRIBED TO CONTRIB | | | | | | | | | | | | Waldränder in warmen Langen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| E EX E ? (T) noch nie Einzelfälle unbekannt mittel Extensiv bevirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen (W. gur) E EX E ? T noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv bevirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen noch nie noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. Wegränder und Böschungen mit Störstellen schaffen. N V E =* T noch nie noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen schaffen. N V V E =* T noch nie noch nie gering mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und Streue jährlich schneiden. N V V T = häufig noch nie unbekannt klein Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und Ackern mittel Goldafferbergwissen in höheren oder schaftigen, warmen Lagen warmen Lagen warmen Lagen mittel Goldafferbergwissen in höheren oder schaftigen, warmen Lagen fürden. N V V * * * * * * * * * * * * * * * * * | 152 | 1 Lathyrus nissolia | Ex | | | | <u> </u> | noch nie | noch nie | unbekannt | | Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen | Äcker |
| E EX E ? (T) noch nie Einzelfälle unbekannt mittel Extensiv bewinschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen Lagen anlegen. E X E ? T= inzelfälle Einzelfälle gering mittel Extensiv bewinschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. Schmidten V V E = * T; noch nie noch nie gering mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv bewinschaftete Äcker anlegen. N V V E = * T; noch nie noch nie gut mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv mittel Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv bewinschaftete Äcker anlegen; Störstellen in rockenen, warmen Lagen Schaffen. N V V Z T= häufig noch nie unbekannt klein- Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv mittel anlegen; Störstellen in rockenen, warmen Lagen Schaffen. E V V + T; noch nie noch nie unbekannt mittel Goldhaferbergwissen in Ackern mannen Lagen fördern. B V V V V + T; noch nie noch nie unbekannt mittel Goldhaferbergwissen in höheren oder schattigen, feuchen Lagen regenerieren, va. spätgemähte Ried-mittel wiesen und Stänne. B V V + T; häufig unbekannt mittel Rein- Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. B Hiaufig war klein- Offene, extensiv genutze Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittlluren fördern; weniger Herbizid auf Bahnarsalen einsetzen. | | | | | | | | | | | | | Wärmeliebende Wälder |
| E EX E ? T. noch nie noch nie unbekannt mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. E EX V ? T.= mehrfach noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen anlegen. Schaffen. Defrædigend anlegen. Wegränder und Boschungen mit Storstellen schaffen. Nasse Riedwissen regenerieren und Streue jährlich schneiden. V U V † T. noch nie noch nie unbekannt klein Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Ackern mittel Goldhaferbergwiesen in Nochenen. warmen Lagen fördern. D U V † † T. noch nie noch nie unbekannt mittel Goldhaferbergwiesen in warmen Lagen fördern. Meine Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. Mittel Everther Lagen regenerieren, v. a. spätgemähte Riedwiesen und Stutter wiesen und Stutter extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel Bahnarealen einsetzen. A V V U = T+ häufig häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördern. | 152 | 5 Lathyrus aphaca | | | | | <u>(</u> | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Acker und Ackerrandstreifen | Äcker |
| E EX V 2 T= Einzelfälle Einzelfälle gering mittel Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen anlegen. Wegränder und Böschungen mit Störstellen schaffen. E EX V 2 T= mehrfach noch nie gering mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker in warmen Lagen schaffen. N V E = T noch nie noch nie gut mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Streue jährlich schneiden. N V V E = T noch nie noch nie uubekannt klein Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Ackern mittel Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, feuchhen Lagen fördern. E U V ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | | | | - | | | | | (W: gut) | | in warmen Lagen anlegen. | |
| E N E ? T= Einzelfälle gering mittel Extensiv bewirtschaftete Åcker in warmen Lagen anlegen. Wegränder und Böschungen mit Störstellen schaffen. V V E =* T; noch nie noch nie gering mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; Störstellen in trockeren, warmen Lagen schaffen. V V V †* T; noch nie noch nie unbekannt klein schaffen; lückige Vegetation in Glatthaferwiesen in warmen Lagen fördern. E V V V †* T; noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in höheren oder schattigen, mittel Euchtgebiete regenerieren, va. spätgemähte Ried-viesen in mittel Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Ried-viesen und Säume. | 152 | 8 Lathyrus hirsutus | | | | | <u></u> | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen | Acker |
| E Y E ? T= Einzelfälle Einzelfälle gering nittel Exensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen schaffen. E Ex Y ? T= mehrfach noch nie gering mittel Nasse Riedwiesen regenerieren und Streue jährlich schaffen. Y V E =* T: noch nie noch nie gering mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftet Acker anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen Störstellen in mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftet Acker anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen Störstellen in mittel Störstellen in trockenen, warmen Lagen Störstellen in Newmen Lagen Störstellen in trockenen, warmen Lagen Störstellen in trockenen, warmen Lagen Störstellen in trockenen, warmen Lagen Schaffen, lückige Vegetation in Glathaferwiesen in warmen Lagen Störstellen in trockenen, warmen Lagen Schaffen, lückige Vegetation in Glathaferwiesen in mittel Goldhaferbergwiesen in warmen Lagen Fördern. B U V †* T; noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen Fördern. nittel Feuchgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen rücken. wiesen und Säume. Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Säume. Rechten Lagen regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen fördern. Meinel Feuchgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen mittel wiesen und Trittiluren fördern; weniger Herbizid auf Bahnarvalen einsetzen. | | | | | | | | | | | | aniegen. | 5 |
| E Ex V ? T= mehrfach noch nie gering mittel schesivesen regenerieren und Streue jährlich schneiden. V U V + T: noch nie noch nie unbekannt klein Extensiv genutze Bereiche in Rebbergen und extensiv pewirschaftete Äcker anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaffen. M U V O T T= häufig noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. E U V + T: noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. I N U V T T Noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. Mittel Eventugebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Ried-wiesen und Trittluren fördern; under Herbizid auf Bahnarcalen einsetzen. Mittel Bahnarcalen einsetzen. Mittel Bahnarcalen einsetzen. | 153. | 2 Lathyrus tuberosus | Ш | | | | | Einzelfälle | Einzelfälle | gering – befriedigend | | Extensiv bewirtschaftete Acker in warmen Lagen anlegen; Wegränder und Böschungen mit Störstellen schaffen | Acker Böschungen |
| lium V V E = * Tr noch nie noch nie gut mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftete Acker anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaften. V U V ↑ * Tr noch nie noch nie unbekannt klein – Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Äckern mittel anlegen; Störstellen in Trockenen, warmen Lagen schaften. Marmen Lagen schaften. Rein – Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Äckern mittel anlegen; Störstellen in Trockenen, warmen Lagen schaften. E U V ↑ * Tr noch nie noch nie unbekannt klein – Spätgemähte Wiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. E U V ↑ * Tr noch nie noch nie unbekannt klein – Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. mittel Reutigebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Ried-wiesen nimitel klein – Spätgemähte Rebberge, lückige Trocken-mittel klein – Spätgemähte Ried-wiesen und Trittfluren fördern; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. | 150 | 1 -1 | _ | | | | | hofolog | ain doon | puller | | Nacce Riadwiecen regenerieren und Streue ishrlich | Pfeifengras-Streitwiesen |
| V V E =* T; noch nie noch nie gut mittel Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaffen. | 133. | Latinyins painsier | | | | | | III III III III III III III III III II | | 9,111,2 | | schneiden. | Grosseggenrieder |
| V U V + T: noch nie noch nie unbekannt klein – Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Äckem mittel anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaffen. Marmen Lagen fördern. Nammen Lagen fördern. Nammen Lagen fördern. Reuchten Lagen regenerieren oder schattigen, feuchten Lagen fördern. Fe U V + T: noch nie noch nie unbekannt klein – Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. Mittel Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen fördern; noch nie gut klein – Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Säume. V V U = T+ häufig häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördern. | 155(| Geranium rotundifolium | > | | | | <u> </u> | noch nie | noch nie | gut | mittel | Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; Störstellen in | |
| V U V ? T = häufig noch nie noch nie unbekannt klein = Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Äckern mittel anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaffen; lückige Vegetation in Glatthaferwiesen in warmen Lagen fördern. Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. Feuchten Lagen regenerieren. Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen fördern. mittel Mager und Säume. D V M M M M M M M M M M M M M M M M M M | | | | | | | | | | | | trockenen, warmen Lagen schaffen. | Ruinen, Mauem, Höfe |
| mittel anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen schaffen, lückige Vegetation in Glatthaferwiesen in warmen Lagen fördern. E U V + T: noch nie noch nie unbekannt klein - Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. mittel Klein - Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. mittel klein - Spätgemähte Riedwiesen in knehern oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. pu U V + T: noch nie noch nie gut klein - Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel klein - Offene, extensiv genutztel kle | 155 | Geranium molle | | | | | <u> </u> | noch nie | noch nie | unbekannt | | Extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen und Äckern | Weinberge |
| Scharten, luckige vegetation in Criatinaterwisen in warmen Lagen fördern. E U V +* T; noch nie noch nie unbekannt klein mittel Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwissen in warmen Lagen fördern. E U V +* T; noch nie noch nie gut klein Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel mittel Bahnarealen einsetzen. | | | | | | | | | | | | anlegen; Störstellen in trockenen, warmen Lagen | Acker |
| m V U V ? T= häufig noch nie unbekannt mittel Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, feuchten Lagen regenerieren. E U V + T: noch nie noch nie unbekannt mittel mittel wiesen und Säume. U U V + T: noch nie noch nie gut klein Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittfluren fördern; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. | | | | | | | | | | | | schaffen, luckige Vegetation in Gratthaterwiesen in warmen Lagen fördern. | I numen, gestone riatze Glatthaferwiesen |
| E U V + T; noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. E U V + T; noch nie noch nie unbekannt mittel wiesen und Säume. U U V + T; noch nie noch nie gut klein Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittfluren fördern; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. | 1558 | Geranium silvaticum | > | | | | ,11 | häufig | noch nie | unbekannt | mittel | Goldhaferbergwiesen in höheren oder schattigen, | Goldhaferbergwiesen |
| E U V + T; noch nie noch nie unbekannt klein Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördem. mittel mittel Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen und Säume. U U V + T; noch nie noch nie gut klein Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittfluren fördem; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. | | | | | | | | Œ | | | | feuchten Lagen regenerieren. | Subalpine Hochstaudenfluren Mesophile Waldränder |
| E U V T = T+ häufig unbekannt mittel Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen und Säume. U U V T T: noch nie noch nie gut klein Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittfluren fördem; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. | 1559 | Geranium pratense | 田 | | | | | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Spätgemähte Wiesen in warmen Lagen fördern. | Glatthaferwiesen |
| U U V + T; noch nie gut klein- Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenmittel wiesen und Trittfluren fördem; weniger Herbizid auf Bahnarealen einsetzen. V V U = T+ häufig häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördem. | 156 | l Geranium palustre | ш | | Hardward Labor | | <u>.</u> + | häufig | häufig | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren, v.a. spätgemähte Riedwiesen und Säume. | Eutrophe Hochstaudenfluren Tümpel, Gräben |
| V V U T+ häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördern. | 156 | t Erodium cicutarium | n | | | | <u> </u> | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Offene, extensiv genutzte Rebberge, lückige Trockenwiesen und Trittfluren fördem: weniger Herbizid auf | Weinberge Trocken- und Halbtrocken- |
| V V U = T+ häufig häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördern. | | | | | | | | | | | | Bahnarealen einsetzen. | rasen |
| V V U = T+ häufig häufig gut mittel Mager- und Riedwiesen fördern. | | | | | | | | | | | | | Trockene Trittfluren Eisenbahnränder |
| | 157 | Linum catharticum | > | | | | <u>.</u> + | häufig | häufig | gut (W. ent) | | Mager- und Riedwiesen fördem. | Halbtrockenrasen Nasswiesen |

| , | | _ | 1 | | 1 | *** | | Г | | | | |
|-------|-----------------------------|-----|---------|-----|----------|--------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|---|--|
| Laur- | Laur-Artname | _ | _ | - | BL | BL NUI | | | <u> </u> | _ | | Lebensraumtyp im |
| Ž. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | _ | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung z | zur Förderung | aus biol. Sicht | 12 | | |
| 1572 | 1572 Linum tenuifolium | 田 | > | Ex | ٠. | <u>=</u> | mehrfach | Einzelfälle | gering | mittel | Lückige Trockenwiesen und trockene, sehr lichte Wälder fördem. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder |
| 1577 | 1577 Dictamnus albus | ı | П | Ī | ٠٠ | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: befriedigend) | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen auf kalkhaltigen Böden fördern (im Untersuchungsgebiet Kanton SH). | Wärmeliebende Wälder |
| 1579 | 1579 Polygala chamaebuxus | × | 田 | N. | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen auf kalk - reichen Böden fördem. | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1586 | 1586 Polygala vulgaris | > | > | > | → | П | häufig | unbekannt | unbekannt | mittel | Magerwiesen auf eher trockenen Böden regenerieren. | Halbtrockenrasen |
| 1588 | 1588 Polygala comosa | > | n | > | → | L | häufig | unbekannt | unbekannt | mittel | Magerwiesen auf eher trockenen Böden regenerieren. | Halbtrockenrasen |
| 1590 | 1590 Mercurialis annua | n | n | > | → | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerbrachen | Äcker |
| | | | | | | | | | | mittel | anlegen; Weganrisse fördern; Störstellen schaffen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder |
| 1598 | 1598 Euphorbia seguieriana | ш | Æ | EX | ٠. | E | noch nie | noch nie | gering | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Ackerbrachestreifen, Ruderalflächen schaffen. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) Glatthaferwiesen |
| 1599 | 1599 Euphorbia palustris | ш | i | Щ | II | + | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Altläufe, Stillgewässer in Stromtälern regenerieren; Gräben sorgfältig pflegen. | Altwasser von Flüssen Kleinseen – Weiher Tümpel, Gräben |
| 1603 | 1603 Euphorbia verrucosa | > | n | > | + | <u> </u> | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Magerwiesen auf trockenen bis wechseltrockenen Böden fördem; Böschungen spät mähen. | Halbtrockenrasen Wärmeliebene Wälder Böschungen |
| 1607 | 1607 Euphorbia virgata N | 型 | > | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Frische bis trockene, lückige Wiesen und Böschungen in warmen Lagen fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Ruderalfluren (mehrjährig) Böschungen |
| 1612 | 1612 Callitriche palustris | Ex | Ex | Ш | ·· | Ħ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel – gross | Leicht fliessende Gewässer mit natürlichen Ufern regenerieren. | Natürliche Ufer Feuchte Pioniervegetation |
| 1614 | 1614 Callitriche stagnalis | D | ı | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Oligotrophe Tümpel schaffen. | Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| 1615 | 1615 Callitriche platycarpa | П | 1. | ш | ٠. | T | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | 2 | Stehende Gewässer Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| - | | - | • | | - | | • | • | | | | |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | | BL | TD | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|----------|-----------|---------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Ä. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | | ., | zur Erhaltung | zur Förderung | | | | |
| 1616 | 1616 Callitriche cophocarpa | п | n | n | Ш | + T | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Oligotrophe bis mesotrophe stehende und leicht fliessende Gewässer, Altläufe und Gräben regenerieren bzw. neu schaffen; Mahd von verschilften, periodisch überfluteten Mulden. | Stehende Gewässer Kleinseen – Weiher Altwasser von Flüssen Tümpel, Gräben |
| 1621 | 1621 Ilex aquifolium | n | > | n | II | ±± | häufig | mehrfach | befriedigend – gut | klein – mittel | Lichte Laub- und Laubmischwälder in Lagen mit hoher Luftfeuchtigkeit fördem. | Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder Gärten |
| 1624 | 1624 Staphylea pinnata | N. | Ĕ | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder in trockenen, warmen, felsigen Lagen auf kalkhaltigen Böden fördern. | Wärmeliebende Wälder |
| 1634 | 1634 Rhamnus saxatilis | ш | × | 1 | → | F | noch nie | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder in felsigen, warmen Lagen fördem; Felspartien in warmen Lagen freistellen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Felsen |
| 1651 | 1651 Hypericum maculatum | > | > | > | II | + | häufig | häufig | gut | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; Hochstaudenfluren fördem. | Nasswiesen Subalpine Hochstaudenfluren |
| 1657 | 1657 Hypericum pulchrum | Э | ח | > | + | E | noch nie | noch nie | gut | mittel | Lichte Wälder auf sauren Böden, v.a. Kuppen fördern. | Kolline Laubwälder, u.a. bodensaure Eichenwälder |
| 1661 | 1661 Myricaria germanica | EX | Ex | Щ | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel- gross | Flussauen mit Akkumulationsflächen (Sand) in feuchten Lagen regenerieren; offene Sandflächen in Kiesgruben erhalten und fördem. | Sand- und Schotterbänke Kiesgruben |
| 1666 | 1666 Helianthemum nummularium | > | > | > | c. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Sehr nährstoffarme und trockene Magerwiesen regenerieren; Saumgesellschaften in nährstoffarmen trockenen Lagen fördern. | Trockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1667 | 1667 Helianthemum ovatum** | D | n | > | → | ‡ | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Spät oder nicht jährlich gemähte Magerwiesen regenerieren; Saumgesellschaften in trockenen, nährstoffarmen Lagen fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1668 | 1668 Helianthemum grandiflorum** | ш | > | 1 | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen in höheren Lagen regenerieren. | Fels- und alpine Rasen |
| 1676 | 1676 Viola tricolor | > | n | n | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Offene Stellen in Magerwiesen schaffen; Ruderal- flächen schaffen. | Goldhaferbergwiesen Ruderalfluren (einjährig) |
| 1683 | 1683 Viola palustris | 1 | ı | > | П | <u>"</u> | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel – gross | Übergangsmoore regenerieren; lichte, saure, nasse Wälder fördem. | Oligotrophe Übergangsmoore Bruchwälder |
| 1686 | .1686 Viola collina | 2 | n | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|---------------------------------|-----|-----|-----|--------|------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|---|---|
| Ž. | Hess Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | ., | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 1689 | 1689 Viola alba s.l. | > | ш | > | + | _ <u>_</u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen fördem; extensiv genutzte Wiesen in warmen Lagen und in der Stadt Zürich fördem. | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Nährstoffreiche Waldsäume Glatthaferwiesen |
| 1695 | 1695 Viola canina | Э | > | > | c. | Ë. | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Saure, im Sommer austrocknende Riedwiesen, magere Wiesen und Weiden regenerieren; lichte Wälder fördern. | Saure Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder |
| 1697 | 1697 Viola montana** | 1 | > | ı | | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Wärmeliebende Wälder |
| 6691 | 1699 Viola stagnina | EX | 1 | ш | 6. | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Offene, ruderale Stellen in Riedgebieten durch sehr sorgfältiges Abschürfen des Oberbodens schaffen; Riedgebiete regenerieren und Streue jährlich schneiden. | Flach- und Übergangsmoore |
| 1706 | 1706 Daphne cneorum | ш | ш | 1 | + | II. | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder fördem; Felspartien freistellen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Felsen |
| 1708 | 1708 Hippophaë rhamnoides | Щ | ш | m | * | Ë | noch nie | noch nie | gering (W: gut) | klein – gross | Zur Förderung an den primären Standorten: Flussauen mit Sand- und Kiesbänken in warmen Lagen im Norden des Untersuchungsgebietes fördem (wird an Sekundärstandorten häufig angepflanzt!). | Sand- und Schotterbänke |
| 1720 | 1720 Epilobium dodonaei | Þ | n | ш | II | Ë | Einzelfälle | Einzelfälle | gut (W: gut) | klein – mittel | Offene, kiesige Stellen in trockenen, warmen Lagen im Norden und Nordwesten des Untersuchungsgebietes fördem; weniger Herbizideinsatz in Bahnarealen, v.a. keine Bodenherbizide. | Bachschotter- und Moränenfluren Kiesgruben Eisenbahnränder Böschungen |
| 1724 | 1724 Epilobium collinum | ı | 1 | > | ٠. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Silikatfelsen Mauem |
| 1728 | 1728 Epilobium palustre | Э | D | > | ٠. | _+ | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren. | Grosseggenrieder |
| 1734 | 1734 Epilobium obscurum | > | > | n | ٠. | T: | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Montane Laub- und Misch- wälder Schlagfluren, Waldlichtungen |
| 1735 | 1735 Epilobium lamyi** | Ex | > | > | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Schlagfluren, Waldlichtungen |
| 1739 | 1739 Myriophyllum verticillatum | ш | 田 | D | 11 | T+ | häufig | mehrfach | befriedigend (W: gut) | mittel | Stehende Gewässer mit naturnahen Ufern fördern; Kanäle und Gräben naturnah bewirtschaften. | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 1740 | 1740 Myriophyllum spicatum | ם | > | n | + | + | häufig | häufig | gut | mittel | Mesotrophe stehende Gewässer mit naturnahen Ufern fördern. | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 1742 | 1742 Hippuris vulgaris | > | > | > | 11 | ±± | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel – gross | Stehende und langsam fliessende Gewässer mit wechselndem Wasserstand regenerieren. | Schwimmblatt-Vegetation Röhricht Stehende Gewässer |

| | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | LE L | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|------|----------------------------------|-----|-----|-----|----------|----------|--|-------------|-----------------------------------|-------------------|--|---|
| Ä. | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | 7 2 | Natur- u. Umweltschutztech. zur Erhaltung zur Förderung | | Erfolgschancen aus biol. Sicht | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| 1744 | 1744 Hydrocotyle vulgaris | 1 | ш | > | → | T = | häufig | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete mit hohem Wasserstand regenerieren; Streue jährlich und sorgfältig schneiden. | Saure Flach- und Übergangsmoore Saure Pfeifengras-Streuwiesen Tümpel, Gräben |
| 1747 | 1747 Astrantia major | ш | > | ш | ٠. | ij | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und Hochstaudenbestände in höheren, lufffeuchten Lagen fördern. | Hochstaudenreiche Fichten- und Tannenwälder Subalpine Hochstaudenfluren Goldhaferbergwiesen |
| 1751 | 1751 Caucalis lappula** | п | ш | П | · · | Ţ. | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in trockenen, sehr warmen Lagen anlegen (im Untersuchungsgebiet v.a. im Kt. SH); trockene, ruderale Böschungen und Wegränder fördern. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) Trockene Trittfluren |
| 1756 | 1756 Torilis arvensis | Э | Э | Ex | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen Äcker im Norden des Untersuchungsgebietes anlegen. | Äcker Ackerränder |
| 1757 | 1757 Bupleurum rotundifolium | Ex | Ĕ | Щ | ٠. | E | Einzelfälle | noch nie | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen Lagen auf kalkreichen Böden anlegen. | Äcker |
| 092 | 1760 Bupleurum falcatum | n | > | I | II | Ë | Einzelfälle | noch nie | gut | mittel | nd r | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Schuttfluren in tiefen Lagen |
| 992 | 1766 Laserpitium prutenicum | 1 | Ex | ш | + | Ľ. | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Lichte Wälder an wechselfeuchten Steilhängen fördern; Riedwiesen regenerieren. | Pfeifengraswiesen Wärmeliebende Wälder |
| 892 | 1768 Oenanthe aquatica | Э | Э | 田 | ٠. | <u>"</u> | Einzelfälle | noch nie | gering | mittel – gross | Stehende, eher eutrophe, beschattete Gewässer mit wechselndem Wasserstand regenerieren. | Kleinseen – Weiher |
| 770 | 1770 Oenanthe lachenalii | Ĕ | ı | ш | ٠. | <u>_</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | | Zeitweise überschwemmte Feuchtgebiete regenerieren; Schnitt ab Anfang Oktober. | Grosseggenrieder Röhricht Pfeifengras-Streuwiesen |
| 772 | 1772 Seseli libanotis | n | D | 田 | c. | H | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem; Magerwiesen in trockenen, warmen Lagen regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |

| Lauf- | Lauf- Artname | | RL | A | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--|-----|----------|----------|-------------|--------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--|---|
| Z | 1 | 1.0 | _ | 7.7 | | | Natur Imweltschutztech | | | I pueminy | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | 7:1 | | 1 | | nz z | zur Erhaltung z | | iol. Sicht | | | 0 |
| 1773 | 1773 Seseli annuum | 1 | > | ш | → | E | | noch nie | befriedigend | mittel I | Magerwiesen mit offenen Stellen in sehr trockenen, warmen Lagen regenerieren; lichte, trockene Wälder fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 1775 | 1775 Scandix pecten-veneris | Ĕ | ш | ш | ٠. T | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel li | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in warmen, trockenen Lagen anlegen; Rebberge in warmen, trockenen Lagen extensiv bewirtschaften (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Äcker Weinberge |
| 1779 | 1779 Silaum selinoides** | > | | > | | + + | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel 1 | Extensiv genutzte, spätgemähte Wiesen auf wechselfeuchten Böden regenerieren. | Trockene Pfeifengras- Streuwiesen |
| 1784 | 1784 Chaerophyllum temulum | > | n | > | | + | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | klein – I | Lichte Waldränder und Hecken auf frischen Böden lund Saumgesellschaften fördern; dörfliche Flora fördern. | Nährstoffreiche Waldsäume Ruinen, Mauem, Höfe |
| 1786 | 1786 Chaerophyllum nitidum** | ר | ш | ш | · I | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Subalpine Hochstaudenfluren Auenwälder |
| 1787 | 1787 Chaerophyllum cerefolium** | ш | Ex | | . T | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Weinberge Äcker Duinen Manern Höfe |
| 1788 | 1788 Bunium bulbocastanum | EX | <u>Ж</u> | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel 1 | Ruderale Trockenwiesen fördem; Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen. | Äcker Ackerränder Trockenrasen |
| 1790 | 1790 Falcaria vulgaris | ш | ш | ш | | Ξ. | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Extensiv genutzte Rebberge, Ackerbrachstreifen auf kalkhaltigen, trockenen sandigen, steinigen bis lehmigen Böden schaffen; trockene, spät gemähte Böschungen auf Kalk fördern. | Äcker Weinberge Böschungen |
| 1791 | 1791 Ammi majus | ш | Ĕ | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | klein – (mittel | Offene, ruderale Wiesen fördem, Störstellen schaffen. I (Die Art wurde in die N-Schweiz eingeschleppt, wes-halb dort keine Naturschutzmassnahmen zur Erhaltung oder Förderung getroffen werden.) | Ruderalfluren (einjährig) Äcker |
| 1793 | 1793 Pleurospermum austriacum | ı | 1 | > | ٠. | F | noch nie | noch nie | gering | mittel | Lichte Wälder in feuchten Lagen fördem (im Untersuchungsgebiet: ZH-Oberland). | Montane Laub- und Mischwälder Feuchte Felsen Auenwälder |
| 1794 | 1794 Selinum carvifolia 1798 Heracleum montanum** | 젖 > | > (| >> | → 6. | # E | häufig noch nie | Einzelfälle noch nie | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren. Hochstaudenfluren in höheren Lagen fördern; Auen- gebiete regenerieren (da auch Alpenschwemmling). | Pfeifengras-Streuwiesen Fettwiesen und -weiden Subalpine Hochstaudenfluren Auenwälder |

| Lauf- | Lauf-Artname | _ | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|--------------------------------|-----|-----|---|----|----------|--------------------------|-------------|--------------|-------------------|---|--|
| N. | 11 0 11: | 12 | 1 2 | 2 | | _ | Notur Ilmweltschutztech | | | Amfanand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgehiet |
| Zi. | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | | | | Ivatur und Omwenschutzechningen | out of the second |
| 1805 | 1805 Peucedanum oreoselinum | N N | ם | Ε | + | T= | | noch nie | unbekannt | mittel | Trockenwiesen regenerieren; sehr lichte Wälder und | Trockene, wärmeliebende |
| | | | | | | | | | | | Waldränder (Föhrenwaldränder) in sehr trockenen | Waldränder |
| | | | | | | | | 92 | | | Lagen fördern. | Wärmeliebende Wälder |
| | | | | | | | | | | | | Trockenrasen |
| 1809 | 1809 Peucedanum palustre | 1 | > | ח | II | Ï. | häufig | unbekannt | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren, insbesondere nasse, moo- rice Riedwiesen: sehr nasse, lichte Wälder färdem | Grosseggenrieder |
| 1017 | 1010 Diform radions | Ţ | Ц | Ц | ۰ | [| Finzelfälle | Finzelfälle | unhekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen | Äcker |
| 7101 | Dilora radialis | | | Ŋ | • | 1 | Ellizenane | Linconano | THE CASE IN | | in trockenen, warmen Lagen, auf eher kalkreichen Böden anlegen. | |
| 1813 | 1813 Conium maculatum | 田 | Э | Ξ | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – | Brach- und Ruderalfluren beispielsweise an Wegen | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| | | | | | | | | | | mittel | oder Schuttplätzen in warmen Lagen schaffen. | Brachen |
| 1815 | 1815 Cicuta virosa | E | Э | Ш | ٥. | Ξ. | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel – | Nasse Pionierflächen an Ufern von langsam flies- | Feuchte Pioniervegetation |
| | | | | | | | | | | gross | senden und stehenden Gewässern, offene Torf- oder Schlammböden fördern: offene Stellen z.B. durch | Schlammufervegetation |
| | | | | | | | | | | | Beweidung fördem. | |
| 1836 | 1836 Pyrola uniflora** | Ξ | × | E | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem. | Montane und subalpine Nadel- |
| | 9 | | | | | | | | | | | wälder |
| 1838 | 1838 Pyrola minor | E | > | > | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem. | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 1841 | 1841 Pyrola chlorantha | Ex | × | Э | ٠٠ | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem. | Montane und subalpine |
| | | | | | | | 3 | 2 | | | | Louinenwanden |
| 1848 | 1848 Erica camea** | 1 | 1 | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in höheren Lagen fördem. | Montane und subalpine Föhrenwälder |
| | | | | | | | | | | | | Wärmeliebende Wälder |
| 1852 | 1852 Oxycoccus quadripetalus** | 1 | 1 | > | II | <u>†</u> | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel – gross | Hoch- und Übergangsmoore regenerieren; lichte Moorwälder fördem. | Oligotrophe Übergangs- moore |
| | | | | | | | | | | | | Hochmoore Hochmoorwälder |
| 1855 | 1855 Vaccinium vitis-idaea | 田 | EX | > | ٠. | Ľ | Einzelfälle | noch nie | gering | - | Saure Moore regenerieren; lichte, trockene Wälder | Montane und subalpine Nadel- |
| | | | | | | | | | | gross | fordern. | walder Verheidete Moore Oligotrophe Übergangs- |
| 1858 | 1858 Vaccinium uliginosum | 1 | 1 | > | 11 | | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | gross | Hochmoore und Hochmoorwälder regenerieren. | Hochmoore |
| 1859 | 1859 Andromeda polifolia | - 1 | 1 | > | 11 | <u> </u> | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel – | Hoch- und Übergangsmoore regenerieren, lichte | Hochmoore |
| | • | | | | | | | | | gross | Moorwälder fördem. | Hochmoorwälder |

| dott & Hirzel 1.2 1.3 2.2 Natur- u. Umweltschutzlech, Erfolgschancen Aufwand under mittel under hisutum - E 7 The Einzelfälle noch nie unbekannt mittel palustris E X The moch nie noch nie unbekannt mittel under mittel sirinosa E X The moch nie noch nie unbekannt mittel under mittel under mittel under mittel under mittel noch nie unbekannt mittel under mittel under mittel noch nie noch nie unbekannt mittel under mittel under mittel noch nie gut mittel sie thyrsifora E X T Einzelfälle Einzelfälle noch nie gering mittel estrictigend mittel nitel noch nie noch nie gut mittel nitel noch nie noch nie noch nie gut mittel nitel noch nie gut mittel nitel nitel noch nie | Lau | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtvp im |
|--|----------------|--------------------------|------|----------|-------------------|--------|----------|--------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--|---|
| Long Bayes biol. Sicht aus biol. Sicht mittel E Ex E → (T) noch nie Einzelfälle noch nie unbekannt mittel E (W. gering mittel gross befriedigend) U U V ? T; noch nie noch nie unbekannt mittel E E V = T = Häufig mehrfach (W. gering mittel noch nie unbekannt mittel E - E → T = Häufig Einzelfälle unbekannt mittel E - E → T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E E X V E ? T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend U U V ? T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E X → T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E X → T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel V U U = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U = T + häufig mehrfach unbekannt mittel W U U = T + häufig mehrfach unbekannt mittel W W: unbekannt mittel W: w: wie kannt mittel W: w: w: w: w: wie kannt mittel W: | Z | Hess I andolt & Hirzel | 1.2 | | CONTRACTOR | | | Natur- u. Umwe | | | hand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| E ? T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel E K E ↑ (T) noch nie Einzelfälle gering mittel E K R ↑ T+ häufig mehrfach (W. gering-großend) gross U U V Y T+ häufig mehrfach unbekannt unbekannt U U V ? T+ häufig Einzelfälle unbekannt mittel E E V T= häufig Einzelfälle moch nie unbekannt mittel E - E Y T= Einzelfälle Einzelfälle moch nie gering gross V V E T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R T T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R T T+ häufig mehrfach (W.: unbekannt) mittel V U U T+ häufig mehrfach (W.: unbekannt) mittel V U U T+ | | | 1 | | ì | | | zur Erhaltung 2 | _ | biol. Sicht | | | 999 |
| EXIMATE BY TR Noch nie Einzelfälle gering mittel- EXIMATE ST. TR Noch nie Einzelfälle gering mittel- U U V T. TR Noch nie noch nie unbekannt mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie unbekannt mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie unbekannt mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie unbekannt mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie gering gross V V E T ST. Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie gering mittel V V E T ST. Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel EXIMATE ST. TR Noch nie noch nie gering mittel V V E T ST. Häufig mehrfach unbekannt mittel V U U U ST. TR Mäufig mehrfach unbekannt mittel V V U U U ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) W. W. EN ST. TR Mäufig mehrfach (W. gut) | 186 | 2 Rhododendron | 1 | ì | ш | | T= | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | rdern; saure Felspartien in höheren | Montane und subalpine Nadel- |
| E EX E + (T) noch nie noch nie unbekannt mittel EX (R) E ? T? noch nie Einzelfälle gering mittel U U V + T+ häufig mehrfach unbekannt mittel E E V = T= häufig Einzelfälle unbekannt mittel E - E + T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E EX E = T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E X | () () () | ferrugineum | | | | - | | | | 3 | 19 | | wälder |
| EX (R) E ? T? noch nie Einzelfälle gering mittel- U U V ? T. noch nie noch nie unbekannt unbekannt U U V ? T. noch nie noch nie unbekannt mittel E E V = T= häufig Einzelfälle unbekannt mittel E - R * T: noch nie noch nie mbekannt mittel E E V E ? T= Einzelfälle noch nie gering gross V V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E Ex E = T Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel UV. U U U = T häufig mehrfach (W: unbekannt mittel UV. U U U = T häufig mehrfach (W: unbekannt mittel UV. U U U = T häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Einzelfälle noch nie unbekannt mittel UV. U U U E T Einzelfälle mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach gut mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach GW: unbekannt mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach GW: unbekannt mittel UV. U U U U E T Häufig mehrfach Mittel UV. U U U U E T Häufig Mittel UV. U U U U U U U U U U U U U U U U U U | 186 | Rhododendron hirsutum | 1 | Ī | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | lkhaltige Felspartien in | Montane und subalpine Nadel- wälder |
| EX (R) E : T? noch nie noch nie unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt mittel unbekannt mittel (W: unbekannt) U U V : T: noch nie noch nie unbekannt mittel (W: unbekannt) E - R + T= Einzelfälle noch nie gering gross V V E : T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E EX E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel U U U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W: unbekannt mittel W: U U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W: U U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W: U U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W: U U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W: Sut) W: Gut | 186 | 4 Hottonia palustris | П | Ex | Щ | | <u>E</u> | noch nie | Einzelfälle | gering | mittel – | ässer ohne Konkurrenz, ins- | Altwasser von Flüssen |
| EX (R) E : T? noch nie noch nie unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt mittel (W: unbekannt) U U V : T: noch nie noch nie unbekannt mittel (W: unbekannt) E - R + T= Einzelfälle noch nie gering mittel gross V V E : T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E EX E = T = Einzelfälle noch nie gering mittel E R R = T + häufig mehrfach unbekannt mittel E R R = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U = T + häufig mehrfach gut mittel W: gut mittel W: Sut mittel W: W: gut mittel W: Sut mi | | 4 | | | | | | | | (W: gering – | gross | | Tümpel, Gräben |
| EX (R) E ? T? noch nie noch nie unbekannt unbekannt mittel U U V ? T noch nie noch nie unbekannt mittel W. unbekannt mittel W. unbekannt mittel E A T Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E X E = T Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel W. V E ? T Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E X E = T Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel W. W. sub W. wbekannt mittel | | | | | | | | | | befriedigend) | | | |
| U U V ? T. häufig mehrfach unbekannt mittel U U V ? T. noch nie noch nie unbekannt mittel E E V = T= häufig Einzelfälle unbekannt mittel E - E T= Einzelfälle noch nie gering gross V V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W.: gut mittel W.: gut mittel W.: gut mittel W.: gut mittel | 186 | 5 Cyclamen europaeum** | EX | (R) | Ш | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt (im Untersuchungsgebiet Aargauer Jura) | Wärmeliebende Wälder |
| U U V ? Tr. noch nie noch nie unbekannt mittel E E V = T= häufig Einzelfälle unbekannt mittel E - R + Tr. noch nie noch nie gering mittel E - E + T= Einzelfälle noch nie gering mittel W. V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V U U = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel W.: unbekannt mittel (W: unbekannt) mittel (W: wabekannt) mittel W: W: gut) E V V = T+ mehrfach gut klein- (W: gut) mittel | 187 | 2 Primula veris | n | ח | > | + | + | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | Magerwiesen regenerieren; lichte Wälder fördern. | Halbtrockenrasen |
| U U V ? Tr. noch nie noch nie unbekannt mittel E - R + Tr. noch nie noch nie gut mittel E - E + Tr. Einzelfälle noch nie gering mittel V V E ? Tr. Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E K E = Tr. Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = Tr. häufig mehrfach (W. gut) U U U = Tr. häufig mehrfach gut mittel (W. unbekannt mittel (W. unbekannt mittel (W. unbekannt mittel (W. sut) (W. gut) (W. gut) E V V = Tr. mehrfach mehrfach gut mittel (W. gut) (W. gut) E V V = Tr. mehrfach mehrfach gut mittel (W. gut) E V V = Tr. mehrfach mehrfach gut mittel (W. gut) E V V = Tr. mehrfach mehrfach gut mittel (W. gut) | | | | | | | | | | (W: unbekannt) | | | Glatthaferwiesen Trockene, wärmeliebende Waldeinder |
| E - R + T: noch nie noch nie gut mittel E - E + T = Einzelfälle noch nie gering mittel V V E ? T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel E Ex E = T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U U = T + häufig mehrfach gut mittel V U U U = T + mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) (W: gut) (W: gut) (W: gut) mittel | 187 | 3 Primila coliimnae** | | | > | 6 | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen fördern. | Wärmeliebende Wälder |
| E - R + T: noch nie noch nie gut mittel E - E + T = Einzelfälle noch nie gering mittel V V E ? T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel (W: gut) E EX E = T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel V V U U = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U U = T + häufig mehrfach gut mittel (W: gut) mittel | 187 | 4 Primirla farinosa |) П. | П. | > | - 11 | <u> </u> | hänfig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren und Streue jährlich | Basische Kleinseggenrieder |
| E - E + T = Einzelfälle noch nie gering mittel- gross V V E ? T = Einzelfälle noch nie gering mittel- gross V W E ? T = Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel (W. gut) E E E = T = Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = T + häufig mehrfach unbekannt mittel V U U = T + häufig mehrfach gut mittel W. gut mittel W. U V = T + häufig mehrfach gut mittel W. Sut) E V V = T + mehrfach mehrfach gut klein- E V V = T + mehrfach mehrfach gut klein- mittel | | | 1 | 1 | | | | 0 | | | | | Quellfluren |
| E - E + T= Einzelfälle noch nie gering mittel- gross V V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel (W. gut) E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W. gut mittel (W. gut) mittel | 187 | 6 Primula auricula | ш | 1 | R | + | E | noch nie | noch nie | gut | | Kalkhaltige, feuchte Felspartien freistellen. (Im Untersuchungsgebiet: ZH-Oberland und Aargauer | Kalkfelsen (montan) |
| V V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel (W: gut) E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel (W: unbekannt mittel V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel (W: gut) (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) (W: gut) mittel | 189 | 8 Lysimachia thyrsiflora | П | ı | П | + | [1] | Einzelfälle | noch nie | gering | 1 | Moore regenerieren: Rieder sorgfältig schneiden. | Flach- und Übergangsmoore |
| V V E ? T= Einzelfälle Einzelfälle unbekannt mittel (W: gut) E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel E + T= Einzelfälle noch nie unbekannt mittel V U U = T+ häufig mehrfach (W: gut mittel (W: gut) RE V V = T+ mehrfach mehrfach (W: gut mittel (W: gut) (W: gut) (W: gut) (W: gut) mittel | | | | | | | 8 | | |) | gross | |) |
| E Ex E = T= Einzelfälle Einzelfälle befriedigend mittel C - E T= Häufig mehrfach unbekannt mittel W. U U = T+ häufig mehrfach gut mittel W. U U = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) E W T= T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) | 190 | Anagallis coerulea** | > | > | Ш | ٠. | Ľ. | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W. mrt) | mittel | und Acker- | Äcker |
| E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel (W: unbekannt) V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut klein- (W: gut) mittel | 18 | 2 Amazallic minimak* | П | Ü | Ц | 1 | Ę | Finzelfälle | Finzelfälle | hefriedigend | mittel | nlagan. | :\ |
| E R R = T+ häufig mehrfach unbekannt mittel (W: unbekannt) V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel (W: gut) (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) mittel | <u> </u> | Aliagams milima | i i | <u> </u> | i i | ı | 1 | Luizenane | Lingenanc | ocilicaigaila | Talling | | Feuchte Trittfluren |
| V U U = T+ häufig mehrfach (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) (W: gut) mittel (W: gut) mittel | 191 | 2 Menyanthes trifoliata | ш | × | R | 11 | <u>+</u> | häufig | mehrfach | unbekannt | mittel | ährlich | Flach- und Übergangsmoore |
| V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut mittel (W: gut) mittel | | | | | | • | | | , | (w: unbekannt) | | schneiden; lichte, nasse Walder fordern. | Hochmoorwalder |
| V U U = T+ häufig mehrfach gut mittel (W: gut) E V V = T+ mehrfach mehrfach gut klein- (W: gut) mittel | 191 | 4 Swertia perennis | 1 | 1 | ш | + | | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | | Basische Kleinseggenrieder Quellfluren |
| E V V = T+ mehrfach mehrfach gut klein- (W: gut) mittel | 191 | 6 Centaurium | > | ח | n | II | + + | häufig | mehrfach | gut | mittel | cken- | Waldränder |
| E V V = T+ mehrfach mehrfach gut klein- (W: gut) mittel | | umbellatum** | | | | | | | | (W: gut) | 8 | wiesen mit lückiger Vegetation regenerieren; Waldschläge nicht aufforsten. | Schlagfluren, Waldlichtungen Pfeifengras-Streuwiesen Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| | 191 | 7 Centaurium pulchellum | ш | > | > | | Ť | mehrfach | mehrfach | gut (W: gut) | klein – mittel | flächen und offene Stellen in | Feuchte Pioniervegetation Feuchte Trittfluren |
| | | | | | | | | | | | | | Tümpel, Gräben |

