Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech.

Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 109 (1992)

Artikel: Mykosoziologie der Grauerlen- und Sanddorn-Auen ("Alnetum incanae,

Hippophaëtum") am Hinterrhein (Domleschg, Graubünden, Schweiz) = Mycosociology of riverine "Alnus incana" and "Hippophaë" stand in the

Upper Rhina Valley (Domleschg, Grisons, Switzerland)

Autor: Griesser, Bernard

Vorwort: Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-308973

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: 03.12.2025

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

VORWORT

Die vorliegende Arbeit stellt ein ökologisches Teilprojekt des interdisziplinären Umwelt-Forschungsprojektes WaBoLu (Wasser-Boden-Luft) dar, an welchem verschiedene Institute der ETH Zürich unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. W. Stumm beteiligt waren.

Die mykosoziologischen Untersuchungen wurden von Herrn PD Dr. E. Horak kompetent und mit viel Zeitaufwand betreut. Speziell möchte ich mich für die Unterstützung bei der Bestimmung der Pilzarten und für die kritische Durchsicht der Manuskripte bedanken. Herrn Prof. Dr. E. Landolt gebührt für die vegetationskundlichen Anregungen und die zusätzliche Betreuung der Arbeit ebenfalls grosser Dank. Zahlreiche Hinweise zu den mykosoziologischen Untersuchungen wurden von Herrn Prof. Dr. M. Moser beigesteuert. Frau Prof. Dr. D. Lamoure (*Clitocybe*), Herr Prof. Dr. E. Müller (Ascomycetes) und Herr PD Dr. A. Baici (Aphyllophorales) gewährten mir wertvolle Hilfe bei der Bestimmung kritischer Makromyceten. Für die Kontrolle von Belegen aus den pflanzensoziologischen Aufnahmen bedanke ich mich bei Herrn Dr. M. Baltisberger und Herrn Dr. W. Huber (Phanerogamen) sowie bei Herrn Dr. E. Urmi (Bryophyta). Frau C. Angehrn-Bettinazzi vom Anorganisch-Chemischen Institut der Universität Zürich sei an dieser Stelle für die Schwermetallanalysen von Laubstreu und Pilzfruchtkörpern gedankt.

Die technischen Mitarbeiter des Geobotanischen Institutes der ETH Zürich unterstützten mich tatkräftig bei meiner Arbeit. Insbesondere möchte ich Herrn E. Schäffer und seinen Laboranten für die fachkundige Leitung und Mithilfe bei den bodenkundlichen Untersuchungen danken. Frau A. Honegger (EDV, Redaktion) war bei der Bewältigung von Computerproblemen stets hilfsbereit. Die Korrekturen der englischen Texte übernahmen Frau A. Siegwolf und Herr PD Dr. E. Horak in verdankenswerter Weise.

Das Projekt wurde durch einen Forschungskredit der ETH Zürich (Kreditnr. 0.330.086.49/7) finanziert.