

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **158 (1978)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Gletscher und Klima

Symposium vom 6.–8. Oktober 1978 in Brig, Schweiz

<i>P. Kasser (Zürich)</i> Einführung	3
<i>M. Welten (Bern)</i> Gletscher und Vegetation im Lauf der letzten hunderttausend Jahre. Vorläufige Mitteilung	5
<i>J. M. Mitchell, Jr. (Silver Spring, USA)</i> History and Mechanisms of Climate	19
<i>H. Oeschger und U. Schotterer (Bern)</i> Die im Eis gespeicherte Information über die Geschichte von Naturvorgängen	30
<i>U. Schotterer (Bern), W. Haerberli (Zürich), W. Good (Davos-Weissfluhjoch), H. Oeschger (Bern) und H. Röthlisberger (Zürich)</i> Datierung von kaltem Firn und Eis in einem Bohrkern vom Colle Gnifetti, Monte Rosa	48
<i>B. Stauffer (Bern)</i> Gase im Gletschereis	58
<i>R. Hantke (Zürich)</i> Die kartographische Darstellung wärmzeitlicher Gletscherrandlagen	66
<i>G. Furrer, B. Gamper-Schollenberger und J. Suter (Zürich)</i> Zur Geschichte unserer Gletscher in der Nacheiszeit – Methoden und Ergebnisse	76
<i>C. Pfister, B. Messerli, P. Messerli und H. Zumbühl (Bern)</i> Die Bedeutung verschiedener Datentypen für die Rekonstruktion des Klima- und Witterungsverlaufes der letzten Jahrhunderte	89
<i>P. Kasser (Zürich)</i> Rezente Gletscherveränderungen in den Schweizer Alpen	106
<i>L. Lliboutry (Grenoble, F)</i> Recherches sur les glaciers tempérés au Laboratoire de Glaciologie du Centre nationale de Recherches Scientifiques (CNRS)	139
<i>A. Bezinge (Sion)</i> Torrents glaciaires, hydrologie et charriages d'alluvions	152
<i>H. Röthlisberger (Zürich)</i> Eislawinen und Ausbrüche von Gletscherseen	170

<i>H. Jäckli (Zürich-Höngg)</i> Der Blockstrom in der Val da l'Acqua im Schweizerischen Nationalpark	213
<i>S. Escher (Brig)</i> Ignaz Venetz, Begründer der Eiszeittheorie, 1788–1859. Vortrag des Jahrespräsidenten .	222