

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **57 (1976)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

LITERATUR

- AMBROSETTI, F., 1971: Il clima del sud delle alpi. Boll. soc. tic. sc. nat. 62, 12-66.
- ANFOSSI, G., 1914: La pioggia nella regione Lombarda. Mem. Geogr. riv. geogr. Italiana 25, Firenze.
- ANTONIETTI, A., 1968: Le associazioni forestali dell'orizzonte submontano del Cantone Ticino su substrati pedogenetici ricchi di carbonati. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswes. 44, 81-226.
- 1970: Su un'associazione di brughiera del piede meridionale delle alpi. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 40, 9-27.
- ARIETTI, N., 1960: Di alcune specie rare critiche o nuove della flora del settore insubrico orientale. Comm. dell'Ateneo di Brescia per il 1960, 389-436.
- BACH, R., und E. FREI, 1968: Bodenkarte der Schweiz. In: E. IMHOF et al., 1965ff: Atlas der Schweiz, ETH, Zürich.
- BECHERER, A., 1961: Bibliographie de la Flore tessinoise 1910-1960. Boll. soc. tic. sc. nat. 54, 83-96.
- BERNOULLI, D., 1964: Zur Geologie des Monte Generoso (Lombardische Alpen). Beitr. Geol. Karte Schweiz, N.F. 118, 134 S.
- BRAUN-BLANQUET, J., 1961: Die inneralpine Trockenvegetation. Geobot. selecta 1, 273 S.
- 1964: Pflanzensoziologie, 3. Aufl., Wien, 865 S.
- und M. MOOR, 1938: Verband des Bromion erecti. Prodromus der Pflanzengesellschaften 5, 64 S.
- CHRIST, H., 1908: Die östliche Insubrische Region. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 18, 49-56.
- CSÜRÖS, St., und K. NIEDERMAIER, 1966: Phytozöologische Untersuchungen über die Chrysopogon-Gesellschaften des Tirnavahochlandes (R.S. Rumänien). Vegetatio 13,6, 302-318.
- DÜBI, H., und G. KAUFFMANN, 1961: Considerazioni sulla distribuzione delle specie Potentilla verna L. em. Koch e Potentilla puberula Krašan nel Ticino ed in alcune zone limitrofe dei Grigioni e della Lombardia. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 71, 302-331.
- ELLENBERG, H., 1956: Aufgaben und Methoden der Vegetationskunde. In: H. WALTER, Einführung in die Phytologie IV/1. Stuttgart, 136 S.

- ELLENBERG, H., 1958: Bodenreaktion (einschliesslich Kalkfrage). Handb. Pflanzenphysiol. 4, 638-708. Berlin, Göttingen, Heidelberg.
- und H. REHDER, 1962: Natürliche Waldgesellschaften der aufzuforstenden Kastanienflächen im Tessin. Schweiz. Z. Forstwes. 113, 128-142.
- und F. KLÖTZLI, 1972: Waldgesellschaften und Waldstandorte der Schweiz. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswes. 48, 589-930.
- EREDIA, F., 1934: Le precipitazioni atmosferiche in Italia nel decennio 1921-1930. Ministero dei Lavori Pubblici. Serv. Idrogr. 16, Roma.
- 1942: Distribuzione della temperatura dell'aria in Italia nel decennio 1926-1935. Ministero dei Lavori Pubblici. Serv. Idrogr. 128 S. Roma.
- ESKUCKE, U., 1955: Wälder im südlichen Tessin. Mitt. Florist.-Soziol. Arbgem. N.F. 5, 261-263.
- FENAROLI, L., 1970: Note illustrative della carta della vegetazione reale d'Italia. Minist. Agric. For. Roma, Collana verde 28, 125 S.
- FERLAN, L., und V. GIACOMINI, 1955: Appunti fitosociologici su esempi di "Pascolo carsico": Chrysopogoneto-Centaureetum cristatae. Atti I Conv. Friulano Sc. Nat. Udine, 159-183.
- FRANK, und R. LEE, 1966: Potential solar beam irradiation on solpes. U.S. Forest Serv. Research paper RM-18.
- GIGON, A., 1968: Stickstoff- und Wasserversorgung von Trespen-Halbtrockenrasen (Mesobromion) im Jura bei Basel. Ber. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 38, 28-85.
- GOWER, J.C., und G.J.S. ROSS, 1969: Minimum spanning trees and single linkage cluster analysis. Appl. Statist. 18, 54-64.
- HARRASSOWITZ, H., 1926: Studien über mittel- und südeuropäische Verwitterung. Geol. Rundschau 17a, 122-210.
- HESS, H.E., E. LANDOLT und R. HIRZEL, 1967-1972: Flora der Schweiz. 3 Bde., Basel.
- HOFER, H.R., 1967: Die wärmeliebenden Felsheiden Insubriens. Bot. Jb. 87, 176-251.
- HOFMANN, G., 1956: Verdunstung und Tau als Glieder des Wärmehaushaltes. Planta 47, 303-322.
- HORVAT, I., und S. HORVATĀ, 1934: Chrysopogoneto-Saturejon subspicatae, ein neuer Verband der Brometalia erecti Braun-Blanquet. Acta Bot. Inst. Univ. Zagreb, 9, 8-12.

