

Zeitschrift: Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel
Band: 44 (1975-1976)

Artikel: Weitere geobotanische Literatur über Graubünden
Autor: Endress, Peter K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-377684>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.05.2025

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

Weitere geobotanische Literatur über Graubünden

von Peter K. ENDRESS

Die vorliegende Liste stellt eine Ergänzung dar zum "Verzeichnis der geobotanischen und pflanzensoziologischen Arbeiten über Graubünden" von J. BRAUN-BLANQUET und R. SUTTER (Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 58, 45 - 49, 1976). Wie dort werden auch hier vegetationsgeschichtliche und rein floristische Arbeiten nicht berücksichtigt.

- BLUMER, S., 1946: Parasitische Pilze aus dem Schweizerischen Nationalpark. - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F.*, 2, Heft 14, 102 S.
- BRAUN-BLANQUET, J., 1951: Parc national suisse, Zernez et Bernina (Vegetation). - *Bull. Soc. Bot. France* 98 (Vol. suppl.), 54 - 58.
- CAMPBELL, E., KUOCH, R., RICHARD, F. und TREPP, W., 1955: Ertragreiche Nadelwaldgesellschaften der schweizerischen Alpen unter besonderer Berücksichtigung Graubündens. - *Bündnerwald, Beih.* 5, 104 S.
- DÄNIKER, A. U., 1952: Die Rundhöckerlandschaft von Maloja und ihre Pflanzenwelt. - *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens* 83, 85 - 111.
- DAVIS, S. A., 1962: Struktur und Zuwachsanalysen von natürlichen Föhrenwäldern. - *Beitr. Geobot. Landesaufnahme Schweiz* 41, 86 S.
- FAVRE, J., 1955: Les champignons supérieurs de la zone alpine du Parc National Suisse. - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F.* 5, Heft 33, 212 S.
- FLÜTSCH, P. (neu bearb. v. ANLIKER, J.), 1966: Botanische Notizen. - *Clubführer durch die Bündneralpen. 4. Südliche Bergeller Berge und Monte Disgrazia*, 3. Aufl., 176 - 196. - Zollikon, SAC-Verlag.
- FREY, E., 1953: Die Flechtenflora und -vegetation des Nationalparks im Unterengadin. I. Teil: Die diskokarpen Blatt- und Strauchflechten. - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F.* 3, Heft 27, 156 S.
- 1959: Die Flechtenflora und -vegetation des Nationalparks im Unterengadin. II. Teil: Die Entwicklung der Flechtenvegetation auf photographisch kontrollierten Dauerflächen. - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F.* 6, Heft 41, 84 S.
- 1975: Beitrag zur Flechtenflora und -vegetation des Unterengadins zwischen Scuol (Schuls) und Martina (Martinsbruck). - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F.* 12, 5. Lief. C 286 - C 333.