| | | L | Id | ٢ | n. | THE ATTEM | A warrend am and house for the state of | Г | | dor Art | | I oboneroumtum im |
|------|-----------------------------|-----|---------|-----|----------|----------------|---|-------------|--------------------------------|-----------|--|---|
| Laur | Laur-Artname | | 2 | _ | | INCI | | | . – | | | Lebensia dunity pini |
| ŗ. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | | olgschancen biol Sight | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersucnungsgebiet |
| 1010 | (19/6-80) | 1 | Ü | Ц | -> | <u>-</u> 1 | \neg | | unhekannt | mittel | Extensiv genutzte Wiesen und Weiden höherer I agen | Fels- und alpine Rasen |
| 1918 | Gentiana lutea |) | ŋ | ŋ | • | | Differialie | | HIDANGIII | | | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1922 | 1922 Gentiana pneumonanthe | ш | Ш | > | + | T+ | häufig | mehrfach | befriedigend (W: unbekannt) | mittel | Feuchtgebiete regenerieren und Streue jährlich schneiden. | Pfeifengras-Streuwiesen Basische Kleinseggenrieder |
| 1923 | 1923 Gentiana asclepiadea | > | ш | > | 11 | T ₊ | häufig | mehrfach | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete regenerieren und Streue sehr spät schneiden; lichte Wälder fördem. | Pfeifengras-Streuwiesen Montane Laub- und Misch- wälder |
| 1924 | 1924 Gentiana cruciata | ш | > | ш | + | Ę | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Trockene Magerwiesen regenerieren und spät schneiden; lichte trockene Wälder fördem. | Trockenrasen Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 1929 | 1929 Gentiana verna | > | ш | ш | + | Ŧ. | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Magere Wiesen und Weiden in höheren oder nährstoffarmen, niederen Lagen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Basische Kleinseggenrieder Fels- und alpine Rasen |
| 1934 | 1934 Gentiana utriculosa | 1 | ш | ы | ç. | T ₌ | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Nasse Riedwiesen auf kalkreichen Böden regenerieren. | Basische Kleinseggenrieder |
| 1936 | 1936 Gentiana ciliata** | > | > | > | → | <u>"</u> | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Magere Weiden und magere, spät geschnittene Wiesen auf kalkreichen Böden regenerieren; lichte Wälder fördem. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Wälder |
| 1938 | 1938 Gentiana campestris** | > | ш | ш | ٠. | Ţ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv genutzte montane Weiden fördem. | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen |
| 1940 | 1940 Gentiana germanica** | > | > | > | + | Ë. | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Magere Weiden und magere, spät geschnittene Wiesen regenerieren; lichte Wälder fördern. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Wälder |
| 1945 | 1945 Blackstonia perfoliata | > | ш | > | 11 | ‡ | häufig | mehrfach | unbekannt (W: befriedigend) | mittel | Riedwiesen in wärmeren Lagen und wechseltrockene Magerwiesen regenerieren; lichte Wälder und Rutsch- hänge fördem. | Basische Kleinseggenrieder Pfeifengras-Streuwiesen Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 1953 | 1953 Cuscuta europaea | ш | ш | > | c. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt (Wirtspflanzen: v.a. Salix-, Urtica-, Convolvulus- und Artemisia-Arten) | div. Lebensraumtypen |
| 1954 | 1954 Cuscuta epithymum | > | > | > | ٠. | T? | noch nie | noch nie | gering | unbekannt | unbekannt unbekannt (Wirtspflanzen v.a. Leguminosae) | div. Lebensraumtypen |

| Lauf- | Lauf- Artname | | RL | | BL NUT | | Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|------------------------------|-----|----------|----------|--------|--------|-----------------------------|----------------|-------------------|---------------------|---|--|
| Ž | Hese Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | | vand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | | 7 | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | |
| 1963 | 1963 Cynoglossum officinale | ш | ш | 田 | ٥. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Brachen auf trockenen Böden in warmen Lagen | Trockene, warme Brachen |
| | | | | | | | | | | | | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 1965 | 1965 Echium vulgare | D | n | > | II | + + | häufig | mehrfach | gut | klein – | iesflächen schaffen; | Ruderalfluren |
| | | | | | | | | | (W: gut) | mittel | lückige Trockenwiesen fördern. | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | ; | ; | | i | 2. | | , | | | inocui. |
| 1984 | 1984 Myosotis nemorosa** | > | | <u> </u> | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt Feuchte Wiesen seltener schneiden und weniger diingen. | Nasswiesen |
| 1085 | Wosons rehsteineri | | TI > | Ц | - | F | noch nie | noch nie | gering | mittel | fer in der Nähe des Bodensees renaturieren: | Temporäre Kies- und Sand- |
| 1907 | | ı | <u> </u> | 1 | | ; | IIOCII IIIC | | Sams | gross | | strände |
| 1986 | 1986 Myosotis caespitosa** | > | > | Э | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Nasswiesen |
| | | | | | | | | | | | | Flach- und Übergangsmoore |
| | | | | | | | | | | | | Tümpel, Gräben |
| 1990 | 1990 Myosotis stricta | Ш | Э | Ш | | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Trockenrasen |
| 1991 | 1991 Myosotis discolor** | ш | Ex | Ex | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Äcker |
| | | | | | | | | | | | | Trockenrasen |
| 1992 | 1992 Myosotis ramosissima | > | ш | Ш | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Äcker |
| | • | | | - | | | | | | | | Trockenrasen |
| | | | | | | | | | | | | Mauem |
| 1995 | 1995 Lithospermum arvense** | > | > | 田 | ٠. | T+ | Einzelfälle | mehrfach | unbekannt | klein – | errandstreifen | |
| | | | | | | | | | (W: gut) | mittel | anlegen; offene Ruderalflächen schaffen. | Ruderalflächen (einjährig) |
| 1997 | 1997 Lithospermum officinale | n | > | > | ٠. | T= | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Lichte Auenwälder und Gehölzränder fördern. | Auenwälder |
| | | | | | | | | | (W: befriedigend) | | | |
| 1999 | 1999 Anchusa officinalis | Ex | ш | 1 | ٠. | ï | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – | Extensiv bewirtschaftete Äcker, extensiv genutzte Weiden und inderale Dioniertrockenwiesen anlegen | Äcker Ruderalfluren (mehriährio) |
| 2000 | OOO Anchies sevensis | П | > | Ţ | • | E | noch nie | Finzelfälle | hefriedioend | klein – | L d | Äcker |
| 7 | Alicitusa al velisis | נ | · | 1 | | 3 | | | (W: gut) | mittel | - | Weinberge |
| | | | | | | | | |) | | | Ruderalfluren (einjährig) |
| 2003 | 2003 Ajuga genevensis | > | n | > | ٠. | T+ | häufig | mehrfach | gut | klein – | -ə | Halbtrockenrasen |
| | | | | | | | | | | mittel | rale Wiesen und Raine in trockenen Lagen regene- | Böschungen |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 2005 Ajuga chamaepitys | Э | > | Ш | ٠. | II. | Einzelfälle | mehrfach | unbekannt | mittel | _ | _ |
| | | | | | | | | | (W: unbekannt) | | in warmen, trockenen Lagen anlegen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Weinberge |
| 2006 | 2006 Teucrium montanum | n | n | Э | 11 | _=_ | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | elspartien freistellen; trok- | Trockenrasen |
| | | | 7) | | | | | | | | kene Magerwiesen regenerieren. | Wärmeliebende Wälder Schuttfluren in tiefen Lagen |
| _ | | _ | _ | - | - | - | - | | | | | |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | | BL | NUT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | äufigkeit von | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|----------------------------------|-----|---------|-----|----|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---|--|
| 7 | | | | | | | Motum Ilmu | oltcohntztoch | | | Natur- und Hmweltschutztechniken | Untersuchunosoehiet |
| Ž. | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 7.7 | 1.2 1.3 | 7.7 | | | zur Erhaltung | zur Erhaltung zur Förderung | aus biol. Sicht | Aurwand | Idatur - mid Olliweitschaften | out of the second of the secon |
| 2007 | 2007 Teucrium chamaedrys | ח | n | > | II | E ^{II} | | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Trockenwiesen regenerieren, trockene Gebüschränder und lichte Wälder fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende |
| 2008 | 2008 Teucrium scordium | ш | Э | 田 | ٠٠ | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gering | mittel | Nasse Pionierflächen in Feuchtgebieten mit periodischer Überschwemmung schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 2009 | 2009 Teucrium botrys | ы | > | Э | ٠. | Ξ. | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | klein – mittel | Offene, ruderale Kiesflächen in warmen, stark besonnten Lagen oder im Siedlungsraum anlegen. | Silikat-Felsplatten Kiesgruben |
| 2015 | 2015 Salvia pratensis | > | n | > | + | ± | häufig | häufig | befriedigend (W: gut) | mittel | Magerwiesen auf eher trockenen Böden und Glatthaferwiesen regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Glatthaferwiesen |
| 2019 | 2019 Scutellaria galericulata | > | n | D | + | Ė. | häufig | häufig | befriedigend-gut | mittel | Feuchtgebiete regenerieren; möglichst natürliche Uferbereiche, Gräben regenerieren; lichte, nasse Wälder fördern; Ausbringen von Ried-Schnittgut auf feuchtes, stillgelegtes Ackerland. | Nasswiesen Bruchwälder Ufer |
| 2022 | 2022 Marrubium vulgare | ш | Ex | Щ | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Lägerfluren Steinbrüche, Deponien |
| 2028 | 2028 Galeopsis angustifolia | D | > | > | * | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Schuttflächen erhalten und neu schaffen; Kiesgrubenareale erhalten; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Schuttfluren in tiefen Lagen Kiesgruben Eisenbahnränder |
| 2029 | 2029 Galeopsis ladanum | > | > | > | c. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker schaffen; Schuttflächen erhalten und neu schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Schuttfluren in tiefen Lagen Eisenbahnränder Äcker |
| 2034 | 2034 Galeopsis bifida | > | Э | > | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Feuchte Waldränder Äcker |
| 2035 | 2035 Ballota nigra | (R) | Ex | 田 | ٠. | Ε | noch nie | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen. | Äcker Ackerränder |
| 2036 | 2036 Ballota alba** | > | > | Ш | ٠٠ | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt (W: gut) | klein – mittel | Nährstoffeiche, feuchte Ruderalflächen in warmen Lagen sowie dörfliche Flora fördern. | Ruderalfluren (mehrjährig) Ruinen, Mauern, Höfe |
| 2038 | 2038 Leonurus cardiaca | Ex | > | Э | ٠. | Ħ | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Ruderalflächen in trockenen, warmen Lagen und spät gemähte Gebüschränder fördem. | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 2041 | 2041 Lamium album | > | n | > | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Lichte Gehölze, Waldränder, Hecken und nicht oder spät gemähte Böschungen in wärmeren Lagen fördem. | Nährstoffreiche Waldsäume Laubbaumgehölze Ruderalfluren (mehrjährig) Hecken |

| Lauf- | Lauf-Artname | L | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | iufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtvp im |
|-------|-----------------------------|-----|---------|-----|----------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------|-------------------|--|---|
| ż | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | - | | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | | and | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | |
| 2045 | 2045 Lamium amplexicaule | ш | n | 田 | → | T | noch nie | noch nie | gut | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und extensiv genutzte Bereiche in Rebbergen fördern (v.a. im Norden des Untersuchungsgebietes). | Äcker Weinberge |
| 2046 | 2046 Stachys arvensis | Ex | ш | Ex | ٠. | Ţ | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker auf kalkarmen Böden anlegen. | Äcker |
| 2047 | 2047 Stachys annua | > | > | 田 | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | gut | klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Ackerrandstreifen und Äcker Pionierflächen (auch ehemalige Ackerflächen) in Ruders warmen Lagen anlegen; Böschungsanrisse fördern. | Äcker Ruderalflächen (einjährig) Böschungen |
| 2048 | 2048 Stachys recta | n | n | > | 11 | Ë. | häufig | noch nie | unbekannt | mittel | Trockenwiesen regenerieren; lichte trockene Wälder in Trockenrasen warmen Lagen fördern. Trockene, wä Warmelieben. | Trockenrasen Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2050 | 2050 Stachys palustris | > | n | > | П | _ + | häufig | mehrfach | gut (W: gut) | mittel | Feuchtgebiete regenerieren, darin Gräben und Tümpel neu schaffen; Auenwälder fördern. | Eutrophe Hochstaudenfluren Tümpel, Gräben Auenwälder |
| 2052 | 2052 Stachys alpina | D | ם | > | *11 | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Halbschattige bis lichte Wälder und Schlagfluren v.a. in höheren Lagen auf kalkreichen Böden fördern. | Subalpine Hochstaudenfluren Schlagfluren und Waldlichtungen auf Kalk |
| 2053 | 2053 Stachys germanica | ш | ш | (R) | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Trockenrasen Ruderalfluren |
| 2062 | 2062 Satureja calamintha** | n | n | 田 | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in warmen Lagen fördem. | Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder |
| 2064 | 2064 Satureja ascendens** | 田 | 1 | 1 | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt (im Untersuchungsgebiet nur im Kt. AG) | Trockenrasen Ruderalfluren (mehrjährig) Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2066 | 2066 Satureja acinos** | ח | ח | > | ٠. | T ₌ | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Felspartien in sehr lichten Wäldern freistellen; leicht ruderale Trockenwiesen regenerieren; offene Ruderal- flächen schaffen. | Trockenrasen Wärmeliebende Wälder Felsplatten Kiesgruben |
| 2076 | 2076 Thymus polytrichus** | D | 1 | > | 11 | H | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen in höheren Lagen regenerieren. | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen |
| 2079 | 2079 Thymus froelichianus** | 四 | > | ш | c. | EII | mehrfach | unbekannt | unbekannt | mittel | Halbtrockenrasen regenerieren; lichte Wälder fördem (im Kt. SH). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder |

| L'auf- | Lauf-Artname | | RE | | BL | 15N | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtvp im |
|--------|------------------------------|-----|---------|-----|----|---|--|---------------|---|--------------------------------|---|--|
| Z | Hess Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. Erfolgschancen | | | Aufwand | Anfwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | | | zur Erhaltung zur Förderung | zur Förderung | | | | 0 |
| 2085 | 2085 Mentha rotundifolia** | ш | ı | ш | ٠. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt (im Unters | unbekannt (im Untersuchungsgebiet nur im Kt. AG) | Fettwiesen und-weiden Tümpel, Gräben Eisenbahnböschungen |
| 2087 | 2087 Mentha spicata | > | > | > | ٠. | \mathbf{L}_{2} | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 2094 | 2094 Physalis alkekengi N | 田 | | > | c. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Ruderalflächen schaffen. | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 2095 | 2095 Hyoscyamus niger | 型 | ш | Э | + | E | noch nie | Einzelfälle | unbekannt (W: befriedigend) | klein – mittel | Nährstoffeiche, trockene Ruderalflächen in warmen Lagen sowie dörfliche Flora fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Ruderalfluren (mehrjährig) Ruinen, Mauem, Höfe |
| 2099 | 2099 Verbascum blattaria | 田 | (R) | (R) | ٠٠ | ======================================= | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: befriedigend- gut) | klein – mittel | Nährstoffreiche, feuchte Ruderalflächen in warmen Lagen sowie dörfliche Flora fördern; mehrjährige Buntbrachen anlegen; ruderale Magerwiesen auf durchlässigem Boden regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Ruderalfluren (mehrjährig) Ackerränder Ruinen, Mauern, Höfe |
| 2101 | 2101 Verbascum crassifolium | 田 | • | (R) | c. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Felsen Wärmeliebende Wälder |
| 2103 | 2103 Verbascum thapsiforme** | D | D | > | + | Ļ | mehrfach | mehrfach | gut (W: gut) | klein – mittel | Trockene Ruderalflächen schaffen; ruderale, trockene Wiesen und Flussauen regenerieren; offene Flächen in Fasen Kiesgruben erhalten und fördem; Buntbrachen Kiesgruben anlegen; Bahnareale: weniger Herbizide einsetzen, v.a. Sand- und Schotterbänke keine Bodenherbizide, Ritzen nicht ausfugen. Eisenbahnränder Äcker | Trocken- und Halbtrocken- rasen Kiesgruben Sand- und Schotterbänke Ruderalfluren (mehrjährig) Eisenbahnränder Äcker |
| 2104 | 2104 Verbascum phlomoides | ш | 田 | Ħ | c. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | Ruderalflächen in trockenen, warmen Lagen schaffen; lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen fördem; Waldschläge in diesen Lagen nicht aufforsten. | Schlagfluren und Waldlichtungen auf Kalk Ruderalfluren Kiesgruben |
| 2106 | 2106 Verbascum lychnitis | n | ח | > | ٠. | H | mehrfach | Einzelfälle | gut | klein – mittel | Trockene Ruderalflächen schaffen; Waldschläge in warmen Lagen nicht aufforsten; leicht ruderale, trockene Wiesen regenerieren. | Schlagfluren und Waldlichtungen auf Kalk Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Mesophile Waldränder |

| Lanf- | Lauf-Artname | | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|---------------------------|-----|-----|-----|----|--------------|-----------------------------|----------------|--|-------------------|--|--|
| N. | Hess Landolt & Hirzel | 1.2 | 1.3 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | eltschutztech. | | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | | | | | | zur Erhaltung | | | | | |
| 2107 | 2107 Verbascum nigrum | D | n | > | Ш | ±± | | | befriedigend (W: befriedigend – gut) | klein – mittel | Ruderalflächen auf eher trockenen, kalkarmen Böden schaffen; Waldschläge in wärmeren Lagen nicht aufforsten; offene Flächen in Kiesgruben erhalten und fördem; Buntbrachen anlegen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Schlagfluren und Waldlichtungen auf Kalk Kiesgruben Sand- und Schotterbänke Ruderalfluren (mehrjährig) Eisenbahnränder |
| 2109 | 2109 Gratiola officinalis | Ĕ | Э | Ш | ٠. | H | noch nie | noch nie | gering | mittel – gross | See- und Flussufer mit periodischen Überschwem- mungen regenerieren. | Grosseggenrieder |
| 2112 | 2112 Veronica catenata | ш | > | 田 | ٠. | <u>=</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Offene, zeitweise überschwemmte Gewässerränder und Pionierflächen auf nassen, schlammigen Böden schaffen. | Röhricht Schlammufervegetation Feuchte Pioniervegetation |
| 2114 | 2114 Veronica teucrium | ш | D | 口 | 11 | H | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Trockene Wiesen und Gebüsche regenerieren; sehr lichte, trockene Wälder fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2119 | 2119 Veronica scutellata | ш | ш | > | c. | == | mehrfach | Einzelfälle | gut | mittel | Nasse, zeitweise überschwemmte Uferbereiche regenerieren. | Saure Kleinseggenrieder Oligotrophe Übergangs- moore Grosseggenrieder |
| 2134 | 2134 Veronica triphyllos | EX | ш | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Rebberge und Ackerrandstreifen anlegen; kalkarme Ruderalflächen schaffen. | Äcker Weinberge Silikat-Felsplatten |
| 2135 | 2135 Veronica praecox | Ĕ | н | EX | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Trockene, sandige Pionierflächen, v.a. im Norden des Untersuchungsgebietes fördem. | Kalk-Felsplatten Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| 2139 | 2139 Veronica agrestis | ш | EX | > | ٠٠ | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; Ruderal- flächen schaffen. | Äcker Ackerränder Ruderalflächen (einjährig) |
| 2144 | 2144 Veronica spicata | ш | 田 | Э | ٠. | <u> </u> | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Magere Wiesen regenerieren und spät mähen; lichte, trockene Wälder fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder |
| 2148 | 2148' Linaria elatine** | Э | ш | Ш | ٠. | E | noch nie | Einzelfälle | gut (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen anlegen; eher trockene Ruderalstellen fördern. | Äcker Ruderalflächen (einjährig) |
| 2149 | 2149 Linaria spuria** | | > | > | ٠. | + | Einzelfälle | mehrfach | gut (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Acker und Ackerrandstreifen anlegen. | Acker |

| Lan | Lauf- Artname | L | RL | F | 3L/N | TUT A | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----|------------------------------------|-----|----|--------|----------|----------|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| Z | Hecs I andolt & Hirzel | 1.2 | 13 | 2.2 | | | Natur- u. Umweltschutztech. | - | Erfoleschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | |] | | l i | | Z | zur Erhaltung z | | aus biol. Sicht | | | D D |
| 215 | 2156 Antirrhinum orontium** | ш | ш | 田 | ٠. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker in trockenen, warmen | Äcker |
| 216 | 2164 Scrophularia canina | ם | 田 | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Ruderal- und Kiesflächen in trockenen, warmen Lagen Bachschotter- und schaffen. | Bachschotter- und Moränenfluren |
| | | | | | | | | | | | | Kalk-Schuttfluren Kiesgruben |
| 216 | 2167 Digitalis lutea | n | Ex | Ш | → | ij | noch nie | noch nie | gut | mittel | Lichte Wälder fördem; Schlagfluren nicht aufforsten. | Montane Laub- und Misch- |
| | | | | | | | | | | | | Montane und subalpine Nadel- |
| | | | | | | | | | | | | Schlagfluren, Waldlichtungen |
| 216 | 2168 Digitalis grandiflora | æ | n | > | → | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und Waldränder fördern; Schlagfluren nicht aufforsten. | Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| | | | | | | | | | | | | Wärmeliebende Wälder Schlagfluren, Waldlichtungen |
| 217 | 2172 Pedicularis palustris | Ex | Э | > | + | _=_ | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Flachmoore auf eher sauren Böden regenerieren. | Saure Kleinseggenrieder Oligotrophe Übergangs- |
| | | | | | | - | | | | | | moore |
| 217 | 2173 Pedicularis silvatica | 田 | Ex | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | gering | mittel – gross | Gemähte Waldrieder auf sauren Böden regenerieren; nasse, lichte Wälder fördem. | Saure Kleinseggenrieder Oligotrophe Übergangs- moore |
| | | | | | | | | | | | | Hochmoorwälder |
| 218 | 2186 Rhinanthus glaber** | Э | 田 | > | → | T+ | mehrfach | mehrfach | befriedigend | mittel | Magerwiesen, wechseltrockene Riedwiesen und sonnige Böschungen regenerieren. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen |
| 218 | 2188 Rhinanthus angustifolius** | ~ | > | > | → | <u>"</u> | mehrfach | noch nie | gut | klein – mittel | Magerwiesen und -weiden in höheren Lagen fördern; lichte Waldränder (v.a. von Pfeifengras-Föhrenwäldern) fördern. | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Waldränder |
| 218 | 2189 Rhinanthus minor | D | > | D | 11 | ±± | häufig | mehrfach | befriedigend (W: gut) | mittel | Spätgemähte Ried- und Magerwiesen regenerieren. | Flach- und Übergangsmoore Pfeifengras-Streuwiesen Halbtrockenrasen Glatthaferwiesen |
| 219 | 2190 Melampyrum cristatum | ח | D | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldränder in trockenen, warmen Lagen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 219 | 2191 Melampyrum arvense | 田 | ш | ш | + | | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; magere Wiesen und Wegböschungen fördem; Schnitt ab Ende August. | Äcker Trockene, wärmeliebende Waldränder Halbtrockenrasen |

| I out A strong | F | Id | | BI | Z | BI MIT Anwendingshäufigkeit von | anfiakeit von | Förderung | der Art | | I ohoneranmtvn im |
|----------------------------|----------------|----------|-----------------|-----|--------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|--|--|
| Laur-Armame | | ۷ _ | _ د | | | Menungany | aungheit von | Suniania | 1 0 1 2 1 | | repensional annual bini |
| Nr. Hess, Landolt & Hirzel | | 2 1. | 1.2 1.3 2.2 | ۷, | | Natur- u. Umw | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 2199 Euphrasia nemorosa | Ш | EE | 1 | c. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Wiesen und Weiden |
| 2200 Euphrasia stricta | — | EV | 田田 | | T | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trockenrasen |
| 2206 Euphrasia montana | — | E | Ш | ç. | H | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Flach- und Übergangsmoore Wiesen und Weiden |
| 2208 Odontites lutea | — | E Ex | Ex | ٠. | Ï | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Sehr trockene Magerwiesen in warmen Lagen rege- | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | nerieren; Schnitt nach Mitte August; lichte, trockene Wälder fördem. | rasen Wärmeliebende Wälder |
| 2210 Odontites serotina** | | N N | > | ٠. | E | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Riedwiesen, spätgemähte Wiesen und Gebüschränder | Nasswiesen |
| | | | | | | | | (w: gut) | | regeneneren. | Kuderamuren (menrjanng) |
| 2211 Odontites verna** | Э | <u> </u> | > | ٠. | H | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Acker anlegen. | Acker |
| 2213 Orobanche ramosa | Ex | × | 1 | ٠. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Äcker |
| | | | | | | | | | | (Wirtspflanzen: v.a. Nicotiana, Cannabis und Solanum) | |
| 2214 Orobanche purpurea | Ex | X H | [I] | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trocken- und Halbtrocken- |
| 1 | | | | - | | | | | | | rasen |
| | | | | | | | | | | | Glatthaferwiesen |
| 2216 Orobanche alba | > | E | П | ٥. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trocken- und Halbtrocken- |
| | - | | | - A | | | | | | | rasen |
| 2217 Orobanche reticulata | ш | (I) | ш | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | | rasen |
| | | | | | | | | | | | Schuttfluren |
| 2218 Orobanche vulgaris | _ | UE | 田 | c. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | - | | | | | | | rasen |
| 2223 Orobanche major** | > | / E | 1 | c. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | 3 3 3 | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | | (Wirtspflanzen: Centaurea scabiosa und C. tenuifolia) | rasen Glatthaferwiesen |
| | | | | | | | | | | | |
| 2225 Orobanche alsatica | <u>——</u> П | <u>~</u> | <u>.</u> п | ·· | i — | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt (Wirtspfla | unbekannt (Wirtspflanzen z.B. Peucedanum cervaria, Seseli | I rocken- und Halbtrocken- rasen |
| | | | | | | | | | 3 | libanotis) | |
| 2227 Orobanche lutea | - | > | 1 | c. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt (Wirtspfla | unbekannt (Wirtspflanzen: Medicago und Melilotus) | Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| 2228 Orobanche teucrii | | | <u>п</u> | ٠. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Trockenwiesen regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| - | - | | _== | - | _ | | | | - | | - |

| Lauf-Artname | | RL | B | LN | T Anwendun | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-----------------------------|-------|----|----------|----------|----------------|---------------------------------|---|-------------------|--|---|
| Nr Hess Landolt & Hirzel | 17 13 | | 2.2 | | Natur- II. I | Natur- u. Umweltschutztech. | Erfo | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | ! | | | | zur Erhaltung | ng zur Förderung | - | | | |
| 2230 Orobanche picridis | EX | ш | 1 | ? T? | ? noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt (Wirtspflanze: Artemisia campestris) | Trocken- und Halbtrocken- rasen |
| 2231 Pinguicula alpina | Ĕ | 1 | > | <u> </u> | T= häufig | Einzelfälle | gut | mittel | Lückige Riedwiesen in höheren Lagen regenerieren; lichte Wälder fördern, v.a. bei Molasserutschungen. | Boschungen Basische Kleinseggenrieder Quellfluren Montane Laub- und Misch- |
| 2233 Pinguicula vulgaris | 田 | > | > | <u> </u> | T+ häufig | häufig | gut | klein – mittel | Lückige Riedwiesen in höheren Lagen regenerieren; nasse, offene Erosionsflächen schaffen; quellige Stellen in lichten Wäldern fördern. | Flach- und Übergangsmoore Quellfluren Montane Laub- und Misch- wälder |
| 2235 Utricularia vulgaris | H | ш | ш | -; T | T? noch nie | e noch nie | unbekannt | mittel | unbekannt | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 2236 Utricularia neglecta** | Э | > | 'n | | T+ häufig | häufig | unbekannt (W: gut) | mittel | Flachgründige Stillgewässer regenerieren. | Schwimmblatt-Vegetation Stehende Gewässer |
| 2237 Utricularia minor | Ex | Ш | > | + | T= mehrfach | h noch nie | unbekannt | mittel | Tümpel und Gräben in sauren Mooren anlegen. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 2238 Utricularia bremii | 1 | 1 | Ш | · T | T= Einzelfälle | le Einzelfälle | befriedigend | mittel | Nährstoffarme Torfstiche schaffen. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 2239 Utricularia intermedia | Ī | ı | Э | ⊢ | T= Einzelfälle | le Einzelfälle | befriedigend | mittel | Mesotrophe Feuchtgebiete regenerieren und Streue jährlich schneiden. | Flach- und Übergangsmoore Tümpel, Gräben |
| 2241 Globularia elongata** | D | n | 田 | | T= Einzelfälle | le Einzelfälle | unbekannt (W: gut) | mittel | Trocken- und Halbtrockenrasen regenerieren; lichte, trockene Wälder in tiefen Lagen fördem (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 2242 Globularia cordifolia | D | ı | П | | T: noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Felspartien in höheren Lagen freistellen; sehr lichte Wälder fördern (im ZH-Oberland und Aargauer Jura). | Fels- und alpine Rasen Kalkfelsen Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 2252 Litorella uniflora | Ex | Ex | ш | ; I | T: noch nie | noch nie | gering | gross | Naturnahe, kiesige Seeufer mit Wasserstandsschwankungen regenerieren. | Temporäre Kies- und Sand- strände |
| 2253 Sherardia arvensis | > | D | <u>D</u> | + | T+ haufig | häufig | befriedigend (W: befriedigend- gut) | klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Ackerrandstreifen und Äcker-brachen anlegen; Ruderalflächen und extensiv Rudera genutzte Rasenflächen in Gärten, Pärken etc. schaffen; Eisenb in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Gärten Bodenherbizide, Ritzen nicht ausfugen. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) Eisenbahnränder Gärten Rasen |

| -ant- | Lauf-Artname | | RL | | BL | NCT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | 1 | Lebensraumtyp im |
|-------|---|-----|-------------|-----|-------|----------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|---|
| Ž. | Nr. Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 1.2 | 1.2 1.3 2.2 | 2.2 | | | Natur- u. Umv zur Erhaltung | weltschutztech. | Erfolgschancen aus biol. Sicht | Aufwand | Aufwand Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| 2256 | 2256 Asperula cynanchica | > | n | > | П | + + | häufig | mehrfach | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Spät gemähte Trocken- und Halbtrockenwiesen regenerieren. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Böschungen |
| 258 | 2258 Asperula tinctoria | Э | R | 1 | + | + | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: befriedigend) | mittel | Lichte, trockene Wälder fördern, darin v.a. Felsköpfe freistellen (im Kt. SH und im Norden des Kt. ZH). | Wärmeliebende Wälder Trockenwiesen |
| 268 | 2268 Galium elongatum | Ш | D | > | II | Ë | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Riedwiesen und Gräben in Feuchtgebieten regenerieren; lichte Bruchwälder fördem. | Grosseggenrieder Tümpel, Gräben Bruchwälder |
| 1271 | 2271 Galium pumilum | D | ח | > | + | <u>"</u> | mehrfach | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Magere Wiesen regenerieren; lichte, trockene Wälder fördem. | Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder Pfeifengras-Streuwiesen |
| 272 | 2272 Galium anisophyllum | ~ | Щ | D | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Magere Wiesen und Weiden fördern; Felspartien in sehr lichten Wäldern höherer Lagen freistellen. | Trockenrasen Kalkfelsen Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 282 | 2282 Galium glaucum** | ш | ш | ш | c. | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Trockenwiesen regenerieren; Ruderalflächen auf trokkenen, kalkhaltigen Böden schaffen; lichte, trockene Wälder fördern (im Norden des Untersu- chungsgebietes). | Trockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 284 | 2284 Galium spurium 2285 Galium tricomutum** | шш | > X | шш | ٠٠ ٠٠ | H L | noch nie noch nie | noch nie noch nie | unbekannt unbekannt | mittel unbekannt | mittel Extensiv bewirtschaftete Äcker fördern. unbekannt unbekannt | Äcker Äcker Ruderalfluren (einjährig) |
| 298 | 2298 Lonicera periclymenum | > | > | > | * 11 | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder auf sauren Böden fördem. | Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 299 | 2299 Lonicera caprifolium | 8 | > | > | ٠٠ | Ë | mehrfach | noch nie | gering (W: gering) | mittel | Lichte Wälder, Waldränder und Hecken fördem. | Trockene, wärmeliebende Waldränder Flaumeichenwälder |
| 303 | 2303 Adoxa moschatellina | > | ш | × | ٠. | E | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte, feuchte Wälder und Gebüsche fördern. | Auenwälder Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder |

| Laur- | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | IUT A | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | Lebensraumtyp im | yp im |
|-------|----------------------------|-------|----|-----|----------|--------|--------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|---|--|
| Z | 10-11-0-1-1-0-11 | 12 13 | 13 | 22 | | | Notur Imweltschutztech | _ | | Anfinand | Naturand Hmweltschutztechniken | recopiet |
| | (1976-80) | 7:1 | | 7.7 | | Z | zur Erhaltung | | iol. Sicht | | | 13600161 |
| 2310 | 2310 Valeriana montana | ~ | 1 | 口 | ٥. | E | | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder in höheren Lagen auf kalkreichen Böden fördem; Felspartien freistellen. Warme Kalk-Steinschuttflu Montane Laub- und Mischwälder Montane und subalpine Nacwälder Bachschotter- und Moränenfluren | Warme Kalk-Steinschuttfluren Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder Bachschotter- und Moränenfluren |
| 2311 | 2311 Valeriana tripteris | ם | D | п | *11 | Fi Fi | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder in höheren Lagen fördem; Felspartien Montane Laub- und Misch- freistellen. Montane und subalpine Nacwälder wälder Felsen | Montane Laub- und Misch- wälder Montane und subalpine Nadel- wälder Felsen |
| 2318 | 2318 Valerianella carinata | > | > | > | * | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen Äcker anlegen. | |
| 2320 | 2320 Valerianella rimosa | Э | Э | 田 | ٠. | E | noch nie | Einzelfälle | befriedigend (W: gut) | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen Äcker anlegen. | |
| 2321 | 2321 Valerianella dentata | ш | > | 山 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen Äcker in trockenen, warmen Lagen anlegen. | |
| 2323 | 2323 Dipsacus silvester** | D | D | > | II | + + | häufig | häufig | gut (W: gut) | klein – mittel | Ruderalflächen jeglicher Art, sehr spät gemähte Wiesen und Säume sowie naturnahe Siedlungsgestal- Böschungen tung fördem. | |
| 2325 | 2325 Dipsacus pilosus** | > | > | 田 | 11 | ÷ | Einzelfälle | Einzelfälle | befriedigend-gut (W: gut) | klein – mittel | Ruderalfächen und offene Waldränder im Bereich von Auenwälder Auenwäldern fördern. im Uferbereich | e Waldsäume |
| 2339 | 2339 Scabiosa columbaria | > | n | > | | + + | häufig | mehrfach | unbekannt (W: gut) | mittel | Magerwiesen regenerieren. Trocken- und Halbtrocken- rasen | Halbtrocken- |
| 2341 | 2341 Scabiosa lucida | > | ſ | 田 | → | _=_ | Einzelfälle | noch nie | befriedigend | mittel | Magerwiesen in höheren Lagen regenerieren; Felspar- Halbtrockenrasen tien freistellen. | sen e Rasen |
| 2342 | 2342 Bryonia dioeca | M M | ~ | ш | ٠. | F | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | Gehölzränder und Heckensäume in warmen, eher nährstoffreichen Lagen fördern (im Norden des Unter- Nährstoffreiche Waldsäume suchungsgebietes). | e Waldsäume |
| 2344 | 2344 Jasione montana | ш | Ĕ | ш | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Trockene, leicht offene Magerwiesen auf sandigen bis rocken- und Halbtrocken- felsigen, kalkfreien Böden in warmen Lagen regene- rieren. Trockene, wärmeliebende Waldränder | Halbtrocken- meliebende |

| and an analysis of a | Lebensraumtyp IIII | Olitei suciiungsgebiet | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Montane Laub- und Misch- wälder | Äcker | Äcker | Halbtrockenrasen Pfeifengras-Streuwiesen Trockene, wärmeliebende Wäldränder Wärmeliebende Wälder | Fettwiesen und -weiden (in höheren Lagen) | Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Ruderalfluren (mehrjährig) | Glatthaferwiesen | Halbtrockenrasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder | Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder Montane Laub- und Misch- wälder | Schlagfluren, Waldlichtungen Ruderalfluren (mehrjährig) |
|----------------------|-------------------------------|--|---|---|--|--|--|--|------------------------------------|---|---|---|--|
| | N | INATURE UNI OMNIBISCUULZIECUUNKEN | Magere Wiesen auf wechseltrockenen Böden regeneririeren; lichte Wälder fördern. | Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen / anlegen. | bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Magerwiesen regenerieren und lichte Wälder und Waldränder fördem. | unbekannt unbekannt I | Spät gemähte trockene Magerwiesen regenerieren; Gebüschsäume in warmen, trockenen Lagen fördern; 7 trockene Ruderalflächen schaffen. | Leicht gedüngte Heuwicsen fördern. | Spät gemähte, trockene Magerwiesen auf kalkreichen Böden regenerieren; lichte Wälder fördern. | Mager- und Trockenwiesen mit lückiger Vegetation regenerieren; lichte Föhren- und Eichenwälder fördern. | Magere Wiesen und Weiden in der montanen Stufe regenerieren; lichte Wälder fördern. | unbekannt |
| Ant | ו און | Aurwand | mittel | mittel | mittel | mittel | unbekannt | klein – mittel | mittel | mittel | mittel | mittel | klein – mittel |
| | _ | aus biol. Sicht | unbekannt | befriedigend (W: gut) | befriedigend (W:unbekannt) | unbekannt (W: unbekannt) | unbekannt | gut (W: gut) | gering (W: befriedigend) | unbekannt (W: unbekannt) | gut (W: gut) | unbekannt | unbekannt |
| | | | noch nie | mehrfach | Einzelfälle | mehrfach | noch nie | mehrfach | Einzelfälle | mehrfach | Einzelfälle | noch nie | noch nie |
| Ammondund | Allweilduligsliauligkeit voll | natur- u. Umwenschutztech. zur Erhaltung zur Förderung | mehrfach | mehrfach | noch nie | häufig | noch nie | häufig | häufig | häufig | häufig | noch nie | noch nie |
| DI MITT | | | ======================================= | H | E | ±± | T; | <u>+</u> | E ^{II} | ‡ | ÷ | Ë | T |
| IQ | - | | → | ٠. | ٠. | → | ٥. | 11 | → | + | + | ٠. | ٠. |
| | | 7.7 | > | 田 | EX | > | ш | > | > | > | > | ш | ш |
| DI | . K | 1.3 | ם | Э | Ä | n | , | n | n | D | ח | > | > |
| | , | 1.2 | > | > | Ĕ | > | 1 | > | > | ב | D | > | ш |
| | Laur-Artname | Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) | 2349 Phyteuma orbiculare | 2355 Legousia speculum- | 2356 Legousia hybrida | 2362 Campanula glomerata | 2373 Campanula rhomboidalis | 2374 Campanula rapunculus | 2375 Campanula patula | 2378 Campanula persicifolia | 2382 Carlina vulgaris | 2383 Carlina simplex** | 2384 Arctium tomentosum |
| J. O. I | Laui- | | 2349 | 2355 | 2356 | 2362 | 2373 | 2374 | 2375 | 2378 | 2382 | 2383 | 2384 |

| Nr. Hess, Landolt & Hirzel 1.2 1.3 2.2 2.2 Natur- u. Um 2385 Arctium minus U U V =* (T) unbekannt 238 Arctium lappa U U V =* (T) unbekannt 2386 Arctium vulgare** E U E ? T? noch nie 2387 Arctium lappa U U V =* T? noch nie 2387 Arctium lappa U U V E = T = noch nie 2393 Cirsium acaule V E = T = mehrfach 2394 Cirsium salisburgense** E E E E ? T? noch nie 2402 Carduus defloratus V V E ? T? noch nie 2402 Carduus defloratus U V R E ? T? noch nie T = mehrfach 2408 Carduus crispus U V R E ? T? noch nie 2409 Carduus personata V V R P R = T = noch nie | Natur- u. Umweltschutztech. Erfolgs zur Erhaltung zur Förderung aus biol unbekannt Einzelfälle unb noch nie noch nie unb noch nie noch nie unb noch nie noch nie unb | Erfolgschancen Aufwand aus biol. Sicht unbekannt klein- (W: unbekannt) mittel unbekannt mittel | Natur- und Umweltschutztechniken Untersuchungsgebiet Nähretoffesiche Ruderalflächen schaffen. Schlaofluren Naldlichtungen | Untersuchungsgebiet |
|--|---|--|--|---|
| Date of the control o | त | 0 | Nikkeetoffsaiche Duderalflächen schaffen: Schlasfluren | 0 |
| n v E v T T T T T T T T T T T T T T T T T | 8 | | Nishretoffraicha Dudaralflächen schaffen. Schlagfluren | |
| D | 2 | | IVAIIISIOIIITIOIDE NUUTIAIIIAVIIVII SOIIAIIVII, SOIIIUEITUUI | Schlagfluren, Waldlichtungen |
| D U U V =* T: V V E = T= V V V E = T= U V V E = T= U V V E = T= U V V F = T= | | | nicht aufforsten. | Ruderalfluren (mehrjährig) Böschungen |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | Waldschläge und lichte Auenwälder fördern. | Gebüschreiche Schlagfluren Auen- und Bruchwälder |
| n V E - ? T. V V E = T- V V E = T- V V E = T- V V C E : T. | | unbekannt klein - | Nährstoffreiche, eher nasse Ruderalflächen schaffen; | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| n V E = . ? T: V V V E = T= V V V E = T= U V V E = T= U V V T E E E E E E E E E E E E E E E E E | | mittel | natürliche Bach- und Flussufer fördern. | - |
| V V E + T= V V V E = T= V V V E : T: V V V E : T: U V V R = T= V V V : T: | | unbekannt klein – | Stickstoffreiche Weiden und Lägerstellen auf kalkhal- | |
| V V E T= V V V E = T= V V V E : T: V V V E : T: U V V R = T= V V V Y : T: | | mittel | tigen Böden in wärmeren Lagen fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Fettwiesen und -weiden |
| V V E = T= V V E = T= V V E : T: U V V E : T: U V V R = T= V V V : T: | noch nie unb | unbekannt klein – mittel | Extensiv bewirtschaftete Äcker, eher magere Weiden Halbtrockenrasen und Wiesen sowie lückige Wiesenwege höherer Lagen Fels- und alpine Rasen | Halbtrockenrasen Fels- und alpine Rasen |
| Ne** V V E = T= O V V E : T: V V V E : T: U V V R = T= V V V : T: V V V Y : T: V V V V Y : T: V V V V Y : T: V V V V V Y : T: V V V V V Y : T: V V V V V V Y : T: V V V V V V V V V V V V V V V V V V V | | | fördem. | |
| V V E : T: U V V E : T: U V V Y : T: V V V Y : T: | Einzelfälle g | gering mittel | Riedwiesen und wechselfeuchte Magerwiesen regenerieren und jährlich ab Mitte August schneiden; lichte Wälder fördern. | Pfeifengras-Streuwiesen Montane Laub- und Misch- wälder |
| V V B : 3 T | noch nie unb | unbekannt klein – | Extensiv genutzte, feuchte Wiesen fördern. | Gemähte, eutrophe Feucht- |
| V V E ? TI U U V R = TI= TI T | | mittel | | wiesen |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | noch nie unb | unbekannt klein – | Ruderale Wiesen und Ruderalfluren in trockenen, | Ruderalfluren (mehrjährig) |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | mittel | warmen Lagen schaffen (im Norden des Untersu- chungsgebietes). | Boscnungen |
| 10 U V ? T? 12 | Einzelfälle | gut mittel | rän- | Trocken- und Halbtrocken- |
| 10 U V ? T? 12 | | | ne | rasen |
| 10 U V ? T? | | | Stellen in mageren, extensiv genutzten Weiden fördem; Schutt- und Erosionshänge offenhalten. | Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 1 | | | | Wärmeliebende Wälder |
| V V V ? T | noch nie befri | befriedigend klein – mittel | Schlagfluren, nährstoffreiche Ruderalstellen und Krautsäume an Hecken schaffen; extensiv bewirtschaftete Säume an Wegrändern fördern. | Schlagfluren, Waldlichtungen Ruderalfluren (mehrjährig) Nährstoffreiche Waldsäume im Uferbereich |
| | noch nie unb | unbekannt mittel | Kleinflächige Verjüngungsschläge und Hochstauden- fluren entlang von Gewässern in luftfeuchten Lagen fördern (im Untersuchungsgebiet v.a. an der Sihl, da "Voralpenschwemmling"). | Auenwälder Subalpine Hochstaudenfluren |
| 2416 Serratula tinctoria E V V = T= häufig | noch nie unb | unbekannt mittel | Riedwiesen regenerieren; lichte trockene Wälder fördem. | Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Wälder |
| 2421 Centaurea cyanus E V E = T+ Einzelfälle | häufig befri | befriedigend mittel (W: gut) | Extensiv bewirtschaftete Äcker, Wanderbrachen und Ackerrandstreifen anlegen. | Äcker |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | | BL NUT | STREET, SQUARE, BA | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|-------------------------------|----|-----|----|----------|--|--------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------|--|---|
| Z | Hace I andolt & Hirral | 12 | 137 | 22 | | Nati | ır- ıı. Umwe | | | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | | } | | } | | zur E | zur Erhaltung zı | | | | | 0 |
| 2422 | Centaurea tenuifolia** | > | ~ | 1 | ⊥ | T= Eii | Einzelfälle | noch nie | befriedigend-gut | mittel | Steinige Trockenwiesen in warmen Lagen regenerieren (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Trockenrasen |
| 2423 | 2423 Centaurea scabiosa | D | D | > | ⊢ | | häufig | mehrfach | befriedigend (W: befriedigend) | mittel | Spät gemähte Trocken- und Halbtrockenwiesen regenerieren, sehr lichte Wälder und Waldränder in trockenen, wärmeren Lagen fördern; mehrjährige Buntbrachen in warmen Lagen anlegen. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2424 | 2424 Centaurea alpestris** | 1 | | _ | | | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Halbtrockenrasen |
| 2429 | 2429 Centaurea nemoralis** | 英 | > | щ | | i. | noch nie | noch nie | befriedigend | mittel | Lichte Wälder und Waldränder in luftfeuchten Lagen Mesophile Waldränder fördern; Magerwiesen auf kalkarmen, mässig feuchten Montane Laub- und Misch-Böden regenerieren. | Mesophile Waldränder Montane Laub- und Misch- wälder |
| | | | | | | e de la constante de la consta | | | | | | Halbtrockene Brachen |
| 2432 | 2432 Centaurea angustifolia** | D | D | > | <u> </u> | | häufig | häufig | unbekannt | mittel | Riedflächen und wechseltrockene Magerwiesen regenerieren. | Pfeifengras-Streuwiesen Halbtrockenrasen |
| 2435 | 2435 Centaurea maculosa** | ш | Ex | ш | ? (1) | (E) | noch nie | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Spät gemähte, lückige und trockene Magerwiesen in | Trocken- und Halbtrocken- |
| | | | | | | | | | (W: gut) | | warmen Lagen regenerieren und sehr trockene Rude- ralflächen schaffen (im Norden des Untersuchungs- gebietes). | rasen Ruderalflächen (mehrjährig) |
| 2437 | 2437 Centaurea solstitialis | Ĕ | ш | ш | . T | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | klein | Trockene, warme Bracheflächen mit Störstellen fördem; Extensiv bewirtschaftete Äcker und Ackerrandstreifen in trockenen, war-men Lagen anlegen. | Trockene, warme Brachen Äcker |
| 2447 | 2447 Adenostyles glabra | D | ı | > | | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Hochstaudenbestände und lichte Wälder in höheren, luftfeuchten Lagen fördem. | Hochstaudenreiche Fichten- und Tannenwälder |
| | | | | - | | | 100 | ă ș | ê | | Construction and the second se | Subaipine Hochstaudentiuren |
| 2448 | 2448 Adenostyles alliariae | ם | 1 | > | *" | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Hochstaudenbestände und lichte Wälder in höheren, luft-feuchten Lagen fördern. | Hochstaudenreiche Fichten- und Tannenwälder Subalpine Hochstaudenfluren |
| 2449 | 2449 Homogyne alpina | Щ | 1 | > | | E . | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder fördem; magere Wiesen in höheren Lagen regenerieren. | Montane und subalpine Nadel- wälder Fels- und alpine Rasen |
| 2453 | 2453 Petasites paradoxus | 1 | 1 | ш | · L | <u>-</u> | noch nie | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Lichte Wälder mit Erosionsflächen und Pionierflächen Warme Kalk-Schuttfluren in höheren Lagen fördern. wälder wälder Montane und subalpine N | Warme Kalk-Schuttfluren Montane Laub- und Misch- wälder |
| 2462 | 2462 Gnaphalium uliginosum | > | > | > | <u>⊢</u> | III | Einzelfälle | noch nie | gut | klein – mittel | Feuchte Äcker, Ackerränder und Pionierflächen fördem. | Walder Äcker Ackerränder Feuchte Pioniervegetation |