- HORVAT, I., V. GLAVAC^Ć und H. ELLENBERG, 1974: Vegetation Südosteuropas. Geobot. Selecta 4, 768 S.
- HORVATIC^Ć, S., 1934: Flora und Vegetation der nordadriatischen Insel Pag. Bull. Internat. Acad. Yougoslave Sc. et Beaux-Arts, Cl. Sc. Math. et Nat. 28, 86-157.
- 1958: Geographisch- typologische Gliederung der Niederrugswiesen und Weiden Kroatiens. Angew. Pflanzensoz., Stolzenau/Weser, 15, 63-73.
- ILIJANIC^Ć, L., V. GAŽI und J. TOPIC^Ć, 1972: Grasslands containing Chrysopogon gryllus in Continental Regions of West Croatia. Acta Bot. Croat. 31, 155-164.
- IMHOF, E., et al., 1965ff.: Atlas der Schweiz, ETH, Zürich.
- KLN-Inventar, 1967: Inventar der zu erhaltenden Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung. Schweiz. Bund f. Naturschutz, Basel, 242 S.
- KNAPP, R., 1971: Einführung in die Pflanzensoziologie. Stuttgart, (Ulmer), 386 S.
- KOCH, W., 1943: Das Andropogonetum grylli insubricum, eine Trockenwiesen-Assoziation des Südtessins. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 53A, 579-594.
- KUBIENA, W.L., 1953: Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas. Stuttgart, 392 S.
- KUHN, N., 1973: Frequenzen von Trockenperioden und ihre ökologische Bedeutung. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich, 118/3, 257-298.
- KUTSCHERA, L., 1960: Wurzelatlas mitteleuropäischer Ackerunkräuter und Kulturpflanzen. Frankfurt am Main, 574 S.
- LARCHER, W., 1973: Oekologie der Pflanzen. Stuttgart, 320 S.
- LEHNER, P., 1952: Zur Geologie des Gebietes der Denti della Vecchia, des M. Boglia, des M. Brè und des M. San Salvatore bei Lugano. Ecl. Geol. Helw. 45, 85-159.
- LORENZONI, G.G., 1965: Ricerche sui prati a "Chrysopogon gryllus" della pianura Friulana. Boll. Bibl. Musei Udine 4, 5-21.
- 1966: Ricerche fenologiche sul Chrysopogonetum grylli della pianura Friulana. Atti Ist. Ven. Sc. Let. Arti. 124, 321-360.
- LÜDI, W., 1941: Die Kastanienwälder von Tesserete. Ber. Geobot. Forsch. Inst. Rübel, Zürich 1940, 52-84.
- MANCINI, F., 1960: Carta dei suoli d'Italia. Agricoltura (Roma), 32 S.
- MAURER, J., und Mitarbeiter, 1909-1910: Das Klima der Schweiz auf Grundlage der 37 jährigen Beobachtungsperiode 1864-1900. 2 Bde, Frauenfeld, 519 S.

