

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 Gesellschaft für Kristallographie

Autor: Weber, H.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 Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

Tagungen

Im Laufe des Jahres 1983 wurden zwei Anlässe durchgeführt:

- Unsere Jahrestagung wurde gemeinsam mit der "Arbeitsgemeinschaft Kristallographie der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft" vom 7.-10. März 1983 in Tübingen durchgeführt. Im Rahmen dieser Tagung wurde auch die diesjährige ordentliche Mitgliederversammlung abgehalten (28 Teilnehmer).
- Die Sektion für Kristallwachstum führte vom 3.-10. September in Davos die "Fifth International Summer School on Crystal Growth and Materials Research" durch. 123 Wissenschaftler aus 19 Ländern einschliesslich USA und Japan, davon ca. 40 % aus der Industrie, nahmen an dieser Summer School teil, die nach dem Muster der Gordon Konferenzen erfolgreich organisiert wurde.

Publikationen

Die Abstracts der Jahrestagung in Tübingen wurden gemeinsam mit denen des Arbeitskreises für Kristallographie in der Zeitschrift für Kristallographie veröffentlicht und als Sonderdruck an alle Gesellschaftsmitglieder versandt. Exemplare können beim Sekretär der Gesellschaft angefordert werden.

Internationale Beziehungen

Das "8th European Crystallographic Meeting" fand vom 8.-12. August in Liège (Belgien) statt. Bei dieser Gelegenheit tagte das "European Crystallographic Committee" (ECC), an der die Schweiz durch unseren Delegierten (Prof. D. Schwarzenbach) vertreten wurde.

An der Generalversammlung der "International Union of Crystallography" hat die Schweiz 2 Stimmen. Unsere Delegierten in diesem Gremium sind Prof. H.B. Bürgi, Sekretär des Nationalkomitees, und Prof. D. Schwarzenbach.

Im "International Council of Crystal Growth" ist die Schweiz durch Prof. H. Schmid, Leiter der Sektion SKW, und Prof. H. Arend, Sekretär der SKW vertreten.

Administrative Tätigkeiten

Ausser der Mitgliederversammlung, an der die laufenden Geschäfte und Berichte des Sekretärs, des Präsidenten und der Delegierten verhandelt wurden, fanden zwei Vorstandssitzungen statt.

Der Präsident: Dr. H.P. Weber