| Lauf- | Lauf-Artname | | RL | H | 3L/N | TU | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | | Förderung d | der Art | | Lebensraumtyp im |
|-------|-------------------------------|-------|----|----|----------|-----------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|---|--|
| Ż | Uses I andolt & Hirral | 12/13 | | 22 | | | Natur- u. Umwelfschutztech. | _ | | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | 7:1 | | 1 | | | zur Erhaltung z | | iol. Sicht | | | 0 |
| 2468 | 2468 Antennaria dioeca | > | > | 田 | → | E ^{II} | | noch nie | unbekannt | klein – mittel | Magere Wiesen, Weiden und lichte Wälder höherer Lagen fördern. | Goldhaferbergwiesen Fels- und alpine Rasen Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 2471 | 2471 Calendula arvensis | Э | 1 | П | ٠. | E | noch nie | Einzelfälle | unbekannt (W: befriedigend) | klein – mittel | Aussaat in Hackfruchtkulturen und extensiv genutzte Rebberge; extensiv bewirtschafte Äcker und Rebberge sowie Ackerrandstreifen in warmen Lagen fördem. | Äcker Weinberge |
| 2472 | 2472 Arnica montana | ı | 1 | ш | <u>`</u> | H | Einzelfälle | noch nie | gering | gross | Im Untersuchungsgebiet: Regeneration von sauren Mooren. | Flach- und Übergangsmoore |
| 2473 | 2473 Doronicum pardalianches | 1 | > | 1 | * | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt | unbekannt unbekannt | Kolline Laubwälder |
| 2479 | 2479 Senecio spathulifolius** | Ex | EX | 田 | | E | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Nasswiesen fördern und regelmässig schneiden. | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 2481 | 2481 Senecio nemorensis | R | > | 田 | ٠. | T; | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Subalpine Hochstaudenfluren Montane Laub- und Misch- |
| | | | | _ | | | | | | | | |
| 2482 | 2482 Senecio fuchsii | n | D | > | ٠. | <u>-"</u> | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder und Gebüsche auf feuchtem Boden fördern und Waldschläge nicht aufforsten. | Montane Laub- und Misch- wälder Schlagfluren, Waldlichtungen |
| 2483 | 2483 Senecio paludosus | Ш | > | - | | _=_ | häufig | Einzelfälle | befriedigend | mittel | Feuchtgebiete und naturnahe Seeufer regenerieren. | Grosseggenrieder |
| 2491 | 2491 Senecio silvaticus | EX | | > | 6. | Ë | noch nie | noch nie | gut | mittel | Lichte, trockene Wälder fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes). | Schlagfluren, Waldlichtungen Kolline Laubwälder Montane Laub- und Misch- wälder |
| 2496 | 2496 Senecio aquaticus | Э | ы | > | → | Ľ. | mehrfach | noch nie | unbekannt | mittel | Nasse, erst im Spätsommer gemähte Wiesen regenerieren. | Gemähte, eutrophe Feuchtwiesen Flach- und Übergangsmoore |
| 2497 | 2497 Senecio alpinus** | Ĩ | Î | 田 | c. | Ë. | mehrfach | noch nie | unbekannt | klein – gross | Weidenutzung in höheren Lagen fördern; Ufer von Flüssen aus den Voralpen renaturieren (Alpenschwermling!). | Lägerfluren Auenwälder |
| 2503 | 2503 Bidens cemua | Э | ш | ঘ | ٠. | Ë. | Einzelfälle | noch nie | befriedigend (W: gut) | klein – mittel | Nasse Pionierflächen v.a. auf schlammigen, eher nährstoffarmen Böden schaffen; Beschattung durch Sträucher verhindern. | Schlammufervegetation Feuchte Pioniervegetation |
| 2504 | 2504 Bidens tripartita | ш | > | > | ٠. | <u>+</u> | Einzelfälle | mehrfach | befriedigend (W: gut) | mittel | Nasse, vegetationsarme Stellen schaffen; Beschattung durch Sträucher verhindern. | Schlammufervegetation Feuchte Pioniervegetation |
| 2511 | 2511 Inula conyza | D | D | > | 11 | <u>+</u> | häufig | häufig | gut | mittel | Lichte, trockene Wälder fördern; spät gemähte, trokkene Wiesen regenerieren und Störstellen schaffen (nur auf kalkreichen Böden!). | Wärmeliebende Wälder Kolline Laubwälder Trocken- und Halbtrocken- rasen |

| | | L | 1 | r | | | | Г | | | | |
|------|-------------------------------|-----|---------|-----|----------|------------|---------------|----------------|--------------------------------|---------------------|---|---|
| Lauf | _ | Ī | 3 | | BL | BL NUT | | | Forderung | | | Lebensraumtyp im |
| Ž. | _ | 1.2 | 1.2 1.3 | 2.2 | | | - | eltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| | (1976-80) | | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| 2513 | 2513 Inula helvetica | Ex | Э | ш | → | H | Einzelfälle | Einzelfälle | | mittel | Ufergebüsche und lichte, nasse Wälder fördern; Ried- | Auenwälder |
| | | | | | - | | | | (W: befriedigend) | | wiesen regenerieren. | Nährstoffarme Waldsäume im Uferbereich |
| | | | | | | | | | | | | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 2514 | 2514 Inula hirta | ш | Э | ı | + | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: befriedigend) | mittel | Lichte, trockene Wälder fördern, darin v.a. Felsköpfe freistellen (im Kt. SH und im Norden des Kt. ZH). | Wärmeliebende Wälder Trockenwiesen |
| 2516 | 2516 Inula salicina | D | n | > | 11 | <u>"</u> | häufig | Einzelfälle | gering | mittel | Riedwiesen und wechselfeuchte Magerwiesen regenerieren; lichte wechseltrockene Wälder fördern. | Pfeifengras-Streuwiesen Halbtrockenrasen Wärmeliebende Wälder |
| 2518 | 2518 Pulicaria dysenterica | Þ | > | D | 11 | Ľ | häufig | Einzelfälle | unbekannt | mittel | Feuchtgebiete regenerieren, insbesondere quellige Stellen. | Pfeifengras-Streuwiesen |
| 2519 | 2519 Solidago graminifolia N | 1 | n | П | II | <u>"</u> | häufig | noch nie | gut | klein | Verbuschung in Auenwäldern fördern. (Neophyt: Förderung nicht unbedingt erwünscht.) | Auenwälder Nährstoffreiche Waldsäume im Uferbereich |
| 2529 | 2529 Erigeron angulosus** | 田 | ш | ш | ٠. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | | Flüsse Bäche Sand- und Schotterbänke |
| 2536 | 2536 Aster linosyris | ĕ | > | 1 | + | <u>"</u> | Einzelfälle | Einzelfälle | gering (W: unbekannt) | mittel | Spät gemähte Trocken- und Halbtrockenwiesen regenerieren; lichte Wälder und Saumgesellschaften in trockenen, warmen Lagen fördem. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2538 | 2538 Aster amellus | ם | n | > | 11 | <u>+</u> ′ | häufig | mehrfach | gering (W: gering) | mittel | Spät gemähte Trocken- und Halbtrockenwiesen regenerieren; sehr lichte Wähder und Saumgesellschaften in trockenen, warmen Lagen fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 2541 | 2541 Bellidiastrum michelii** | Þ | > | > | II | Ë | häufig | noch nie | unbekannt | mittel | Lichte Wälder v.a. bei Molasserutschungen fördern; Felspartien freistellen; schattige Riedwiesen bewirtschaften. | Basische Kleinseggenrieder Kalkfelsen Montane Laub- und Misch- wälder Quellfluren |
| 2543 | 2543 Anthemis cotula | ш | ш | Э | ٠. | T? | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Ruderalfluren Ruinen, Mauem, Höfe |
| 2544 | 2544 Anthemis arvensis | > | > | > | c. | Ë | noch nie | noch nie | gut | klein | Extensiv bewirtschaftete Äcker anlegen; Ruderal- und Bracheflächen fördern. | Äcker Ruderalfluren (einjährig) |
| 2545 | 2545 Anthemis tinctoria | ш | ш | ш | * | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | Spät gemähte, lückige Magerwiesen, magere Brachen fördern; Pionierstandorte in warmen Lagen anlegen. | Trockene, warme Brachen Ruderalfluren (mehrjährig) |
| 2555 | 2555 Achillea ptarmica | ш | ш | > | + | H | mehrfach | Einzelfälle | befriedigend (W: unbekannt) | mittel | Riedwiesen v.a. auf sauren Böden entbuschen und danach regelmässig schneiden. | Saure Pfeifengras-Streuwiesen Tümpel, Gräben |

| Hess, Landolt & Hirzel 1.2 1.3 2.2 Nature u. Unwertschurtzech. Erfolgschancen Aufwand (1976-80) Aufwand (1976-80) | Untersuchungsgebiet | \forall | nd Ruderalfluren (mehrjährig) Böschungen Äcker | | Montane und subalpine Nadel- wälder Fels- und albine Rasen | Kalkfelsen | Glatthaferwiesen Halbtrockenrasen | Ruderalfluren (einjährig) Trocken- und Halbtrocken- | rasen Böschungen | en; Äcker n Böschungen n Ruderalflächen (mehrjährig) Eisenbahnränder | Kleinseggenrieder Pfeifengras-Streuwiesen Wärmeliebende Wälder | ; Ruderalfluren Äcker | Basische Kleinseggenrieder Pfeifengras-Streuwiesen | Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende n Waldränder Trockenrasen | |
|--|---|-----------------|--|---|--|------------|--|---|---------------------|--|---|--|---|--|--|
| temum V V V T noch nie noch nie befriedigend aus biol. Sicht noch nie noch nie unbekannt on dubius E - (R) T Einzelfälle noch nie befriedigend noch dubius E - (R) T Einzelfälle noch nie befriedigend noch minor - E - T Einzelfälle noch nie unbekannt noch nie unbekannt noch minor - E - T Einzelfälle noch nie befriedigend - gut) noch nie noch nie unbekannt noch minor - E - T Einzelfälle noch nie befriedigend - gut) noch nie noch nie unbekannt noch minor noch nie noch nie befriedigend - gut) noch nie noch | Natur- und Umweltschutztechniken | | Ruderalflächen, extensiv bewirtschaftete Weg- und Strassenränder schaffen; Ackerbrachen anlegen. | Lichte Wälder an steilen Hängen und steinige Wiesen auf kalkreichen Böden fördern; Felspartien in höheren | Lagen freistellen. | | Lückige, trockene Wiesen regenerieren. | Ruderale, trockene Wiesen regenerieren; ruderale Böschungen anlegen und unterhalten. | | Mehrjährige Buntbrachen in warmen Lagen anlegen; Ruderalflächen und offene Böschungen in warmen Lagen schaffen; weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Lichte Wälder fördern; wechselfeuchte Riedwiesen regenerieren. | Störstellen in Wiesen und Ruderalstellen schaffen; Ackerrandstreifen anlegen. | Feuchtwiesen mit offenen Stellen regenerieren. | Lichte Wälder in sehr warmen Lagen auf felsigen Böden fördem; Felspartien in Wäldem freistellen; Anrissstellen an Waldwegen und -rändem erhalten | Ruderalflächen auf trockenen, nährstoffreichen, lehmigen und steinigen Böden schaffen; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Boden- |
| dolt & Hirzel 1.2 1.3 2.2 Nature u. Umweltschutztech, Erfolgschancen zur Erhaltung zur Förderung aus biol. Sicht noch nie noch nie befriedigend an befriedigend on minor E - ? T? noch nie noch nie unbekannt on dubius E - ? T? Einzelfälle noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut noch nie befriedigend - gut E K ? T Einzelfälle Einzelfälle gut gut erennis E V + T Einzelfälle Einzelfälle gut g | Aufwand | | klein – mittel | mittel | | | mittel | klein – mittel | | mittel | mittel | klein – mittel | mittel | mittel | klein – mittel |
| Comparation 1.2 1.3 2.2 | Erfolgschancen | aus biol. Sicht | befriedigend | unbekannt | | | unbekannt | befriedigend | | | befriedigend | gut (W: gut) | gut | unbekannt | unbekannt |
| Comparation 1.2 1.3 2.2 | eltschutztech. | zur Förderung | noch nie | noch nie | | | noch nie | noch nie | , | mehrfach | noch nie | Einzelfälle | Einzelfälle | Einzelfälle | noch nie |
| temum V V V ? T: temum V V V ? T: temum U U V Y T: temum U U V Y T: an uninor - E - ? (T) on dubius E - (R) ↑ T+ an palustre s.l. V E V ↑ T= erennis E V - ? T= irosa E E (R) ? T= | Natur- u. Umw | | noch nie | noch nie | | | Einzelfälle | noch nie | | Einzelfälle | Einzelfälle | Einzelfälle | häufig | Einzelfälle | noch nie |
| on pratensis V E - on dubius E E (R) n palustre s.l. V E (R) on dubius E (R) remum E (R) remumilis - E (R) remumilis - E (R) remumilis E (R) | | | Ë | Ï | | | Θ | Ë | | + + | = L | H | H | Ë | Ë |
| temum V V V temum V V V temum V V V E temum V V V E temum V V E temum V E E temum V E E temum V E E E E E E E E E E E E E E E E E E | AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 | - | | | | | ٠. | ٠. | | | | | | ٠. | |
| remum ** on pratensis on minor a humilis a humilis m palustre s.l. erennis | | - | | | | | | | | | | | | | |
| remum ** on pratensis on minor a humilis a humilis m palustre s.l. erennis | 2 1.: | - | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. Hess, Landolt & Hirzel (1976-80) 2564 Chrysanthemum vulgare** 2571 Chrysanthemum adustum** 2592 Tragopogon minor 2593 Tragopogon dubius 2595 Scorzonera humilis 2596 Haraxacum palustre s.l. 2514 Taraxacum palustre s.l. 2527 Lactuca perennis | | + | <i>></i> | 2 | | | > | I. | | Щ | 1 | ш | > | Щ | |
| Nr. 2564 2591 2592 2593 2593 2610 2610 | Hess, Landolt & Hirzel | (1976-80) | Chrysanthemum vulgare** | Chrysanthemum adustum** | | | Tragopogon pratensis | Tragopogon minor | | Tragopogon dubius | Scorzonera humilis | Picris echioides | Taraxacum palustre s.l. | Lactuca perennis | Lactuca virosa |
| I THE TAKE THE THE THE THE THE | Ŋ. | 1 | 2564 | 2571 | | | 2591 | 2592 | | 2593 | 2595 | 2610 | 2614 | 2627 | 2631 |

| Lauf | Lauf-Artname | | RL | | BL | BL NUT | Anwendungshäufigkeit von | | Förderung | der Art | | Lebensraumtyp im |
|----------|------------------------------|----|----|-----|----------|--------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------|--|--|
| Ž | Hace I andolt & Hirral | 12 | 3 | 22 | | - | Natur- u. Umweltschutztech. | | Erfoleschancen | Anfwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| <u>:</u> | | ! | : | 1 | | | zur Erhaltung | | aus biol. Sicht | | | 0.0 |
| 2645 | | 1 | ш | Ä | → | = | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Lückige Trocken- und Halbtrockenwiesen regenerieren; lichte Föhrenwälder fördern (im Kt. SH und im Norden des Kt. ZH). | Trocken- und Halbtrocken- rasen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder Ruderalflächen (mehrjährig) |
| 2649 | 2649 Crepis praemorsa | ш | п | ш | + | H | Einzelfälle | Einzelfälle | unbekannt (W: unbekannt) | mittel | Lichte Wälder fördem; wechseltrockene, magere Wiesen regenerieren. | Pfeifengras-Streuwiesen Trockene, wärmeliebende Waldränder Wärmeliebende Wälder |
| 265. | 2657 Crepis setosa | > | Ĕ | (R) | + | + | noch nie | mehrfach | gut | klein – mittel | Buntbrachen in warmen Lagen anlegen. | Äcker Böschungen Kunstwiesen |
| 2658 | 2658 Crepis foetida | 凹 | ш | 益 | * | F | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Ruderalfluren, z.B. Schuttplätze, und trockene Wegränder fördern (im Norden des Untersuchungsgebietes); weniger Herbizide in Bahnarealen einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Ruderalfluren (mehrjährig) Böschungen Eisenbahnränder |
| 266. | 2662 Hieracium cymosum | 英 | > | ш | ٠. | E | Einzelfälle | noch nie | unbekannt | mittel | Trockene Magerwiesen regenerieren; lichte Wälder in trockenen, warmen Lagen im Norden des Untersuchungsgebietes fördern. | Trocken- und Halbtrocken- rasen Wärmeliebende Wälder Trockene, wärmeliebende Waldränder |
| 266. | 2663 Hieracium piloselloides | ם | n | > | + | ÷ | häufig | häufig | gut (W: gut) | klein – mittel | Trockene Kiesflächen schaffen; lückige Vegetation auf durchlässigen, warmen Böden fördern; in Bahnarealen weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Halbtrockenrasen Ruderalfluren (mehrjährig) Kiesgruben Eisenbahnränder |
| 2665 | 2665 Hieracium caespitosum | ш | ш | Щ | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | befriedigend | klein – mittel | Ruderalflächen sowie eher magere Störstellen schaffen. | Nasswiesen Trittfluren, gestörte Plätze |
| 2667 | 2667 Hieracium auricula** | n | > | > | + | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Magerwiesen und -weiden in höheren Lagen auf kalk- armen Böden regenerieren. | Fels- und alpine Rasen Saure Pfeifengras-Streuwiesen Silikat-Felsplatten |
| 2680 | 2680 Hieracium amplexicaule | D | ш | 田 | ٠. | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Felspartien freistellen. | Felsen |
| 2682 | 2682 Hieracium bifidum | Ĕ | EX | ш | ٠. | T. | noch nie | noch nie | unbekannt | unbekannt unbekannt | unbekannt | Fels- und alpine Rasen Montane und subalpine Nadel- wälder |
| 2685 | 2685 Hieracium glaucinum | ш | EX | ш | * | Ë | noch nie | noch nie | unbekannt | mittel | Im Untersuchungsgebiet v.a. in Bahnarealen; dort weniger Herbizide einsetzen, v.a. keine Bodenherbizide. | Eisenbahnränder Wärmeliebende Wälder |

| Nr.Hess, Landolt & Hirzel1.21.32.2Natur- u. Umweltschutztech.ErfolgschancenAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwandAufwand2691Hieracium glaucum-E?T?noch nienoch nieunbekanntunbekanntunbekanntunbekanntunbekanntRalkfelsen | Lauf | Lauf- Artname | RL | | BL | NUT | BL NUT Anwendungshäufigkeit von | aufigkeit von | Förderung der Art | der Art | | Lebensraumtyp im |
|--|------|------------------------|-----|-------|----|-----|---------------------------------|----------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---|
| - E ? T? noch nie noch nie unbekannt unbekannt unbekannt unbekannt | Z. | Hess, Landolt & Hirzel | 1.2 | 3 2.2 | | | Natur- u. Umw | eltschutztech. | Erfolgschancen | Aufwand | Natur- und Umweltschutztechniken | Untersuchungsgebiet |
| - E ? T? noch nie noch nie unbekannt unbekannt unbekannt | | (1976-80) | | | | | zur Erhaltung | zur Förderung | aus biol. Sicht | | | |
| | 269 | 1 Hieracium glaucum | | Э | c. | T? | | noch nie | unbekannt | unbekannt | | Ruderalfluren (mehrjährig)? Kalkfelsen |



Verzeichnis der wissenschaftlichen Artnamen nach BINZ & HEITZ (1990) für jene Arten, deren Nomenklatur von HESS *et al.* (1976–1980) abweicht