- GEISSLER, P., 1976: Zur Vegetation alpiner Fliessgewässer. Pflanzensoziologisch-ökologische Untersuchungen hygrophiler Moorgesellschaften in den östlichen Schweizer Alpen. - Beitr. Kryptogamenflora Schweiz 14, 2, 52 S.
- GIGON, A., 1971: Vergleich alpiner Rasen auf Silikat- und auf Karbonatboden. Konkurrenz- und Stickstoffformenversuche sowie standortkundliche Untersuchungen im *Nardetum* und im *Seslerietum* bei Davos. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 48, 159 S.
- HAEFNER, H., 1963: Vegetation und Wirtschaft der oberen subalpinen und alpinen Stufe im Luftbild dargestellt am Beispiel des Dischmatales und weiteren Teilen der Landschaft Davos. - Schriftenfolge des Instituts für Landeskunde in der Bundesanstalt für Landeskunde und Raumforschung, Bad Godesberg: 117 S. (Diss. Univ. Zürich).
- HELLER, H., 1969: Lebensbedingungen und Abfolge der Flussauenvegetation der Schweiz. - Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 45, 1 - 124.
- HOLTMEIER, F. - K., 1967: Die Waldgrenze im Oberengadin in ihrer physiognomischen und ökologischen Differenzierung (mit Waldkarte). - Diss. Bonn: 163 S.
- HORAK, E., 1963: Pilzökologische Untersuchungen in der subalpinen Stufe (*Piceetum subalpinum* und *Rhodoreto-Vaccinietum*) der Rhätischen Alpen (Dischmatal, Graubünden). - Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 39, 1 - 112.
- KLÖTZLI, F., MEYER, M. und ZÜST, S., 1973: Exkursionsführer (Nassstandorte der Schweiz). - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, 51, 40 - 95.
- KNOLL, W., 1930: Der Alpenrosengürtel in Arosa. - Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens, n. F. 68, 3 - 36.
- KUOCH, R., 1954: Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne. - Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 30, 133 - 260.
- LANDOLT, E., 1976: Das Hochmoor "Turbenmühle" in der Grossweid bei Laret. - Davoser Revue 51, 137 - 147.
- LINKOLA, A., 1924: Waldtypenstudien in den Schweizer Alpen. - Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 1, 139 - 224.
- LÜDI, W., 1937: Mikroklimatische Untersuchungen an einem Vegetationsprofil in den Alpen von Davos. - Ber. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 8, 36 - 60.
- 1954: Die Neubildung des Waldes im Lavinar der Alp La Schera im Schweizerischen Nationalpark (Unterengadin). - Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F. 4, Heft 30, 20 S.
- 1966: Lokalklimatische Untersuchungen am Fuornbach (Ova dal Fuorn) und am Spöl im Schweizerischen Nationalpark (mit Vegetationsbeobachtungen). - Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark 10, Heft 56, 273-337.
- MESSIKOMMER, E., 1942: Beitrag zur Kenntnis der Algenflora und Algenvegetation des Hochgebirges um Davos. - Beitr. Geobot. Landesaufnahme Schweiz 24, 452 S.
- MEYLAN, CH., 1940: Les Muscinées du Parc National Suisse et des territoires qui l'entourent. - Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark, n. F. 1, Heft 7, 77 S.
- MOOR, M., 1958: Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. - Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 34, 221 - 360.
- MÜLLER-SCHNEIDER, P., 1964: Verbreitungsbiologie und Pflanzengesellschaften. - Acta Bot. Croat. 1964, 79 - 87.
- 1970: Botanische Notizen. - Clubführer des Schweizer Alpenclub, Bündner Alpen 2. Bündner Oberland und Rheinwaldgebiet, 3. Aufl., 282 - 286. -

Zollikon, SAC-Verlag.

- NADIG, A., 1942: Hydrobiologische Untersuchungen in Quellen des Schweizerischen Nationalparkes im Engadin (unter besonderer Berücksichtigung der Insektenfauna). - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark*, n. F. 1, Heft 9, 265 - 432.
- OCHSNER, F., 1928: Studien über die Epiphyten-Vegetation der Schweiz. - *Jahrb. St. Gall. Naturwiss. Ges.* 63, 1 - 108.
- 1938: Notizen über die Moosvegetation des Medels. - *Jahresber. Naturf. Ges. Graubündens* 75, 69 - 84.
- DU RIETZ, G. E., 1924: Studien über die Vegetation der Alpen, mit derjenigen Skandinaviens verglichen. - *Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich*, 1, 31 - 138.
- SCHMID, E., 1936: Die Reliktföhrenwälder der Alpen. - *Beitr. Geobot. Landesaufnahme Schweiz* 21, 190 S.
- 1944: Vegetationskarte der Schweiz. Blatt 2 und 4. - Bern, H. Huber.
- 1951: Engadine (Vegetation). - *Bull. Soc. Bot. France* 98 (Vol. suppl.), 49 - 54.
- STÜSSI, B., 1970: Naturbedingte Entwicklung subalpiner Weiderasen auf Alp La Schera im Schweizer Nationalpark während der Reservatsperiode 1939 - 1965. - *Ergebn. Wiss. Untersuchungen Schweiz. Nationalpark* 13, Heft 61, 385 S.
- TREPP, W., 1959: Die Waldgesellschaften im Landwassertal. *Bündnerwald*, 12, 180 - 185.
- 1968: Vegetationspioniere im Schweizerischen Nationalpark. - *Terra grischuna* 27, 147 - 150.
- WENDELBERGER, G., 1963: Standorte und Pflanzengesellschaften am Beispiel der rhätischen Gebirge. - *Vegetatio* 11, 235 - 236.
- ZOLLER, H. und PAVONI, M., 1966: Die Pflanzenwelt. Die Biogeographie. Botanische Exkursionen. In: BACH, R. et al.: *Durch den Schweizerischen Nationalpark*: 54 - 76; 120 - 145; 165 - 219.

Adresse des Autors: Prof. Dr. Peter K. Endress
Institut für Systematische Botanik
der Universität Zürich
Zollikerstr. 107
8008 Zürich