

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: 163 (1983)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie

Autor: Walter, 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: 02.02.2026

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

Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie

Symposia

Die Schweizerische Kommission für Experimentelle Biologie ist identisch mit dem Vorstand der Union Schweizerischer Gesellschaften für Experimentelle Biologie (USGEB), der Dachorganisation der fünf schweizerischen Gesellschaften für Biochemie, Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie, Zell- und Molekularbiologie sowie Genetik. Diese fünf Gesellschaften sowie diejenige für Ernährungsforschung führten ihre gemeinsame Jahrestagung am 17. und 18. März 1983 in den Räumlichkeiten der Universität Freiburg durch. Unter dem Gesamtthema "The Nervous System: Molecular, Structural and Functional Aspects" wurden in diesen zwei Tagen fünf Hauptvorträge, elf Symposien und zwei Postersessionen abgehalten. Von besonderem Interesse war ein Symposium über "Bedeutung und Notwendigkeit des Tierversuchs in der Experimentellen Biologie", in dem diese Problematik von Seiten der Gesetzgebung, der Grundlagen- sowie auch der industriellen Forschung erläutert wurde. Die Vorträge sind im USGEB-Verlag in Form einer speziellen Broschüre publiziert worden. Die Abstracts der übrigen präsentierten Arbeiten sind wie üblich in der Zeitschrift Experientia erschienen. Die Tagung war von den Freiburger Kollegen unter der Leitung von Prof. G. Rager organisiert worden.

Arbeitstagungen

Eine ganze Reihe 1-2tägiger Arbeitstagungen wurden unter dem Patronat der Kommission durchgeführt. Es stehen der Kommission zur Durchführung solcher Tagungen Mittel des Schweizerischen Nationalfonds zur Verfügung. Der Sinn dieser Workshops besteht darin, schweizerischen Wissenschaftern Gelegenheit zu geben, sich gegenseitig über ein bestimmtes Arbeitsgebiet zu informieren, wobei auch oft einige Ausländer eingeladen werden.

Oeffentlichkeitsarbeit

Neben der genannten Veröffentlichung des Symposiums über die Problematik des Tierversuches hat eine spezielle Kommission der USGEB sich offiziell an der Vernehmlassung zur Initiative F. Weber gegen die Vivisektion beteiligt. Die ausführliche Stellungnahme wurde im USGEB-Bulletin publiziert. Mitglieder der USGEB haben sich ferner an vielen Diskussionen in der Öffentlichkeit sowie an Radio und Fernsehen über die Verwendung von Tierversuchen in der Forschung beteiligt.

Der Präsident: Prof. P. Walter