

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Autor(en): **Weber, H.P.**

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

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.

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