

Objektyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **60 (1977)**

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

- ALETSEE, L., 1967: Begriffliche und floristische Grundlagen zu einer pflanzen-geografischen Analyse der europäischen Regenwassermoorstandorte. Beitr. Biol. Pflanzen 43, 117-160.
- AUGIER, J., 1966: Flore des Bryophytes. Editions Paul Lechevalier, Paris. 702 S.
- AUSTIN, M.P. and L. ORLOCI, 1966: Geometric models in Ecology. J. Ecol. 54, 217-227.
- BACH, R., 1950: Die Standorte südjurassischer Buchenwaldgesellschaften mit besonderer Berücksichtigung der Böden (Humuskarbonatböden und Rendzinen). Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60, 51-152.
- BAHRENBURG, G. und E. GIESE, 1975: Statistische Methoden und ihre Anwendungen in der Geographie. Verlag G.B. Teubner Stuttgart. 308 S.
- BINZ, A. und A. BECHERER, 1970: Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz. 14. Aufl., Verlag Schwabe, Basel. 421 S.
- BRAUN-BLANQUET, J., 1964: Pflanzensoziologie, 3. Aufl. Wien. 845 S.
- BRAY, J.R. and J.T. CURTIS, 1957: An Ordination of the Upland Forest Communities of Southern Wisconsin. Ecol. Monogr. 27, 325-349.
- BURGEFF, H., 1956 Mikrobiologie des Hochmoores mit besonderer Berücksichtigung der Ericaceen - Pilzsymbiose. Ber. Dtsch. Bot. Gesellsch. 69, 257-262.
- 1961: Mikrobiologie des Hochmoores mit besonderer Berücksichtigung der Erikazeen - Pilz - Symbiose. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. 197 S.
- CLYMO, R.S., 1973: The growth of Sphagnum: some effects of environment. J. Ecol. 61, 849-869.
- CLYMO, R.S. and E.J.F. REDDAWAY, 1973: Growth rate of Sphagnum rubellum on pennine blanket Bog. J. Ecol. 62, 191-196.
- CURTIS, J.T. and R.P. MCINTOSH, 1951: An upland forest continuum in the prairie-forest border region of Wisconsin. Ecology 32, 476-496.

- DAGNELIE, P., 1960: Contribution à l'étude des communautés végétales par l'analyse factorielle. Bull. Serv. Carte phytogéogr. B, 5, 7-71, 93-195.
- DIXON, H.N., 1954: The Students Handbook of British Mosses. Eastburne/London, 582 S.
- DIXON, W.J., 1970: B.M.D. Biomedical computer programs. Health Sciences Computing Facilities, Dept. Prev. Med. U.C. Los Angeles. 600 S.
- DU RIETZ, E., 1954: Die Mineralbodenwassergrenze als Grundlage einer natürlichen Zweigliederung der nord- und mitteleuropäischen Moore. Vegetatio 5/6, 571-585.
- EGGELSMANN, R., 1964: Die Verdunstung der Hochmoore und deren hydrographischer Einfluss. Deutsche GewässerkdI. Mitt. 8, 138-147.
- ELLENBERG, H., 1956: Aufgaben und Methoden der Vegetationskunde. In: H. WALTER, Einführung in die Phytologie IV/1. Stuttgart. 136 S.
- 1963: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. In: H. WALTER, Einführung in die Phytologie IV/2. Stuttgart. 943 S.
- 1974: Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. Scripta Geobotanica 9. 97 S.
- EUROLA, S., 1962: Ueber die regionale Einteilung der südfinnischen Moore. Ann. Bot. Soc. 'Vanamo' 33, 16-20.
- FIRBAS, F., 1931: Untersuchungen über den Wasserhaushalt der Hochmoorpflanzen. Jahrb. Wiss. Bot. 74, 459-696.
- 1952: Einige Berechnungen über die Ernährung der Hochmoore. Veröff. Geobot. Inst. Rübel 25, 177-200.
- FORRESTER, J.W., 1968: Principles of Systems. Wright-Allen Press, Inc. Cambridge. 320 S.
- FRUEH, J. und C. SCHROETER, 1904: Die Moore der Schweiz mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Beitr. zur Geologie der Schweiz, Geotechn.Ser.3. 751 S.
- GIES, T., 1972: Vegetation und Oekologie des Schwarzen Moores (Rhön) unter besonderer Berücksichtigung des Kationengehaltes. Diss.Bot. 20. 184 S.

