

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

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 120 (1994)

Artikel: Zum Standort von Magnocaricion-Gesellschaften in der Schweiz (Caricetum elatae, Caricetum paniculatae, Caricetum ripariae, Caricetum vesicariae) = Site conditions of Magnocaricion associations in Switzerland (Caricetum elatae, Caricetum paniculatae, Caricetum ripariae, Caricetum vesicariae)

Autor: Marti, Karin

Vorwort: Vorwort

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308984>

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 am Geobotanischen Institut der ETH Zürich, Stiftung Rübel. Die Feldarbeiten wurden in der Vegetationszeit der Jahre 1986 bis 1988 durchgeführt.

Mein erster Dank gilt Herrn Prof. Dr. F. Klötzli für die Gesamtbetreuung dieser Arbeit. Herrn Prof. Dr. E. Landolt danke ich für die Unterstützung, die er mir am Geobotanischen Institut zukommen liess und Herrn Dr. A. Buttler, Universität Neuenburg, für die kritische Durchsicht dieser Arbeit und seine fachkundigen Anregungen.

Meine Danksagung geht an Herrn Dr. H.-R. Binz für das Durchlesen des Manuskriptes und die Unterstützung bei Computerfragen, an Frau M. Adam für ihr exaktes Durchlesen und Kritisieren des Manuskriptes, an Herrn Dr. O. Wildi, WSL Birmensdorf, für seine Beratung bei den Auswertungen der Daten und an Herrn Dr. S. Zimmerli für seine wertvollen fachlichen Hinweise.

Den Herren Prof. Dr. P. Baccini, H. Mönch und D. Kistler von der EAWAG bin ich für die Benutzung von Apparaturen für wasserchemische Analysen zu Dank verpflichtet, Herrn Prof. H. Sticher und Herrn K. Barmettler vom Labor der terrestrischen Ökologie für die Benutzung von Apparaturen für bodenchemische Analysen.

Ein besonderes Dankeschön geht an Herrn E. Schäffer, der mir tatkräftig im Feld zur Seite stand und kompetent die Laboranalysen leitete. Frau K. Rentsch, Herrn M. Hofbauer und Herrn M. Fotsch danke ich für ihre Hilfe in Feld und Labor und Frau A. Hegi und Herrn R. Graf für die Unterstützung bei organisatorischen und technischen Fragen. Frau S. Dreyer danke ich für die Fertigstellung der Vorlage zur Veröffentlichung.

Den Herren Dr. P. Ryser, R. Marti und G. Cerletti, mit denen ich das Büro teilte, sei für die fachliche und auch die moralische Unterstützung gedankt, ebenso meinen Kolleginnen und Kollegen am Geobotanischen Institut für ihre Hilfe, Anregungen und Diskussionen, die für mich sehr wertvoll waren. Alle weiteren hier unerwähnt gebliebenen Helferinnen und Helfer sollen hier in meiner Danksagung eingeschlossen sein.