

Zeitschrift:	Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber:	Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band:	33 (1985)
Artikel:	Naturschutzwerte von Magerrasen in der Nordwestschweiz : Methoden und Kriterien zur Auswahl von Schutzgebieten
Autor:	Kienzle, Ulrich
Bibliographie:	Literaturverzeichnis
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-676516

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: 09.01.2026

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

9 Literaturverzeichnis

BARSCH, D. (1969): Studien zur Geomorphogenese des zentralen Berner Juras. – Basler Beitr. zur Geographie 9 (221 S.)

BARSCH, D. (1971): Geomorphologische Karte 1:25 000 des Schweizer Juras. – Regio Basiliensis 12.2

BINZ, A. (1911): Flora von Basel und Umgebung. – 3. Aufl. Basel (320 S.)

BISCHOF, N. (1981): Gemähte Magerrasen in der subalpinen Stufe der Zentralalpen. – Teildruck Diss. Basel, *Bauhinia* 7/2, 81–218

BITTERLI, P. (1945): Geologie der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel. – Beitr. Geol. K. d. Schweiz, N. F. 81, Bern (73 S.)

BOLLER-ELMER, K. Ch. (1977): Stickstoff-Düngungseinflüsse von Intensiv-Grünland auf Streu- und Moorwiesen. – Ber. Geobot. Inst. ETH, 63, Zürich

BRAUN-BLANQUET, J. und MOOR, M. (1938): Prodromus der Pfl.-Gesellschaften 5: Verband des *Bromion erecti*. – Montpellier (64 S.)

BUNDESAMT für RAUMLANPLUNG und BUNDESAMT für FORSTWESEN (1984): Landschaft und natürliche Lebensgrundlagen. – Bern (81 S.)

ELLENBERG, H. (1956): Aufgaben und Methoden der Vegetationskunde. – Einführung in die Phytologie IV (1), Stuttgart (136 S.)

ELLENBERG, H. (1974): Zeigerwerte der Gefässpflanzen Mitteleuropas. – Scripta Geobot. 9, Göttingen (97 S.)

ELLENBERG, H. jun. (1985): Veränderung der Flora Mitteleuropas unter dem Einfluss von Düngung und Immissionen. – Schweiz. Z. Forstw. 136, 1, S. 19–39

EWALD, K. C. (1978): Der Landschaftswandel – Zur Veränderung schweizerischer Kulturlandschaften im 20. Jahrhundert. – Tätigkeitsber. Naturf. Ges. Baselland 30, Liestal, 55–308

EWALD, K. C. (1982): Natur- und Landschaftsschutzprobleme der Basler Agglomeration. – Regio Basiliensis XXIII/1+2, 70–87

GIGON, A. (1968): Stickstoff- und Wasserversorgung von Trespen-Halbtrockenrasen im Jura bei Basel. – Ber. Geobot. Inst. ETH Zürich, Stiftung Rübel 38, 26–85

HEINIS, F. (1939): Die Naturschutzbestrebungen im Kanton Baselland in den letzten 30 Jahren. – Tätigkeitsber. Naturf. Ges. Basel.

KIENZLE, U. (1979): Sukzessionen in brachliegenden Magerwiesen des Jura und des Napfgebiets. – Diss. Univ. Basel, Sarnen (104 S.)

KIENZLE, U. (1982): Bodenveränderungen während der Sukzession brachliegender Magerwiesen im Jura. – Bull. Bodenk. Ges. Schweiz 6, Zürich, 131–136

KIENZLE, U. (1983): Sterben die Mesobrometen aus? – *Bauhinia* 7/4, Basel, 243–251

KLEIN, A. (1980): Vergleich der Vegetation an Eisenbahn- und Nationalstrassenböschungen im Kanton Basellandschaft. – Ber. Geobot. Inst. ETH f. d. J. 1981, Zürich, 118–126

KLEIN, A. und KELLER, H. (1983): Trockenstandorte und Bewirtschaftungsbeiträge. – Bundesamt für Forstwesen, Abt. Natur- und Heimatschutz, Bern (18 S.)

KRATOCHWIL, A. (1984): Pflanzengesellschaften und Blütenbesucher-Gemeinschaften. Biozöologische Untersuchung in einem nicht mehr bewirtschafteten Halbtrockenrasen im Kaiserstuhl. – *Phytocoenologia* 11, Stuttgart, 455–669

KUENKELE, S. und VOGT, A. (1973): Probleme des Artenschutzes in Baden-Württemberg. – Beif. zu Veröff. der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg 1, 8–72

LANDOLT, E. (1977): Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. – Veröff. Geobot. Inst. ETH 64, Zürich (208 S.)