- GIES, T. und W. LOETSCHERT, 1973: Untersuchungen über den Kationengehalt im Hochmoor. II. Jahreszeitliche Veränderungen und Einfluss der Sphagnen-Vegetation. *Flora* 162, 244-268.
- GIGON, A., 1971: Vergleich alpiner Rasen auf Silikat- und Karbonatboden. Veröff. Geobot. Inst., ETH, Stiftung Rübel, 48. 159 S.
- GITTINS, R., 1968: Trend - surface analysis of ecological data. *J. Ecol.* 56, 845-869.
- GOODALL, D.W., 1954a: Vegetational classification and vegetational continua. *Angew. Pflanzensoziologie*, Wien. Festschrift Aichinger 1, 168-182.
- 1954b: Objective Methods for the classification of vegetation III. An Essay in the use of Factor Analysis. *Austral. J. Bot.* 2, 304-324.
- GOWER, J.C. und G.J.S. ROSS, 1969: Minimum spanning trees and single linkage cluster analysis. *Appl. Statist.* 18, 54-64.
- GREIG-SMITH, P., 1964: Quantitative plant ecology. Butterworths, London. 256 S.
- GRUBINGER, H., U. FRICKER und H. KREBS, 1967: Rothenthurm und die Biber-ebene. *Schweiz. Z. Landes-, Regional- und Ortsplanung* 3, 3-14.
- HENGST, M., 1967: Einführung in die mathematische Statistik und ihre Anwendung. Bibliographisches Institut, Mannheim/Wien/Zürich. 259 S.
- HESS, H.E., E. LANDOLT und R. HIRZEL, 1967-1972: Flora der Schweiz. 3 Bde., Verlag Birkhäuser, Basel.
- JENSEN, U., 1961: Die Vegetation des Sonnenberger Moores und ihre ökologischen Bedingungen. *Natursch. Landschaftspflege* 1. 85 S.
- JOSEPHY, G., 1920: Pflanzengeographische Beobachtungen auf einigen schweizerischen Hochmooren mit besonderer Berücksichtigung des Hudelmooses im Kt. Thurgau. Wien. 111 S.
- KAULE, G., 1973: Die Seen und Moore zwischen Inn und Chiemsee. *Natursch. Landschaftspflege* 3, 72 S.
- 1974a: Die Uebergangs- und Hochmoore Süddeutschlands und der Vogesen. *Diss. Bot.* 27. 345 S.

- KAULE, G., 1974b: Die Uebergangs- und Hochmoore der Vogesen. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 33, 9-40.
- KERSHAW, K.A., 1964: Quantitative and dynamic Ecology. London. 183 S.
- KLOETZLI, F., 1969: Die Grundwasserbeziehungen der Streu- und Moorwiesen im nördlichen Schweizer Mittelland. Beitr. Geobot. Landesaufn. 52. 296 S.
- 1973: Waldfreie Nassstandorte der Schweiz. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51, 15-39.
- KLOETZLI, F., M. MEYER und S. ZUEST, 1973: Exkursionsführer. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51, 40-95.
- KRISAI, R., 1973: Hochmoorverbreitung und Hochmoorvegetation im Alpenraum. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51, 144-153.
- KUHN, N. und G. KAULE, 1969: Bestimmungsschlüssel für Torfmoose. Eidgenössische Anstalt für das Forstliche Versuchswesen. Polykopie. 23 S.
- LUEDI, W., 1945: Die Moore der Altmatt, Kanton Schwyz und Zug. Unveröffentlichtes Gutachten. 6 S.
- MALMER, N., 1962: Studies on mire vegetation in the archaean area of southwestern Götaland (south Sweden). Opera Bot. 7. 322 S.
- MERZ, A., J. SPECK, F. RICHARD, W. MERZ und A. SCHULER, 1960: Das Naturschutzreservat Aegeriried. Zuger Neujahrsblatt. 23 S.
- MOOR, J.J., 1968: A classification of the bogs and wet heaths of northern Europe. Pflanzensoziol., Den Haag, 320-360.
- MORAL del, R., 1975: Vegetation clustering by means of ISODATA: revision by multiple discriminant analysis. Vegetatio 29, 179-190.
- MORRISON, E.S., 1955: The water balance of the raised bog. The Irish Naturalist's Journal 11. 6 S.
- NEUHAEUSL, R., 1972: Subkontinentale Hochmoore und ihre Vegetation. Acad. Praha 13. 110 S.
- 1975: Hochmoore am Teich Velké Darko. Vegetace ČSSR A9. 276 S.

