

# Literaturverzeichnis

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **33 (1985)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 9 Literaturverzeichnis

- BARSCHE, D. (1969): Studien zur Geomorphogenese des zentralen Berner Juras. – Basler Beitr. zur Geographie 9 (221 S.)
- BARSCHE, 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 RAUMPLANUNG 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. Bioökologische 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. – Beiheft 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-, Gebüsch-, 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 Juraweiden 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.)
- WILMANN, O. (1973): Ökologische Pflanzensoziologie. – UTB 269, Heidelberg (288 S.)
- WILMANN, 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