

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 89 (1996)
Heft: 3

Vorwort: Quartärforschung : Einleitung
Autor: Schlüchter, Christian

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: 22.02.2026

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

Quartärforschung

Symposium anlässlich der Jahresversammlung
der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft
in St. Gallen

6. September 1995

Veranstalter: Kommission für Quartärforschung
gemeinsam mit IGCP-378
(Circumalpine Quaternary Correlations)

Einleitung

Auf Einladung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft (SGG) ist am 6. September 1995 im Rahmen der 175. Jahresversammlung der SANW in St. Gallen ein Symposium «Quartärforschung» durchgeführt worden. Das Jahresthema «Die naturwissenschaftliche Forschung im Spannungsfeld von Ökologie und Ökonomie» ist zwar am Symposium nicht diskutiert worden, doch ist mit unseren Beiträgen jener Bereich der Geologie zur Sprache gekommen, der im Alltag am direktesten von diesem Spannungsfeld betroffen ist.

Ich danke der SGG für das Interesse an der Quartärgeologie und für die entsprechende Unterstützung. Zusammen mit der vorgängigen Exkursion ins «nordalpine Wasserschloss» ist ein vielfältiges und abgerundetes Programm entstanden (Dick et al. (1966): *Eclogae geol. Helv.* 89, 635–645).

Exkursion und Symposium profitierten von der Unterstützung durch die SANW-Kommission für Quartärforschung und durch IGCP-378. Der Kontakt zu diesem neuen Projekt «Circumalpine Quaternary Correlations» ist hier besonders hervorzuheben, denn dadurch wird die gesamtalpine Bedeutung der Erkenntnis aus dem nordschweizerischen Quartär für die zur Zeit interessanten Entwicklungen in der Eiszeitenforschung in unsere Tagung eingebracht.

Die auf den folgenden Seiten veröffentlichten Texte entsprechen einer Mehrzahl der am Symposium vorgestellten Arbeiten; sie gewichten aber etwas einseitig die fundamentale Eiszeitenforschung. Die Symposiums-Vorträge widerspiegeln besser das breite fachliche Spektrum in der Quartärgeologie mit den Verbindungen zur Hydrogeologie, Paläontologie, Geophysik und zu geologischen Naturgefahren. Einige der hier publizierten Artikel ernteten teilweise kritische Besprechungen. Die Autoren haben, so weit fachlich ihrer Ansicht nach richtig, diese Kritik aufgenommen. Der Grundgedanke aber, fachlich ein anregendes Programm zu gestalten und zu publizieren, sollte mit der Veröffentlichung von noch offenen Fragen verwirklicht werden. Weitere klärende Publikationen zu heute noch kontroversen Problemen wären als Reaktion auf die nachfolgenden Artikel zu begrüßen. Es sei mir gestattet, auf zwei Beiträge besonders hinzuweisen: Eberhard Gröger hat versucht, speziell für ein erdwissenschaftliches Publikum, die Möglichkeiten und Grenzen der Pollenanalyse darzustellen. Wir alle werden in Zukunft bei der Beurteilung von pollenanalytisch untersuchten quartären Proben von seiner Diskussion profitieren können. Einmal mehr ist, vor allem mit den Beiträgen zur fundamentalen Quartärgeologie, deutlich geworden, dass bei vielen offenen Fragen Datierungsprobleme im Mittelpunkt stehen. So wirkt der Artikel von Ivy-Ochs et al. als hoffnungsvoller Lichtblick.

Die Qualität vieler Artikel konnte Dank der eingegangenen Manuskript-Besprechungen verbessert werden. Allen Kolleginnen und Kollegen, die unsere Einladung zum Besprechen einzelner Artikel angenommen haben, danke ich verbindlichst für ihre Mithilfe. Ganz besonders danke ich Hanspeter Funk für seine Geduld und sein Verständnis für verschiedene Anliegen.

Persönlich freue ich mich darüber, dass Exkursion und Symposium stattfinden konnten, und danke allen Beteiligten für ihre Mithilfe und für die interessanten Beiträge sowie den Teilnehmenden für ihr zahlreiches Erscheinen.

Bern, 9. August 1996

Christian Schlüchter