- NIELSEN, J.S., RR. BROOKS, C.R. BOSWELL and N.J. MARSHALL, 1973: Statistical evaluation of geobotanical and biochemical data by discriminant analysis. J. Appl. Ecol. 10, 251-258.
- NIEMANN, E., 1963: Beziehungen zwischen Vegetation und Grundwasser. Arch. Natursch. Landschaftsf. 3, 3-36.
- NIEMEYER, G., 1973: Systemsimulation. Verlagsgesellschaft Frankfurt am Main. 359 S.
- ORLÓCI, L., 1966: Geometric models in Ecology. J. Ecol. 54, 193-215.
- 1975: Multivariate analysis in vegetation research. Dr. W. Junk B.V. Publishers, The Hague. 276 S.
- OVERBECK, F., 1950: Die Moore Niedersachsens. Schriften Wirtschaftswissenschaftl. Ges. zum Studium Nieders. N.F. Bd.3: Das Känozoikum in Niedersachsen, 4. Abt.: Die Moore. 2. Aufl. 112 S.
- OVERBECK, F. und S. SCHNEIDER, 1941: Torfzersetzung und Grenzhorizont, ein Beitrag zur Frage der Hochmoorentwicklung in Niedersachsen, Angew. Bot. 12, 321-379.
- RYBNIČEK, K., 1974: Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischemährischen Höhe. Vegetace ČSSR A6. 243 S.
- RYCROFT, D.W., D.J.A. WILLIAMS and H.A.P. INGRAM, 1975: The transmission of water through peat. J.Ecol. 63, 535-568.
- SMITH, J.M., 1974: Models in Ecology. Cambridge University Press. 146 S.
- SOERENSEN, T., 1948: A method for establishing groups of equal magnitude in plant sociology based on similarity of species content. Acta K. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Skr. J. 5, 1-34.
- SCHROEDER, D., 1972: Bodenkunde in Stichworten. 2. Aufl. Verlag Ferdinand Hirt. 146 S.
- SJÖRS, H., 1950: On the relation between vegetation and elektrolytes in north swedish mire waters. Oikos 2, 241-258.
- STEUBING, L., 1965: Pflanzenökologisches Praktikum. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg. 262 S.

- STICHER, H., H.W.H. SCHMIDT und T. GEISSMANN, 1971: Agrikulturchemisches Praktikum für Landwirte und Förster. Verlag Fachvereine ETH Zürich. 81 S.
- UEBERLA, K., 1971: Faktorenanalyse. Springer Verlag. 400 S.
- ULLMANN, H., 1971: Biomasse und Dominanzgesellschaften in einem Hochmoor. Ber. Dtsch. Bot. Ges. 84, 637-647.
- VAN DER MAAREL, E., 1969: On the Use of ordination Models in Phytosociology. Vegetatio 19, 21-46.
- VERRY, E.S., 1975: Streamflow chemistry and nutrient yields from upland peatland watersheds in Minnesota. Ecology 56, 1149-1157.
- WALTER, H. und H. LIETH, 1960-1967: Klimadiagramm - Weltatlas. Jena.
- WALTER, H., 1968: Die Vegetation der Erde in öko-physiologischer Betrachtung. Bd. 2: Die gemäßigten und arktischen Zonen. Stuttgart. 1001 S.
- WHITTAKER, R.H., 1954: Plant populations and the basis of plant indication. Angewandte Pflanzensoziologie, Wien. Festschrift Aichinger 1, 183-206.
- 1956: Vegetation of the great smoky mountains. Ecol. Monogr. 26, 1-80.
- 1967: Gradient analysis of vegetation. Biol. Rev. 42, 207-264.
- YERLY, M., 1970: Ecologie comparée des prairies marecageuses dans les Préalpes de la Suisse occidentale. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 44, 119 S.