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: methods and

application in northern Switzerland

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

Kapitel: Verdankungen

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: 09.12.2025

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