Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =

Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista

svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische

Gesellschaft Zürich

Band: 42 (1987)

Heft: 2

Werbung

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: 10.12.2025

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



Friedrich Röthlisberger
10 000 Jahre Gletschergeschichte der Erde

Ein Vergleich zwischen Nordund Südhemisphäre (Alpen, Skandinavien, Himalaya, Alaska, Südamerika, Neuseeland). Mit einem

Beitrag von Mebus Andreas Geyh: ¹⁴C – Daten zu Gletscherständen – Probleme

der Deutung.
Für Naturwissenschaftler, insbesondere
Geographen, Klimatologen, Geomorphologen, Geologen, Glaziologen, Historiker,
Archäologen, für ein interessiertes Publikum und Fachbibliotheken.

Die Zunahme ungewöhnlicher Witterungsverhältnisse in den letzten Jahrzehnten, die Bevölkerungsexplosion und
die menschlichen Einflüsse auf Klima
und Umwelt haben bereits zu heiklen
Lagen in der Nahrungsmittelproduktion
und deren Planung geführt. Deshalb
bemühen sich viele Zweige der Wissenschaft, Klimaveränderungen zu erfassen,
Ursachen und Gesetzmäßigkeiten
daraus abzuleiten, um aufgrund der
Erkenntnisse Voraussagen erstellen zu
können.

Im vorliegenden Buch sind die wissenschaftlichen Ergebnisse von fünfzehn
Expeditionen in Gletschergebiete der
Nord- und Südhemisphäre zusammengefaßt. Für die untersuchten Regionen konnten die Kurven der Gletscherschwankungen der letzten 10000 Jahre annähemd geschlossen und damit größere Zusammenhänge im Klimageschehen erfaßt und dargestellt werden.

Dr. phil. Friedrich Röthlisberger wurde
1947 in Aarau geboren. Studium an
der Universität Zürich. Gletscher- und
Klimaforschung. Seit 1980 selbständiger
Wissenschafter. Studienaufenthalte,
Vortragstätigkeit und wissenschaftliche
Expeditionen.

Friedrich Röthlisberger

10 000 JAHRE GLETSCHERGESCHICHTE DER ERDE



Verlag Sauerländer

Aarau · Frankfurt am Main · Salzburg

Postfach 5001 Aarau

384 Seiten mit zahlreichen Abbildungen Gebunden. DM 90.–/Fr. 78.–

> Bestellnummer 08 02797 ISBN 3-7941-2797-8 (Sauerländer)