LANDOLT, E., FUCHS, H. P., HEITZ, C. und SUTTER, R. (1982): Bericht über die gefährdeten und seltenen Gefässpflanzenarten der Schweiz («Rote Liste»). – Ber. Geobot. Inst. ETH, f. d. Jahr 1981, Zürich, 49, 195–218

MOOR, M. (1962): Einführung in die Vegetationskunde der Umgebung Basels. – Basel (464 S.)

MÜLLER, Th. (1966): Die Wald-, Gebüsche-, Saum-, Trocken- und Halbtrockengesellschaften des Spitzbergs bei Tübingen. – Natur- und Landsch.-Schutzgebiete Baden-Württemberg Bd. 3, Ludwigsburg, 273–475

OBERDORFER, E. (1970): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland. – 3. Aufl., Stuttgart (987 S.)

OBERDORFER, E. (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil II. – 2. Aufl., Stuttgart (335 S.)

PROBST, R. (1949): Verzeichnis der Gefässkryptogamen und Phanerogamen des Kantons Solothurn. – Basel (585 S.)

RITTER, M. (1982): Trockenvegetation im Grünland des Kantons Jura. – Office des Eaux et Protection de la Nature. Unveröff.

SOLLBERGER, R. (1982): Boden, Vegetation und Nährstoffhaushalt im Ökosystem des Blauen-Südhangs. – Unveröff. Diplomarbeit Geogr. Inst. Basel

THOMET, P. (1980): Die Pflanzengesellschaften der Schweizer Jurawiesen und ihre Beziehung zur Bewirtschaftungsintensität. – Diss. ETH Nr. 6629, Zürich

TRAUTMANN, W. und KORNEKCK, D. (1977): Gefährdungsgrad der heimischen Pflanzenformationen aufgrund der «Roten Liste» der Farn- und Blütenpflanzen. – Berichte über Landwirtschaft NF 55/4, Hamburg und Berlin

TUEXEN, R. (1978): Assoziations-Komplexe (Sigmeten). – Ber. int. Sympos. Rinteln 1977, Vaduz

TUEXEN, R. (1979): Sigmeten und Geosigmeten, ihre Ordnung und ihre Bedeutung für Wissenschaft, Naturschutz und Planung. – Biogeographica 16, The Hague, 79–92

VOGT, W. (1984): Pflanzensoziologisch-ökologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet Chilpen (Baselland). – Tätigkeitsber. Naturf. Ges. Baselland 32, Liestal

WAGNER, C. (1984): Nutzungsbedingte Änderungen auf Mesobromion-Standorten in der Region Basel. – unveröff. Diplomarbeit Bot. Inst. Basel

WELTEN, M. und SUTTER, R. (1982): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz, Basel (698 S.)

WILMANNS, O. (1973): Ökologische Pflanzensoziologie. – UTB 269, Heidelberg (288 S.)

WILMANNS, O. und KRATOCHWIL, A. (1983): Naturschutzbezogene Grundlagen-Untersuchungen im Kaiserstuhl. – Beitr. Veröff. Naturschutz und Landschaftsschutz Baden-Württemberg 34, Karlsruhe, 30–56

ZOLLER, H. (1947): Studien an Bromus-erectus-Trockenrasengesellschaften in der Nordwestschweiz, speziell im Blauengebiet. – Ber. Geobot. Inst. Rübel, 1946, Zürich, 51–81

ZOLLER, H. (1954a): Die Arten der Bromus-erectus-Wiesen des Schweizer Juras. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel 28, Zürich (283 S.)

ZOLLER, H. (1954b): Die Typen der Bromus-erectus-Wiesen des Schweizer Juras. – Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 33, (309 S.)

ZOLLER, H., STRÜBIN, S. und AMIET, Th. (1983): Zur aktuellen Verbreitung einiger Arten der Glatthaferwiese. – Botanica Helvetica 93, 221–238

ZOLLER, H., BISCHOF, N., ERHARD, A. und KIENZLE, U. (1984): Biozönosen von Grenzertragsflächen und Brachland in den Berggebieten der Schweiz. Hinweise zur Sukzession, zum Naturschutz und zur Pflege. – In: Brugger, E. A. et al. (Hrsg.): Umbruch im Berggebiet. – Bern, 523–548