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: 164 (1984)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Kommission für 14C-Datierungen und

Quartärchronologie

Autor: Oeschger, Hans

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: 17.10.2025

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

Schweizerische Kommission für ¹⁴C-Datierungen und Quartärchronologie

Allgemeines

Mit den auf dem Nachweis der radioaktiven ¹⁴C-Zerfälle beruhenden "klassischen" ¹⁴C-Labors des Physikalischen Instituts der Universität Bern und des Geographischen Instituts der Universität Zürich, sowie dem das neue Prinzip der Beschleuniger-Massenspektrometrie benützenden Labor der ETHZ, verfügt die Schweiz über Messtechniken und Kapazitäten auf dem Gebiet des Nachweises schwacher Radioaktivitäten, wie kaum ein anderes Land. Die Kommission hat damit eines ihrer Ziele weitgehend erreicht.

Im Jahre 1984 fand keine Sitzung der Kommission statt; die Hauptsorge galt der Sicherung des Weiterbetriebes des Tandem-Beschleunigermassenspektrometers der ETHZ, der Ende 1984, aufgrund eines Beschlusses der ETH-Schulleitung, hätte eingestellt werden sollen. Dank der interessanten ersten Ergebnisse der neuen Methode, des breiten, auch internationalen Interesses, wie auch der Bemühungen der Kommission und der Zusicherung der Erziehungsdirektion des Kantons Bern, zu den Kosten beizutragen, gelang es, den Weiterbetrieb vorläufig bis 1988 sicherzustellen.

Arbeiten des Messlabors

Physikalisches Institut der Universität Bern:

- Routinemessungen für Archäologen, Botaniker und Erdwissenschafter
- 14C-Messungen in Baumblättern um Kernkraftwerke
- Aufarbeitung von Proben für Beschleunigermessungen (Gasentladung, Deposition von amorphem Kohlenstoff auf Kupfertargets)

Geographisches Institut der Universität Zürich:

- Konventionelles Messprogramm (Boden-, Torf- und Holzproben)
- Aufarbeitung von Proben für Beschleunigermessungen (Verkokungsmethode) u.a. für archäologische Proben

Beschleuniger-Massenspektrometrie der ETHZ

- Messung von ¹⁴C-Proben für die schweizerischen ¹⁴C-Labors, wie auch einer grösseren Zahl ausländischer Labors.
- Messung von 10 Be an Proben aus verschiedenen Materialien (Eis, Sedimente, Mangan-Knollen, Meteorite etc.)
- Entwicklung der Methode für ³⁶Cl-Bestimmungen.

Symposium über Beschleuniger-Massenspektrometrie (BMS)

Vom 10. - 13. April fand an der ETHZ das II. Internationale Symposium über Beschleuniger-Massenspektrometrie statt. Die von ca. 160 Teilnehmern aus mehr als 20 Ländern besuchte Konferenz zeigte, dass sich die Beschleuniger-Massenspektrometrie als neues Forschungsgebiet mit Anwendungen in vielen Bereichen der Wissenschaft von der Archäologie über Erdwissenschaften, Astrophysik bis zur Kern- und Teilchenphysik, etabliert hat.

Eine grössere Zahl der vorgetragenen Arbeiten stammt von schweizerischen Autoren; viele Arbeiten stützen sich auf in Zürich mit BMS

durchgeführte Messungen ab.

Der Präsident: Prof. Hans Oeschger

Kuratorium der "Georges und Antoine Claraz-Schenkung Instituta e curata Johannis Schinz professoris auspiciis"

Verwaltung und Formelles

Das Kuratorium hielt seine ordentliche Jahressitzung am 25. Februar 1984 in Zürich ab.

Die begünstigten Institute erhielten Zuweisungen von insgesamt Fr. 69'839.--. Sie wurden wie folgt aufgeteilt:

- Botanischer Garten und Institut für systematische Botanik der Universität Zürich: Fr. 20'255.--;
- Zoologisches Institut, Zoologisches Museum, Paläontologisches Institut und Museum der Universität Zürich: Fr. 29'884.--;
- Département de biologie animale de l'Université de Genève: Fr. 19'700.--.

Das Stammvermögen reduzierte sich leicht von Fr. 1'055'434.69 auf Fr. 1'052'333.94 zu Ende 1984.

Der Dispositionsfonds stieg dagegen von Fr. 513'621.05 auf Franken 573'930.13 an, dies, nachdem die folgenden vom Kuratorium am 25. Februar 1984 beschlossenen Zuweisungen belastet wirden sind:

- a. Druckkostenbeitrag an Frau Ruth Desqueyroux-Faundez, Genf, an eine Publikation über "Spongiaires" Fr. 5'000.--;
- b. Druckkostenbeitrag an P. Gölz und H.R. Reinhard, Winterthur, an eine Publikation über die Orchideenflora Albaniens Fr. 1'000.--.

Es sind keine weiteren Beitragszusprachen mehr hängig. Der ausgewiesene Stand von Fr. 573'930.13 bedarf somit keiner Rückstellung.

Der Präsident: Prof. Arthur Meier-Hayoz