- MAXIMOW, N.A., 1923: Physiologisch - ökologische Untersuchungen über die Dürreeresistenz der Xerophyten. J. Wiss. Bot. Berlin, 62, 128 S.
- MÜCKENHAUSEN, E., 1959: Die wichtigsten Böden der Bundesrepublik Deutschland. Frankfurt am Main, 146 S.
- OBERDORFER, E., 1964: Der insubrische Vegetationskomplex, seine Struktur und Abgrenzung gegen die submediterrane Vegetation in Oberitalien und in der Südschweiz. Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl. 23, 141-187.
- 1970: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 3. Aufl. Stuttgart, 987 S.
- PALLMANN, H., 1932: Der Boden, seine Entstehung und seine Eigenschaften, unter besonderer Berücksichtigung schweizerischer Verhältnisse. Schweizer Bauer, 62 S.
- 1942: Grundzüge der Bodenbildung. Schweiz. Landw. Monatsh. 20, 6/7, 24 S.
- PENMAN, H.L., 1956: Evaporation: an introductory survey. Netherlands J. of Agric. Science 4, 9-29.
- PIGNATTI, S., 1962: Associazioni di alghe marine. Mem. Ist. Veneto Sc. M. Nat. 32, 3
- PRIMAULT, B., 1962: Du calcul de l'évapotranspiration. Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. B12, 1, 124-150.
- RAABE, E.W., 1952: Ueber den Affinitätswert in der Pflanzensoziologie. Vegetatio 4, 53-68.
- RICHARD, F., und J. BEDA, 1953: Methoden zur Bestimmung der Wasserbindung und der Porengrößen in natürlich gelagerten Waldböden. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswes. 29, 293-314.
- SALTER, P.J., 1967: Methods of determining the moisture characteristics of soils. Expl. Agric. 3, 163-173.
- SCHEFFER, F., und P. SCHACHTSCHABEL, 1966: Lehrbuch der Bodenkunde. 6. Aufl., Stuttgart, 473 S.
- SCHLICHTING, E., und H.P. BLUME, 1966: Bodenkundliches Praktikum. Hamburg und Berlin, 209 S.
- SCHMID, P., und N. KUHN, 1970: Automatische Ordination von Vegetationsaufnahmen in pflanzensoziologischen Tabellen. Die Natw. 9, 462-463.
- SCHRÖTER, C., 1936: Flora des Südens. 1. Aufl., Zürich, 151 S.
- 1956: Flora des Südens. 2. Aufl., bearb. von E. SCHMID, Zürich, 167 S.

- SCHÜEPP, M., 1967-1968: Lufttemperatur, 5. bis 12. Teil. In: *Klimatologie der Schweiz*. Beih. Ann. Schweiz. Meteor. Zentralanstalt Zürich, 107-250
- und Ch. URFER, 1971: Luftfeuchtigkeit. In: *Klimatologie der Schweiz*. Beih. Ann. Schweiz. Meteor. Zentralanstalt Zürich, 1-46.
- SEREGÉLYES, T., 1974: Ueber die Felsenrasenvegetation des Gerecsegebirges. Ann. Univ. Sc. Budapest 16, 123-144.
- SLAVIKOVA, J., 1965: Die maximale Wurzelsaugkraft als ökologischer Faktor. *Preslia* 37, 419-428.
- STEUBING, L., 1965: *Pflanzenökologisches Praktikum*. Berlin und Hamburg, 262 S.
- STICHER, H., 1971: *Methoden der Bodenkunde*. Manuskript zur Vorlesung an der ETH Zürich, 32 S.
- SURBER, E., R. AMIET und H. KOBERT, 1973: *Das Brachlandproblem in der Schweiz*. Ber. Eidg. Anst. Forstl. Versuchswes. 112, 138 S.
- SUTTER, R., 1967: Ueber Vorkommen und Verbreitung der Orchideen in ihrer Beziehung zu den Pflanzengesellschaften in der Grignagruppe. *Bauhinia* 3, 2, 269-290.
- THAMS, J.C., 1956: Die Globalstrahlung eines Südhanges von 25° Neigung. *Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol.* B7, 2, 190-196.
- THORNTHWAITTE, C.W., 1948: An Approach toward a Rational Classification of Climate. *Geogr. Rev.* 38, 55-94.
- UTTINGER, H., 1946: Die Niederschlagsverhältnisse der Südschweiz 1901-1940. Ann. Schweiz. Meteor. Zentralanstalt 1945, Anh. 23-27.
- WALTER, H., 1962: *Einführung in die Phytologie*. Bd. 3: Grundlagen der Pflanzenverbreitung. Teil 1: Standortslehre, 2. Aufl. Stuttgart, 525 S.
- 1968: *Die Vegetation der Erde in öko-physiologischer Betrachtung*. Bd. 2: Die gemässigten und arktischen Zonen. Stuttgart, 1001 S.
- und H. LIETH, 1960-1967: *Klimadiagramm-Weltatlas*. Jena.
- ZENONE, E., 1961: Il "favonio" nel Ticino. *Volo vela* 30, 4-13.
- ZOLLER, H., 1954: Die Typen der Bromus erectus-Wiesen des Schweizer Juras. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 33, 309 S.