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr. |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| Acinos arvensis | 2066 | Cyclamen purpurascens | 1865 |
| Aconitum napellus | 958 | Dactylis polygama | 258 |
| Agrimonia procera | 1305 | Dactylorhiza incarnata | 680 |
| Agropyron pungens | 351 | Dactylorhiza maculata | 682 |
| Allium senescens ssp. montanum | 587 | Dactylorhiza majalis | 685 |
| Alyssum alyssoides | 1121 | Dactylorhiza traunsteineri | 683 |
| Anagallis foemina | 1901 | Danthonia decumbens | 225 |
| Anthriscus cerefolium | 1787 | Dentaria heptaphylla | 1164 |
| Anthriscus nitida | 1786 | Dipsacus fullonum | 2323 |
| Anthyllis vulneraria ssp. carpatica | a 1468 | Eleocharis acicularis | 371 |
| Aphanes arvensis | 1288 | Eleocharis austriaca | 367 |
| Arabis glabra | 1204 | Eleocharis mamillata | 368 |
| Arctium nemorosum | 2386 | Eleocharis ovata | 373 |
| Aster bellidiastrum | 2541 | Eleocharis palustris | 366 |
| Atriplex latifolia | 812 | Eleocharis quinqueflora | 370 |
| Avena strigosa | 231 | Eleocharis uniglumis | 369 |
| Avenula pratensis | 233 | Epilobium tetragonum ssp. lamyi | 1735 |
| Ballota nigra ssp. foetida | 2036 | Epipactis atrorubens | 642 |
| Bolboschoenus maritimus | 383 | Epipactis helleborine | 645 |
| Buglossoides arvensis | 1995 | Erica herbacea | 1848 |
| Calamagrostis canescens | 191 | Fallopia dumetorum | 777 |
| Calamintha ascendens | 2064 | Festuca tenuifolia | 314 |
| Calamintha sylvatica | 2062 | Filipendula vulgaris | 1307 |
| Carex appropinquata | 419 | Gagea villosa | 593 |
| Carex echinata | 427 | Galium tricorne | 2285 |
| Carex nigra | 443 | Gentianella campestris | 1938 |
| Carex otrubae | 412 | Gentianella ciliata | 1936 |
| Carex serotina | 492 | Gentianella germanica | 1940 |
| Carex tumidicarpa | 491 | Globularia punctata | 2241 |
| Carlina acaulis | 2383 | Helianthemum nummularium | |
| Carlina acaulis ssp. simplex | 2383 | ssp. grandiflorum | 1668 |
| Caucalis platycarpos | 1751 | ssp. obscurum | 1667 |
| Centaurea jacea ssp. angustifolia | 2432 | Heracleum elegans | 1798 |
| Centaurea nigra ssp. nemoralis | 2429 | Hieracium lactucella | 2667 |
| Centaurea scabiosa | | Huperzia selago | 73 |
| ssp. alpestris | 2424 | Isolepis setacea | 387 |
| ssp. tenuifolia | 2422 | Juneus alpino-articulatus | 523 |
| Centaurea stoebe | 2435 | Kickxia elatine | 2148 |
| Centunculus minimus | 1903 | Kickxia spuria | 2149 |
| Centaurium erythraea | 1916 | Koeleria cristata | 253 |
| Cephalaria pilosa | 2325 | Koeleria macrantha | 253 |
| Chamaespartium sagittale | 1402 | Leucanthemum adustum | 2571 |
| Cirsium rivulare | 2395 | Lilium bulbiferum ssp. croceum | 569 |
| Consolida regalis | 960 | Lotus delortii | 1459 |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|-------------------------------|----------|---------------------------------|---------|
| Lycopodiella inundata | 74 | Rosa pimpinellifolia | 1351 |
| Mentha suaveolens | 2085 | Rosa rubiginosa | 1363 |
| Misopates orontium | 2156 | Sagina ciliata | 915 |
| Moneses uniflora | 1836 | Sagina micropetala | 915 |
| Myosotis laxa ssp. caespitosa | 1986 | Sedum rupestre ssp. reflexum | 1236 |
| Myosotis striglosa | 1984 | Sedum rubens | 1246 |
| Myosotis versicolor | 1991 | Senecio cordatus | 2497 |
| Odontites verna | 2211 | Senecio helenitis | 2479 |
| Odontites vernus | 2211 | Silaum silaus | 1779 |
| Odontites vulgaris | 2210 | Sisyrinchium bermudiana | 620 |
| Ophrys holosericea | 631 | Sparganium emersum | 104 |
| Orobanche elatior | 2223 | Stellaria uliginosa | 877 |
| Oryza oryzoides | 211 | Tanacetum vulgare | 2564 |
| Petrorhagia prolifera | 857 | Tetragonolobus maritimus | 1462 |
| Phleum phleoides | 203 | Thalictrum simplex | 979 |
| Polygonatum odoratum | 548 | Thalictrum simplex ssp. bauhini | 979 |
| Potamogeton berchtoldii | 122 | Thelypteris palustris | 20 |
| Potamogeton pusillus | 123 | Thymus praecox ssp. polytrichus | 2076 |
| Potentilla assurgens | 1324 | Thymus pulegioides | 2079 |
| Potentilla inclinata | 1324 | Utricularia australis | 2236 |
| Potentilla palustris | 1309 | Vaccaria hispanica | 855 |
| Potentilla praecox | 1325 | Vaccinium oxycoccus | 1852 |
| Primula veris | 1873 | Veratrum album | 542 |
| Primula veris ssp. suaveolens | 1873 | Verbascum densiflorum | 2103 |
| Rhinanthus glacialis | 2188 | Vicia villosa | 151 |
| Rhinanthus serotinus | 2186 | Viola canina ssp. montana | 169 |
| Rosa glauca | 1354 | | |

Alphabetisches Verzeichnis der verwendeten wissenschaftlichen Pflanzen-Artnamen nach HESS et al. (1976–1980)

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|--------------------------|----------|---------------------------|---------|
| Aceras anthropophorum | 656 | Arenaria leptoclados | 904 |
| Achillea ptarmica | 2555 | Aristolochia clematitis | 756 |
| Aconitum pyramidale s.l. | 958 | Arnica montana | 2472 |
| Acorus calamus | 493 | Asparagus officinalis | 556 |
| Adenostyles alliariae | 2448 | Asperula cynanchica | 2256 |
| Adenostyles glabra | 2447 | Asperula tinctoria | 2258 |
| Adonis aestivalis | 1042 | Asplenium adiantum-nigrum | 45 |
| Adonis flammea | 1041 | Asplenium septentrionale | 38 |
| Adoxa moschatellina | 2303 | Antennaria dioeca | 2468 |
| Agrimonia odorata | 1305 | Anthemis arvensis | 2544 |
| Agropyron intermedium | 350 | Anthemis cotula | 2543 |
| Agropyron litorale | 351 | Anthemis tinctoria | 2545 |
| Agrostemma githago | 824 | Anthericum liliago | 552 |
| Agrostis canina | 184 | Anthyllis vulgaris | 1468 |
| Ajuga chamaepytis | 2005 | Anthyllis vulneraria | 1466 |
| Ajuga genevensis | 2003 | Antirrhinum orontium | 2156 |
| Alchemilla arvensis | 1288 | Arabis alpina | 1190 |
| Alchemilla coriacea s.l. | 1297 | Arctium lappa | 2387 |
| Alchemilla glabra s.l. | 1299 | Arctium minus | 2385 |
| Alchemilla hybrida s.l. | 1295 | Arctium tomentosum | 2384 |
| Aldrovanda vesiculosa | 1221 | Arctium vulgare | 2386 |
| Alisma gramineum | 140 | Aster amellus | 2538 |
| Alisma lanceolatum | 142 | Aster linosyris | 2536 |
| Allium angulosum | 586 | Astragalus cicer | 1486 |
| Allium carinatum | 590 | Astrantia major | 1747 |
| Allium montanum | 587 | Atriplex hastata | 812 |
| Allium rotundum | 580 | Avena fatua | 230 |
| Allium scorodoprasum | 579 | Avena nuda | 231 |
| Allium sphaerocephalum | 582 | Ballota alba | 2036 |
| Allium suaveolens | 585 | Ballota nigra | 2035 |
| Allium vineale | 581 | Bellidiastrum michelii | 2541 |
| Alnus viridis | 729 | Betula pubescens | 726 |
| Alopecurus aequalis | 201 | Bidens cernua | 2503 |
| Alopecurus geniculatus | 200 | Bidens tripartita | 2504 |
| Alyssum calycinum | 1121 | Bifora radians | 1812 |
| Ammi majus | 1791 | Blackstonia perfoliata | 1945 |
| Anacamptis pyramidalis | 662 | Blechnum spicant | 2 |
| Anagallis coerulea | 1901 | Blysmus compressus | 382 |
| Anagallis minima | 1903 | Bothriochloa ischaemum | 152 |
| Anchusa arvensis | 2000 | Botrychium lunaria | 55 |
| Anchusa officinalis | 1999 | Bromus arvensis | 338 |
| Andromeda polifolia | 1859 | Bromus commutatus | 339 |
| Anemone narcissiflora | 984 | Bromus grossus | 335 |
| Anemone ranunculoides | 982 | Bromus secalinus | 334 |
| | | | |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|---------------------------------|----------|----------------------------|---------|
| Bromus tectorum | 331 | Carex oederi | 492 |
| Bryonia dioeca | 2342 | Carex paradoxa | 419 |
| Bunias orientalis | 1130 | Carex pauciflora | 400 |
| Bunium bulbocastanum | 1788 | Carex pseudocyperus | 466 |
| Bupleurum falcatum | 1760 | Carex pulicaris | 402 |
| Bupleurum rotundifolium | 1757 | Carex riparia | 463 |
| Butomus umbellatus | 143 | Carex stellulata | 427 |
| Calamagrostis arundinacea | 195 | Carex vesicaria | 461 |
| Calamagrostis lanceolata | 191 | Carex vulpina | 413 |
| Calamagrostis pseudophragmite | 190 | Carlina simplex | 2383 |
| Calendula arvensis | 2471 | Carlina vulgaris | 2382 |
| Calepina irregularis | 1133 | Catabrosa aquatica | 263 |
| Callitriche cophocarpa | 1616 | Caucalis lappula | 1751 |
| Callitriche palustris | 1612 | Centaurea alpestris | 2424 |
| Callitriche platycarpa | 1615 | Centaurea angustifolia | 2432 |
| Callitriche stagnalis | 1614 | Centaurea cyanus | 2421 |
| Camelina sativa | 1126 | Centaurea maculosa | 2435 |
| Campanula glomerata | 2362 | Centaurea nemoralis | 2429 |
| Campanula patula | 2375 | Centaurea scabiosa | 2423 |
| Campanula persicifolia | 2378 | Centaurea solstitialis | 2437 |
| Campanula rapunculus | 2374 | Centaurea tenuifolia | 2422 |
| Campanula rhomboidalis | 2373 | Centaurium pulchellum | 1917 |
| Capsella rubella | 1090 | Centaurium umbellatum | 1916 |
| Cardamine heptaphylla | 1164 | Cerastium arvense | 892 |
| Cardamine impatiens | 1151 | Cerastium brachypetalum | 882 |
| Cardamine palustris | 1156 | Cerastium glutinosum | 880 |
| Carduus crispus | 2408 | Cerastium pumilum | 881 |
| Carduus defloratus | 2405 | Cerastium semidecandrum | 879 |
| Carduus nutans | 2402 | Ceratophyllum demersum | 948 |
| Carduus personata | 2409 | Ceratophyllum submersum | 947 |
| Carex brachystachys | 475 | Chaerophyllum cerefolium | 1787 |
| Carex buxbaumii | 437 | Chaerophyllum nitidum | 1786 |
| Carex canescens | 429 | Chaerophyllum temulum | 1784 |
| Carex chordorrhiza | 409 | Chenopodium bonus-henricus | 793 |
| Carex demissa | 491 | Chenopodium botrys | 792 |
| Carex dennissa Carex diandra | 418 | Chenopodium desiccatum | 806 |
| Carex dioeca | 404 | Chenopodium ficifolium | 802 |
| Carex diseas | 485 | Chenopodium glaucum | 797 |
| Carex disticha | 431 | Chenopodium hybridum | 794 |
| Carex elongata | 430 | Chenopodium rubrum | 798 |
| Carex ericetorum | 458 | Chenopodium vulvaria | 800 |
| Carex fusca | 443 | Chrysanthemum adustum | 2571 |
| Carex hartmanii | 438 | Chrysanthemum vulgare | 2564 |
| Carex hartmann | 486 | Cicuta virosa | 1815 |
| Carex lasiocarpa | 446 | Cirsium acaule | 2393 |
| Carex lepidocarpa | 490 | Cirsium eriophorum | 2388 |
| Carex limosa | 470 | Cirsium salisburgense | 2395 |
| Carex nemorosa | 412 | Cirsium tuberosum | 2394 |
| Carea nemorosa | 712 | Chalum tuberbann | 2374 |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-N |
|-------------------------|----------|----------------------------|--------|
| Cladium mariscus | 394 | Epipactis microphylla | 64. |
| Coeloglossum viride | 666 | Epipactis palustris | 64 |
| Comarum palustre | 1309 | Epipogium aphyllum | 62 |
| Conium maculatum | 1813 | Equisetum ramosissimum | 6 |
| Conringia orientalis | 1205 | Equisetum trachyodon | 7 |
| Corallorrhiza trifida | 628 | Equisetum variegatum | 7: |
| Coronilla emerus | 1472 | Eragrostis pilosa | 26 |
| Coronilla varia | 1476 | Erica carnea | 184 |
| Coronopus didymus | 1074 | Erigeron angulosus | 252 |
| Crassula rubens | 1246 | Eriophorum angustifolium | 38 |
| Crepis alpestris | 2645 | Eriophorum gracile | 38 |
| Crepis foetida | 2658 | Eriophorum latifolium | 37 |
| Crepis praemorsa | 2649 | Eriophorum vaginatum | 37 |
| Crepis setosa | 2657 | Erodium cicutarium | 156 |
| Cuscuta epithymum | 1954 | Erucastrum gallicum | 114 |
| Cuscuta europaea | 1953 | Erucastrum nasturtiifolium | 114 |
| Cyclamen europaeum | 1865 | Euphorbia palustris | 159 |
| Cynodon dactylon | 209 | Euphorbia seguieriana | 159 |
| Cynoglossum officinale | 1963 | Euphorbia verrucosa | 160 |
| Cyperus flavescens | 357 | Euphorbia virgata | 160 |
| Cyperus fuscus | 358 | Euphrasia montana | 220 |
| Cypripedium calceolus | 625 | Euphrasia nemorosa | 219 |
| Dactylis aschersoniana | 258 | Euphrasia stricta | 220 |
| Daphne cneorum | 1706 | Falcaria vulgaris | 179 |
| Delphinium consolida | 960 | Festuca amethystina | 31 |
| Deschampsia litoralis | 239 | Festuca capillata | 31 |
| Dianthus armeria | 861 | Festuca pallens | 31 |
| Dianthus carthusianorum | 860 | Festuca trachyphylla | 31 |
| Dianthus superbus | 858 | Filipendula hexapetala | 130 |
| Dictamnus albus | 1577 | Fragaria moschata | 131 |
| Digitalis grandiflora | 2168 | Fragaria viridis | 131 |
| Digitalis lutea | 2167 | Fumaria capreolata | 106 |
| Diplotaxis muralis | 1144 | Fumaria schleicheri | 106 |
| Diplotaxis tenuifolia | 1143 | Fumaria vaillantii | 106 |
| Dipsacus pilosus | 2325 | Gagea arvensis | 59 |
| Dipsacus silvester | 2323 | Gagea lutea | 59 |
| Doronicum pardalianches | 2473 | Gagea pratensis | 59 |
| Draba muralis | 1104 | Galanthus nivalis | 60 |
| Drosera anglica | 1219 | Galeopsis angustifolia | 202 |
| Drosera intermedia | 1220 | Galeopsis bifida | 203 |
| Drosera rotundifolia | 1218 | Galeopsis ladanum | 202 |
| Dryopteris cristata | 23 | Galium anisophyllum | 227 |
| Echium vulgare | 1965 | Galium elongatum | 226 |
| Epilobium collinum | 1724 | Galium glaucum | 228 |
| Epilobium dodonaei | 1720 | Galium pumilum | 227 |
| Epilobium lamyi | 1735 | Galium spurium | 228 |
| Epilobium obscurum | 1734 | Galium tricornutum | 228 |
| Lpiiooiuiii oosculuiii | 1/54 | | |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|---------------------------|----------|---------------------------|---------|
| Genista sagittalis | 1402 | Hieracium piloselloides | 2663 |
| Genista tinctoria | 1404 | Himantoglossum hircinum | 657 |
| Gentiana asclepiadea | 1923 | Hippophaë rhamnoides | 1708 |
| Gentiana campestris | 1938 | Hippuris vulgaris | 1742 |
| Gentiana ciliata | 1936 | Holcus mollis | 220 |
| Gentiana cruciata | 1924 | Holosteum umbellatum | 897 |
| Gentiana germanica | 1940 | Homogyne alpina | 2449 |
| Gentiana lutea | 1918 | Hottonia palustris | 1864 |
| Gentiana pneumonanthe | 1922 | Hydrocharis morsus-ranae | 144 |
| Gentiana utriculosa | 1934 | Hydrocotyle vulgaris | 1744 |
| Gentiana verna | 1929 | Hyoscyamus niger | 2095 |
| Geranium molle | 1551 | Hypericum maculatum | 1651 |
| Geranium palustre | 1561 | Hypericum pulchrum | 1657 |
| Geranium pratense | 1559 | Ilex aquifolium | 1621 |
| Geranium rotundifolium | 1550 | Inula conyza | 2511 |
| Geranium silvaticum | 1558 | Inula helvetica | 2513 |
| Gladiolus communis | 624 | Inula hirta | 2514 |
| Gladiolus paluster | 622 | Inula salicina | 2516 |
| Globularia cordifolia | 2242 | Iris germanica | 617 |
| Globularia elongata | 2241 | Iris sibirica | 614 |
| Glyceria maxima | 264 | Isatis tinctoria | 1098 |
| Gnaphalium uliginosum | 2462 | Jasione montana | 2344 |
| Goodyera repens | 648 | Juncus acutiflorus | 525 |
| Gratiola officinalis | 2109 | Juncus alpinus | 523 |
| Gymnadenia odoratissima | 664 | Juncus bulbosus | 518 |
| Gypsophila muralis | 849 | Juncus conglomeratus | 507 |
| Heleocharis acicularis | 371 | Juncus subnodulosus | 522 |
| Heleocharis austriaca | 367 | Kernera saxatilis | 1103 |
| Heleocharis mamillata | 368 | Koeleria gracilis | 253 |
| Heleocharis ovata | 373 | Koeleria pyramidata | 251 |
| Heleocharis palustris | 366 | Lactuca perennis | 2627 |
| Heleocharis pauciflora | 370 | Lactuca virosa | 2631 |
| Heleocharis uniglumis | 369 | Lamium album | 2041 |
| Helianthemum grandiflorum | 1668 | Lamium amplexicaule | 2045 |
| Helianthemum nummularium | 1666 | Laserpitium prutenicum | 1766 |
| Helianthemum ovatum | 1667 | Lastrea thelypteris | 20 |
| Helictotrichon pratense | 233 | Lathyrus aphaca | 1525 |
| Helleborus viridis | 973 | Lathyrus hirsutus | 1528 |
| Heracleum montanum | 1798 | Lathyrus nissolia | 1524 |
| Herminium monorchis | 653 | Lathyrus paluster | 1533 |
| Herniaria glabra | 938 | Lathyrus tuberosus | 1532 |
| Hieracium amplexicaule | 2680 | Leersia oryzoides | 211 |
| Hieracium auricula | 2667 | Legousia hybrida | 2356 |
| Hieracium bifidum | 2682 | Legousia speculum-veneris | 2355 |
| Hieracium caespitosum | 2665 | Lemna trisulca | 498 |
| Hieracium cymosum | 2662 | Leonurus cardiaca | 2038 |
| Hieracium glaucinum | 2685 | Lepidium campestre | 1067 |
| Hieracium glaucum | 2691 | Lepidium ruderale | 1069 |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|----------------------------|----------|---------------------------|---------|
| Leucojum vernum | 608 | Narcissus pseudonarcissus | 602 |
| Lilium croceum | 569 | Neslia paniculata | 1124 |
| Limodorum abortivum | 627 | Nigella arvensis | 966 |
| Linaria elatine | 2148 | Nuphar pumilum | 946 |
| Linaria spuria | 2149 | Nymphaea alba | 944 |
| Linum catharticum | 1571 | Odontites lutea | 2208 |
| Linum tenuifolium | 1572 | Odontites serotina | 2210 |
| Liparis loeselii | 651 | Odontites verna | 2211 |
| Lithospermum arvense | 1995 | Oenanthe aquatica | 1768 |
| Lithospermum officinale | 1997 | Oenanthe lachenalii | 1770 |
| Litorella uniflora | 2252 | Onobrychis arenaria | 1500 |
| Lonicera caprifolium | 2299 | Onobrychis montana | 1502 |
| Lonicera periclymenum | 2298 | Ononis spinosa | 1417 |
| Lotus pilosus | 1459 | Ophioglossum vulgatum | 54 |
| Lotus uliginosus | 1457 | Ophrys apifera | 632 |
| Luzula nivea | 531 | Ophrys fuciflora | 631 |
| Lycopodium annotinum | 75 | Ophrys insectifera | 634 |
| Lycopodium clavatum | 76 | Ophrys sphegodes | 635 |
| Lycopodium inundatum | 74 | Orchis incarnata | 680 |
| Lycopodium selago | 73 | Orchis latifolia | 685 |
| Lysimachia thyrsiflora | 1898 | Orchis mascula | 679 |
| Marrubium vulgare | 2022 | Orchis militaris | 673 |
| Medicago falcata | 1454 | Orchis morio | 668 |
| | 1452 | | 675 |
| Medicago minima | 2191 | Orchis pallens | 677 |
| Melampyrum arvense | | Orchis palustris | 672 |
| Melampyrum cristatum | 2190 | Orchis purpurea | 674 |
| Melica ciliata | 213 | Orchis simia | |
| Melica uniflora | 216 | Orchis traunsteineri | 683 |
| Mentha rotundifolia | 2085 | Orchis ustulata | 670 |
| Mentha spicata | 2087 | Ornithogalum nutans | 574 |
| Menyanthes trifoliata | 1912 | Ornithogalum pyrenaicum | 575 |
| Mercurialis annua | 1590 | Orobanche alba | 2216 |
| Mespilus germanica | 1381 | Orobanche alsatica | 2225 |
| Minuartia hybrida | 926 | Orobanche lutea | 2227 |
| Muscari botryoides | 597 | Orobanche major | 2223 |
| Muscari comosum | 600 | Orobanche picridis | 2230 |
| Muscari neglectum | 599 | Orobanche purpurea | 2214 |
| Muscari racemosum | 598 | Orobanche ramosa | 2213 |
| Myosotis caespitosa | 1986 | Orobanche reticulata | 2217 |
| Myosotis discolor | 1991 | Orobanche teucrii | 2228 |
| Myosotis nemorosa** | 1984 | Orobanche vulgaris | 2218 |
| Myosotis ramosissima | 1992 | Oxycoccus quadripetalus | 1852 |
| Myosotis rehsteineri | 1985 | Papaver argemone | 1055 |
| Myosotis stricta | 1990 | Papaver dubium | 1052 |
| Myricaria germanica | 1661 | Papaver lecoquii | 1053 |
| Myriophyllum spicatum | 1740 | Parnassia palustris | 1276 |
| Myriophyllum verticillatum | 1739 | Pedicularis palustris | 2172 |
| Najas marina | 132 | Pedicularis silvatica | 2173 |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|--|--------------|-------------------------------------|------------|
| Petasites paradoxus | 2453 | Primula auricula | 1876 |
| Peucedanum oreoselinum | 1805 | Primula columnae | 1873 |
| Peucedanum palustre | 1809 | Primula farinosa | 1874 |
| Phleum boehmeri | 203 | Primula veris | 1872 |
| Phleum paniculatum | 202 | Pulicaria dysenterica | 2518 |
| Physalis alkekengi N | 2094 | Pulsatilla vulgaris | 990 |
| Phyteuma orbiculare | 2349 | Pyrola chlorantha | 1841 |
| Picris echioides | 2610 | Pyrola minor | 1838 |
| Pinguicula alpina | 2231 | Pyrola uniflora | 1836 |
| Pinguicula vulgaris | 2233 | Ranunculus aconitifolius | 1011 |
| Platanthera chlorantha | 661 | Ranunculus aquatilis | 999 |
| Pleurospermum austriacum | 1793 | Ranunculus arvensis | 1019 |
| Poa bulbosa | 275 | Ranunculus circinatus | 1000 |
| Poa chaixii | 286 | Ranunculus flammula | 1017 |
| Poa palustris | 284 | Ranunculus fluitans | 1001 |
| Poa remota | 287 | Ranunculus lingua | 1016 |
| Poa supina | 272 | Ranunculus reptans | 1018 |
| Polycnemum majus | 809 | Ranunculus sceleratus | 1025 |
| Polygala chamaebuxus | 1579 | Rapistrum rugosum | 1134 |
| Polygala comosa | 1588 | Reseda luteola | 1216 |
| Polygala vulgaris | 1586 | Rhamnus saxatilis | 1634 |
| Polygonatum officinale | 548 | Rhinanthus angustifolius | 2188 |
| Polygonatum verticillatum | 546 | Rhinanthus glaber | 2186 |
| Polygonum amphibium | 788 | Rhinanthus minor | 2189 |
| Polygonum bistorta | 780 | Rhododendron ferrugineum | 1862 |
| Polygonum dumetorum | 777 | Rhododendron hirsutum | 1863 |
| Polygonum minus | 787 | Rhynchospora alba | 395 |
| Potamogeton alpinus | 111 | Rhynchospora fusca | 396 |
| Potamogeton coloratus | 110 | Ribes petraeum | 1280 |
| Potamogeton crispus | 114 | Rorippa amphibia | 1172 |
| Potamogeton filiformis | 127 | Rosa abietina | 1370 |
| Potamogeton friesii | 121 | Rosa agrestis | 1366 |
| Potamogeton gramineus | 117 | Rosa cinnamomea | 1353 |
| Potamogeton helveticus | 126 | Rosa coriifolia | 1372 |
| Potamogeton lucens | 116 | Rosa eglanteria | 1363 |
| Potamogeton natans | 107 | Rosa gallica | 1357 |
| Potamogeton nitens | 128 | Rosa jundzillii | 1358 |
| Potamogeton nodosus | 109 | Rosa micrantha | 1364 |
| Potamogeton panormitanus | 123 | Rosa obtusifolia | 1369 |
| Potamogeton perfoliatus | 112 | Rosa pendulina | 1352 |
| Potamogeton pusillus | 122 | Rosa rubrifolia | 1354 |
| Potentilla alba | 1316 | | 1354 |
| | 1323 | Rosa spinosissima Rosa tomentosa | 1361 |
| Potentilla argentea Potentilla canescens | 1323 | | 1301 |
| | | Rosa vosagiaca | |
| Potentilla leucopolitana s l | 1336 1325 | Rumex acutosella s.l. | 758 765 |
| Potentilla leucopolitana s.l. Potentilla micrantha | | Rumex aquaticus | 765 770 |
| | 1318 | Rumex conglomeratus | |
| Potentilla rupestris | 1319 | Rumex hydrolapathum | 768 |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|------------------------------|----------|----------------------------|---------|
| Rumex scutatus | 759 | Silaum selinoides | 1779 |
| Sagina apetala | 915 | Silene noctiflora | 832 |
| Sagittaria sagittifolia | 136 | Silene nutans | 835 |
| Salix daphnoides | 695 | Sisymbrium strictissimum | 1175 |
| Salix repens | 700 | Sisyrinchium angustifolium | 620 |
| Salvia pratensis | 2015 | Solidago graminifolia | 2519 |
| Sanguisorba officinalis | 1285 | Sonchus uliginosus | 2639 |
| Saponaria ocymoides | 853 | Sparganium minimum | 106 |
| Saponaria officinalis | 852 | Sparganium simplex | 104 |
| Satureja acinos | 2066 | Spergula arvensis | 934 |
| Satureja ascendens | 2064 | Spergularia rubra | 935 |
| Satureja calamintha | 2062 | Spiranthes aestivalis | 640 |
| Saxifraga granulata | 1265 | Spiranthes spiralis | 639 |
| Saxifraga rotundifolia | 1259 | Spirodela polyrrhiza | 502 |
| Saxifraga tridactylites | 1274 | Stachys alpina | 2052 |
| Scabiosa columbaria | 2339 | Stachys annua | 2032 |
| Scabiosa lucida | 2339 | | 2047 |
| | 1775 | Stachys germanica | 2046 |
| candix pecten-veneris | 1775 | Stachys germanica | 2053 |
| cheuchzeria palustris | 392 | Stachys palustris | 2030 |
| choenoplectus lacustris | | Stachys recta | |
| choenoplectus setaceus | 387 | Staphylea pinnata | 1624 |
| choenoplectus tabernaemontan | 393 | Stellaria alsine | 877 |
| choenoplectus triquetrus | 390 | Stellaria holostea | 873 |
| hoenus ferrugineus | 365 | Stellaria pallida | 871 |
| choenus nigricans | 364 | Swertia perennis | 1914 |
| illa bifolia | 571 | Taraxacum palustre s.l. | 2614 |
| cirpus maritimus | 383 | Tetragonolobus siliquosus | 1462 |
| cleranthus annuus | 931 | Teucrium botrys | 2009 |
| eleranthus polycarpos | 932 | Teucrium chamaedrys | 2007 |
| corzonera humilis | 2595 | Teucrium montanum | 2006 |
| crophularia canina | 2164 | Teucrium scordium | 2008 |
| cutellaria galericulata | 2019 | Thalictrum aquilegiifolium | 975 |
| edum acre | 1244 | Thalictrum bauhinii | 979 |
| edum dasyphyllum | 1238 | Thalictrum flavum | 980 |
| edum rupestre | 1236 | Thalictrum minus s.l. | 977 |
| elinum carvifolia | 1794 | Thesium alpinum | 752 |
| enecio alpinus | 2497 | Thesium bavarum | 751 |
| enecio aquaticus | 2496 | Thesium linophyllon | 750 |
| enecio fuchsii | 2482 | Thesium pyrenaicum | 753 |
| enecio nemorensis | 2481 | Thesium rostratum | 754 |
| enecio paludosus | 2483 | Thlaspi perfoliatum | 1082 |
| enecio silvaticus | 2491 | Thymus froelichianus | 2079 |
| Senecio spathulifolius | 2479 | Thymus polytrichus | 2076 |
| erratula tinctoria | 2416 | Tofieldia calyculata | 539 |
| Seseli annuum | 1773 | Torilis arvensis | 1756 |
| eseli libanotis | 1772 | Tragopogon dubius | 2593 |
| herardia arvensis | 2253 | Tragopogon minor | 2592 |
| | | | |

