Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 160 (1980)

Vereinsnachrichten: Bericht der Schweizerischen Gletscherkommission für das Jahr

1980

Autor: Kasser, P.

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: 29.10.2025

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

vernier statt.

Der Präsident dankte den ausscheidenden Mitgliedern der Kommissionen, dem Altpräsidenten Prof. Giovannini und dem bisherigen Sekretär Dr. Frey, für ihre langjährigen Dienste. Als neue Mitglieder konnte er begrüssen die Herren Prof. M. Burger, Basel, Prof. J. de Siebenthal, Lausanne, und H.R. Kull, Bern.

Es wurden acht Subventionsgesuche behandelt. Folgende Beiträge wurden einstimmig genehmigt:

		Fr.
Frau Th. Pfister,	Bern, Druckkostenbeitrag an ihre Dissertation, 2. Rate	4'000
Herr J.v.Stuijvenberg,	Freiburg, Druckkostenbeitrag an seine Dissertation	6'500
Herr Ph. Probst,	Bern, Druckkostenbeitrag an seine Dissertationn	2'000
Herr A. Vasella,	Freiburg, Beitrag an sein For- schungsprojekt über Monosaccharide	7'000
Herr M. Wiesendanger,	Freiburg, Beitrag an sein For- schungsprojekt über Transport in Nervenzellen	9'178

Die übrigen Gesuche wurden entweder abgewiesen oder zurückgestellt. Der Präsident: Prof. W. Habicht

> Bericht der Schweizerischen Gletscherkommission für das Jahr 1980

Reglement siehe Jahrbuch der SNG, adm. Teil, 1979, S. 163

1. Vorträge

Markus Aellen berichtete an der Jahressitzung der Section de Glaciologie der Société Hydrotechnique de France vom 13./14. Marz in Paris über "les variations des glaciers des Alpes suisses en 1978/79", an der Sitzung der Hydrologischen Kommission der SNG vom 1. Oktober auf der Riederalp über "Das Gletscherprogramm Aletsch".

Hans Röthlisberger sprach im Linth-Limmatverband am 29. April in Zürich über "Subglazialer Wasserabfluss, Gletscherbewegung und Erosion", am Symposium der International Glaciological Society on processes of glacier erosion and sedimentation vom 24.-30 August in Geilo über seine Arbeit mit Almut Iken "Plucking as an effect of water pressure variations at the glacier bed".

2. Forschungsprojekt: Stand und Veränderung der Schweizer Gletscher

In der 101. Berichtsperiode 1979/80 sind im Netz der 120 Gletscherzungen 98 am Boden und 49 aus der Luft beobachtet worden. Bis Ende 1980 liegen die Resultate von 106 Gletschern vor, von denen 71 vorgerückt, 8 stationär geblieben und 27 kürzer geworden sind. Eine aussergewöhnlich lange, in höheren Lagen bis Mitte Juli andauernde Akkumulationsperiode und eine kurze, ununterbrochen intensive Ablationsperiode haben bei allen Haushaltsgletschern eine Massenzunahme bewirkt. Die Bewegung hat sich bei den meisten eingemessenen Gletschern weiter beschleunigt.

3. Publikationen

Im Jahre 1980 sind erschienen:

Kasser P. und Aellen M.: Les variations des glaciers suisses 1971/72 et 1972/73, 93^e et 94^e rapport. 121 pages, 25 tableaux, 13 figures et 12 photos.

Kasser P.: On the effect of topographic orientation on the variations of glacier length, in: World glacier inventory workshop, IAHS-Publication No.126, pages 305-311, 6 tables and 3 figures. Kasser P. und Aellen M.: Die Gletscher der Schweizer Alpen im Jahr 1978/79, Auszug aus dem 100. Bericht der Gletscherkommission, in: Die Alpen, 4. Quartal 1980, S. 193-210, 8 Tabellen, 1 graphische Darstellung und 8 Photographien.

Dito in französisch in: Les Alpes, 4^e trimestre 1980, p. 163-180.

