

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

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 57 (1976)

Artikel: Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen an insubrischen Trockenwiesen karbonathaltiger Standorte

Autor: Meyer, Martin

Vorwort: Vorwort

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308450>

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: 23.01.2026

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

VORWORT

Die vorliegende Arbeit entstand in den Jahren 1971-1975 am Geobotanischen Institut (Stiftung Rübel) der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Ihr Abschluss wurde durch die Mithilfe zahlreicher Personen ermöglicht.

Von Herrn Prof. Dr. E. Landolt, unter dessen Leitung die vorliegende Dissertation entstand, erhielt ich wertvolle Anregungen sowie aufbauende Kritik bei der Niederschrift. Für seine Unterstützung danke ich ihm bestens. Tatkräftige Mithilfe gewährte mir Herr Prof. Dr. F. Richard von der Professur für Bodenphysik (ETH-Z). Er sowie seine Mitarbeiter ermöglichen mir die Lösung der bodenphysikalischen Probleme. Ihnen allen sei an dieser Stelle gedankt.

Fragen der Bodensystematik und der Bodenbildung konnte ich mit Herrn Prof. Dr. R. Bach und Herrn Dr. H. Sticher besprechen. Für die lehrreichen Diskussionen danke ich den beiden Herren bestens.

Die Computerauswertung meiner Vegetationsaufnahmen ermöglichte mir Herr Dr. N. Kuhn, von der Eidgenössischen Anstalt für das forstliche Versuchswesen. Herr J.-F. Matter, vom Institut für Waldbau (ETH-Z), stellte mir ebenfalls ein Computerprogramm zur Verfügung.

Herr PD Dr. F. Klötzli gab mir wertvolle Anregungen und beriet mich in pflanzensozialistischen Fragen. Ihm sowie allen anderen, nicht extra erwähnten Mitarbeitern des Geobotanischen Institutes sei für die Unterstützung vielmals gedankt.

Der Schweizerischen pflanzengeographischen Kommission danke ich für ihre finanziellen Beiträge.

Vor allem möchte ich aber auch meiner Frau für ihre Hilfe im Felde, ihre Aufmunterungen bei Fehlschlägen und für die Zeit, in welcher sie alleine war, ganz herzlich danken.