| Artname | Lauf-Nr. | Artname | Lauf-Nr |
|--------------------------|----------|------------------------|---------|
| Trichophorum alpinum | 374 | Valerianella rimosa | 2320 |
| Trichophorum caespitosum | 375 | Veratrum lobelianum | 542 |
| Trifolium alpestre | 1440 | Verbascum blattaria | 2099 |
| Trifolium arvense | 1438 | Verbascum crassifolium | 2101 |
| Trifolium aureum | 1423 | Verbascum lychnitis | 2106 |
| Trifolium fragiferum | 1428 | Verbascum nigrum | 2107 |
| Trifolium montanum | 1430 | Verbascum phlomoides | 2104 |
| Trifolium ochroleucum | 1442 | Verbascum thapsiforme | 2103 |
| Trifolium rubens | 1439 | Veronica agrestis | 2139 |
| Triglochin palustris | 135 | Veronica catenata | 2112 |
| Trollius europaeus | 969 | Veronica praecox | 2135 |
| Tulipa silvestris | 563 | Veronica scutellata | 2119 |
| Tunica prolifera | 857 | Veronica spicata | 2144 |
| Turritis glabra | 1204 | Veronica teucrium | 2114 |
| Typha angustifolia | 99 | Veronica triphyllos | 2134 |
| Typha shuttleworthii | 98 | Vicia dasycarpa | 1511 |
| Urtica urens | 745 | Vicia incana | 1509 |
| Utricularia bremii | 2238 | Vicia pisiformis | 1515 |
| Utricularia intermedia | 2239 | Vicia tenuifolia | 1510 |
| Utricularia minor | 2237 | Vicia tetrasperma | 1505 |
| Utricularia neglecta | 2236 | Vicia villosa | 1512 |
| Utricularia vulgaris | 2235 | Viola alba s.l. | 1689 |
| Vaccaria pyramidata | 855 | Viola canina | 1695 |
| Vaccinium uliginosum | 1858 | Viola collina | 1686 |
| Vaccinium vitis-idaea | 1855 | Viola montana | 1697 |
| Valeriana montana | 2310 | Viola palustris | 1683 |
| Valeriana tripteris | 2311 | Viola stagnina | 1699 |
| Valerianella carinata | 2318 | Viola tricolor | 1676 |
| Valerianella dentata | 2321 | Zannichellia palustris | 129 |

ANHANG 4

Übersicht zu den wichtigsten Elementen, Abkürzungen der Blauen Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten

Die wichtigsten Elementen, Abkürzungen und Symbolen der Blauen Listen mit Ergänzungen und Hinweisen zur Förderung gefährdeter Arten ANHANG 4:

Lauf-Nr.: (nur Farn- und Blütenpflanzen)

Gemäss Roter Liste der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz (LANDOLT 1991)

Fam- und Blütenpflanzen: Gleiche Namen und Reihenfolge wie in LANDOLT 1991. Fiere: Gleiche Namen und Reihenfolge wie in den Roten Listen (DUELLI 1994)

Art der Blauen Liste, also Kategorie 1. 1. 1. 1. 1. 1. oder =*

Gesamtschweizerisch geschützte Art (inkl. geschützte Arten Anh. 4 NHG)

Artname, der anders lautet als bei Ehrendorfer (1973), Welten & Sutter (1982) und/oder Binz & Heitz (1990)

in Hess et al. (1976–1980) nicht aufgeführte Art (Nomenklatur nach Binz & Heitz

Neophyt (erst nach 1500 eingewandert oder verwildert)

Z

= Kategorien der Roten Listen:

Nordschweiz; bei den Brutvögeln Kategorien in den gemäss Landolt (1991) definierten Rote Listen der gefährdeten Tierarten in der Schweiz (DUELLI 1994), Kategorien in der Regionen: Nordjura (1.2), Nordostschweiz (1.3) und östliches Mittelland (2.2)

ausgestorben, ausgerottet oder verschollen

vom Aussterben beziehungsweise von Ausrottung bedroht

stark gefährdet 300

gefährdet

nicht gefährdet

nicht autochthon vorkommend

Rote Liste, Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz (LANDOLT 1991). Regionen: Nordjura (1.2), Nordostschweiz (1.3) und östliches Mittelland (2.2)

ausgestorben, ausgerottet oder verschollen

stark gefährdet gefährdet

шш>

selten Œ

nicht gefährdet attraktiv

ausgestorben, aber kaum je richtig eingebürgert (Ex)

selten, jedoch nur unbeständig oder neu eingeschleppt B

nicht vorhanden

NUT = Kategorien des Einsatzes und der Wirkung von Natur- und Umweltschutztechniken (NUT) (Ergänzungen):

Einsatz von NUT bewirkte mindestens lokale Förderung +

Einsatz von NUT zeigte keine Wirkung (Nulleffekt) oder negative Wirkung Einsatz von NUT bewirkte mindestens lokale Erhaltung <u>"</u>

T 0

Einsatz oder Wirkung von NUT nicht beurteilt oder unklar

keine Natur- und Umweltschutztechniken bekannt

BL = Kategorien der Blauen Listen, d.n. der dauernanen Bestandesentwicklung gesamthaft im Untersuchungsgebiet (UG): = Kategorien der Blauen Listen, d.h. der dauerhaften

Blaue Listen:

Bestandeszunahme vorwiegend infolge Anwendung von Natur- und Umweltschutz-

Bestandeszunahme ohne Anwendung von NUT so gross, dass Art aus der Roten Liste techniken (NUT) so gross, dass Art aus RL ausscheidet ausscheidet

Bestandeszunahme vorwiegend infolge Anwendung von NUT

Bestandeszunahme nicht infolge Anwendung von NUT

Bestandesstabilisierung vorwiegend infolge Anwendung von NUT Bestandesstabilisierung nicht infolge Anwendung von NUT

Bestandesabnahme ohne oder trotz Anwendung von NUT

Aussterben oder Ausrottung im gesamten UG, ohne oder trotz Anwendung von NUT Bestandesentwicklung im Untersuchungsgebiet unbekannt

Anwendungshäufigkeit von Natur- und Umweltschutztechniken im UG: 5 bis 20 Anwendungen mehrfach: > 20 Anwendungen häufig:

keine Anwendungen noch nie: 1 bis 4 Anwendungen Einzelfälle:

Erfolgschancen für mindestens lokale Förderung der Art:

von den untenstehenden Bedingungen sind alle drei erfüllt

von den untenstehenden Bedingungen sind zwei erfüllt befriedigend:

unbekannt, inwieweit die untenstehenden Bedingungen erfüllt sind von den untenstehenden Bedingungen ist höchstens eine erfüllt unbekannt: gering:

Beurteilung der Erfolgschancen bei einer Wiederansiedlung

Bedingungen für die Tabelle der Tiere:

mindestens ein geeigneter Lebensraum vorhanden, oder er kann mit geringem Aufwand

geschaffen bzw. regeneriert werden

grosse Vermehrungsrate der Art oder kurze Generationszeit

Ausbreitungspotential der Art so gross, dass einige hundert Meter bis einige Kilometer leicht überwunden werden

Bedingungen für die Tabelle der Farn- und Blütenpflanzen:

mindestens ein geeigneter Lebensraum vorhanden, oder er kann mit geringem Aufwand geschaffen bzw. regeneriert werden

Populationen können sich rasch vergrössern (genauere Angaben siehe Text, Teil A) Etablierungserfolg ist beträchtlich (genauere Angaben siehe Text, Teil A)

Aufwand für mindestens lokale Förderung der Art:

Biotop-Pflege bzw. -Neuschaffungen mit höchstens kleiner Kostenfolge Biotop-Pflege bzw. -Neuschaffungen mit mittlerer Kostenfolge mittel: klein:

Biotop-Pflege bzw. -Neuschaffungen mit grosser Kostenfolge

(Beispiele siehe Text, Teil A)

gross:

erfolgversprechende NUT bekannt, aber nicht angewandt

Lebensraumtypen im Untersuchungsgebiet: Begriffe n. Galland & Gonseth (1990)