La Suisse et ses glaciers (Uebersetzung von "Die Schweiz und ihre Gletscher, 1979), verfasst unter Mitarbeit verschiedener Institutionen, u.a. der Gletscherkommission, herausgegeben durch die Schweizerische Verkehrszentrale im Verlag Kümmerly + Frey, 191 Seiten, 335 Abbildungen.

Im Jahre 1980 ist druckreif geworden:

Manusksript des Jahrbuchs der SNG 1978, wissenschaftlicher Teil "Gletscher und Klima"

In Vorbereitung ist:

Kasser P., Aellen M. und Siegenthaler H.: Die Gletscher der Schweizer Alpen 1973/74 und 1974/75, Glaziologisches Jahrbuch, deutsch/französisch, ca 140 Druckseiten.

4. Schweizerische Korrespondenten zu internationalen glaziologischen Organisationen:

International Commission on Snow and Ice (ICSI) der Internationalen Assoziation für die Hydrologischen Wissenschaften (IAHS): Hans Oeschger. Permanent Service on the Fluctuations of Glaciers (PSFG): Markus Aellen. International Glaciological Society (IGS): Hans Röthlisberger.

5. Funktionen in internationalen glaziologischen Organisationen:

ICSI: Bruno Salm, Chairman der Division on seasonal snow cover and avalanches. IGS: Marcel de Quervain, Immediate past President; Hans Röthlisberger, Council Member. Permanent Service on

the Fluctuations of Glaciers der FAGS/ICSU und Temporary Technical Secretariat for the World Inventory of Perennial Snow and Ice Masses der UNEP/OMM: Fritz Müller, Direktor dieser beiden Organisationen, wurde am 26. Juli 1980 am Rhonegletscher im Alter von 54 Jahren mitten aus seiner rastlosen Tätigkeit abberufen.

6. Information

Die anlässlich der Jahresversammlung der SNG in Brig gezeigte Ausstellung "Die Schweiz und ihre Gletscher" der Schweizerischen Verkehrszentrale hat mit italienischem Text im Berichtsjahr in Varese und Genova ihre Rundreise durch Italien begonnen.

7. Administrative Tätigkeit

Kommissionssitzungen fanden am 15. Februar und am 9. Dezember, eine Bürositzung am 5. Juni statt. Haupttraktandum waren die Gletscherbeobachtungen in der Schweiz, die Gletscherberichte der Kommission und die Vorbereitung einer Fachsitzung über die Stellung dieser Arbeiten in einem grösseren Rahmen, für das Jahr 1981. Zum neuen Präsidenten für 1981 wird P.D. Dr. Hans Röthlisberger gewählt.

Der Präsident: Prof. P. Kasser

Bericht der Hydrobiologischen Kommission für das Jahr 1980

Reglement siehe Verhandlungen 1942, S. 276

1. Tätigkeit

Die verschiedenen Forschungsinstitute bearbeiteten eine ganze Anzahl Aufgaben, ohne dass sich die SNG damit im Speziellen damit zu beschäftigen hatte. Die Kredite konnten daher wiederum voll und ganz für die Herausgabe der Schweiz. Zeitschrift für Hydrologie reserviert werden.

2. Entwicklung des Fachgebietes

Ein Ueberblick über die hydrobiologischen bzw. limnologischen Aktivitäten in unserem Lande ist nicht einfach, da sehr viele Einzelprojekte betrieben werden, welche eine sehr breite Thematik abdecken. Ein grosser Teil dieser Projekte ist jedoch praxisbezogene Zweckforschung (siehe Projektzusammenstellung IVL 1978). Um den Ueberblick doch einigermassen wahren zu können, wurde eine neue Umfrage durchgeführt, welche den Stand der limnologischen Forschung 1980/81 wiedergibt. Die Auswertung ist im Gang; sie wird im Frühjahr 81 abgeschlossen.

Gesamthaft ist festzuhalten, dass die heutige limnologische Forschung die früheren weit verstreuten akademischen Themen, welche sehr oft rein deskriptiver Art waren, verlässt, sich auf ihre