Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 45 (1983)

Artikel: Geschichte der Nussbaumer Seen (Kanton Thurgau) und ihrer

Umgebung seit dem Ausgang der letzten Eiszeit aufgrund quartärbotanischer, stratigraphischer und sedimentologischer

Untersuchungen

Autor: Rösch, Manfred

Vorwort: Vorwort

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593800

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: 14.12.2025

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

Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand in den Jahren 1979 bis 1982 am Systematisch-Geobotanischen Institut der Universität Bern unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. G. Lang. Folgende Damen und Herren trugen mit zum Gelingen des Werks bei, wofür ihnen hier ganz herzlich gedankt sei:

Herr Prof. Dr. G. Lang war stets mit Rat und Tat zur Stelle und wirkte auch bei den Feldarbeiten mit. Herr Dr. M. Küttel, Stuttgart-Hohenheim, machte mich auf das Untersuchungsobjekt aufmerksam und gab mir wichtige Ratschläge. Herr Prof. Dr. G. Oeschger und Frau T. Riesen, Physikalisches Institut der Universität Bern, führten die Radiocarbonbestimmungen durch, Herr Dr. U. Eicher, Langenthal, die Sauerstoffisotopenanalysen, Herr Dr. G. Michler, Geographisches Institut der Universität München, und Herr Dr. P. Schramel, Institut für angewandte Physik der Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung München, die physikalisch-chemischen Sedimentanalysen. Bei den Feldarbeiten waren mir Fräulein C. Scherrer und die Herren A. Hofmann, M. Rüfenacht und K. Ruch, alle vom Systematisch-Geobotanischen Institut der Universität Bern, behilflich. Unterstützung erhielt ich auch von den Kollegen am Systematisch-Geobotanischen Institut, von Frau Dr. B. Ammann-Moser und – bei der Diagnose manch schwierigen Pollentyps – von Fräulein Dr. R. Schneider. Herr Dr. h.c. R. Sutter revidierte mir einige Gefässpflanzenbestimmungen, Herr Dr. K. Ammann und Fräulein B. Irlet einige Moosbestimmungen und Herr Doz. Dr. K. Tobolski, Poznan/Bern die Makroreste. Aus Frauenfeld gaben mir die Herren Konservator Dr. A. Schläfli, Kantonsschullehrer Dr. H. Andresen, Kantonsarchäologe J. Bürgi, Kantonsforstmeister Dr. C. Hagen, Forsting. H. Nussbaumer, Dipl. Phil. Geol. E. Müller und besonders Staatsarchivar i. R. Dr. B. Meyer wichtige Hinweise.

Der Schweizerische Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung ermöglichte mir durch die Gewährung eines Stipendiums für das letzte Untersuchungsjahr einen zügigen Abschluss der Arbeit.

Zu guter Letzt danke ich ganz besonders meiner Frau, die nicht nur sehr viel Geduld und Verständnis in diesen drei Jahren aufbringen musste, sondern mich darüber hinaus noch nach besten Kräften unterstützte, sowohl bei den zahlreichen Bohraktionen und sonstigen Feldarbeiten als auch bei den zeitraubenden Zeichen- und Schreibarbeiten.