

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 135 (1955)

**Rubrik:** Les relations internationales permanentes de la S.H.S.N.

### **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:** 03.05.2026

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

## VIII.

**Les relations internationales permanentes de la S. H. S. N.**

**Die ständigen internationalen Verbindungen der S. N. G.**

**Le relazioni internazionali permanenti della S. E. S. N.**

---

### Allgemein

**Internationaler Forschungsrat – Conseil int. des Unions scientifiques**

Der Forschungsrat versammelt sich normalerweise alle drei Jahre. Letzter Versammlungsort Oslo 1955.

### Mathematik

Unionsversammlung und Kongresse finden in der Regel gleichzeitig alle vier Jahre statt. Letzte Unionsversammlung und Kongreß 1954 im Haag. Nächster Kongreß 1958 in Edinburg.

Internationale Mathematische Unterrichtskommission (IMUK), Delegierte: G. de Rham und E. Trost.

### Astronomie

**Internationale Astronomische Union – Union int. astronomique**

Die Verbindung zwischen der Internationalen Astronomischen Union und der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft wird durch das Schweizerische Astronomische Komitee hergestellt. Zu der letzten Unionsversammlung, die 1955 in Dublin stattgefunden hat (vorletzte Versammlung Rom 1952), ist Prof. Dr. M. Waldmeier als Delegierter des Bundesrates bezeichnet worden.

### Geodäsie

**Internationale Union für Geodäsie und Geophysik – Union int. de Géodésie et Géophysique**

Unionsversammlung in der Regel alle drei Jahre (letzte Versammlung 1954 in Rom).

Internationale Assoziation für Geodäsie (C. F. Baeschlin, Ehrenpräsident und Mitglied der permanenten Kommission).

Breitenkommission – Commission des latitudes  
Längenkommision – Commission des longitudes } Gemeinsam mit  
(Mitglied: C. F. Baeschlin). } der Internationalen Union für  
Commission de l'heure: M. Guyot. } Astronomie.  
Commission de réglementation des travaux géodésiques (Mitglied:  
C. F. Baeschlin).

Die Assoziation ist in die fünf Sektionen: 1. Triangulation, 2. Nivellement, 3. Geographische Ortsbestimmungen, 4. Gravimetrie, 5. Geoid organisiert.

### Geophysik

#### Internationale Union für Geodäsie und Geophysik – Union de Géodésie et Géophysique int.

Gruppe Geophysik (letzte ordentliche Versammlung in Rom 1954).  
Internationale Assoziation für Seismologie.  
Internationale Assoziation für Meteorologie (Mitglied des Exekutivkomitees: W. Mörikofer, Davos). – Strahlungskommission (Präsident: W. Mörikofer, Davos).  
Internationale Assoziation für Vulkanologie. (Präsident ab 1954: A. Rittmann, Alexandria.)  
Internationale Assoziation für wissenschaftliche Hydrologie.  
Kommission für Potamologie.  
Kommission für Limnologie (Vizepräsident: L. W. Collet).  
Kommission für Schnee und Eis (Ehrenpräsident: P. L. Mercanton).  
Kommission für Schnee und Gletscher.  
Kommission für unterirdische Ströme.

### Physik

#### Internationale Union für reine und angewandte Physik – Union int. de Physique pure et appliquée

Letzte Versammlung Amsterdam, Juli 1948.  
Vorbereitendes Komitee der Commission Internationale d'Optique in Prag, Juni 1947.  
Vollversammlung Delft, Juli 1948.  
Commission des données physico-chimiques et comité des unités radioactives, Londres, 1947.  
Commission des rayons cosmiques, Krakau, 1947.  
Commission de thermodynamique, Bruxelles, 1948.  
Colloque des métaux, Amsterdam, 1948.  
Alles Veranstaltungen der UNESCO und der Union de Physique.  
Generalversammlung, London 1954.

## Chemie

### Internationale Chemische Union – Union int. de Chimie

Commission de nomenclature de Chimie inorganique:

Membre: W. Feitknecht, Bern.

Commission de nomenclature de Chimie biologique:

Président: E. Cherbuliez, Genève.

Commission des réactions et réactifs analytiques nouveaux:

Membre: P. Wenger, Genève; il est le secrétaire-rapporteur de cette commission.

Commission de normalisation des verreries de laboratoire:

Membre: P. Wenger, Genève.

Commission des Tables de Constantes:

Président: Ch. Hænny, Lausanne.

Membre (désigné par le Sénat de la S. H. S. N.): Ch. Hænny, Lausanne.

Commission des Matières grasses:

Vice-président: R. Sturm }  
Membre: G. Weder } ne sont pas membres de la S. H. S. N.

Dernière réunion à Stockholm et Uppsala en août 1954.

La Commission internationale des Tables de Constantes s'est officiellement réunie lors du XIV<sup>e</sup> Congrès international de chimie pure et appliquée à Zurich du 21 au 27 juillet 1955. Elle a tenu deux séances.

## Geologie (inkl. Mineralogie)

### Internationaler Geologenkongreß – Congrès int. de Géologie

In der Regel alle drei Jahre; letzte Versammlung Algier 1952; nächste Versammlung 1956 Mexiko.

## Biologie

### Internationale biologische Union – Union int. des Sciences biologiques

Drei Sektionen: 1. Allgemeine Biologie und Physiologie; 2. Zoologie; 3. Botanik. Letzte Versammlung 1955 Rom.

## Botanik

### Internationaler Botanikerkongreß – Congrès int. de Botanique

In der Regel alle fünf Jahre; letzte Versammlung 1954 Paris; nächste Versammlung 1959 Montreal.

## Zoologie

### **Internationaler Zoologenkongreß – Congrès int. de Zoologie**

In der Regel alle fünf Jahre; letzte Versammlung Kopenhagen 1953.

---

### **Commission pour l'étude des relations entre les phénomènes solaires et terrestres**

Mitglied: M. Waldmeier, Zürich, UAI.

## Geographie

### **Internationale Geographische Union – Union Géographique Internationale Internationaler Geographenkongreß – Congrès International de Géographie**

Generalversammlung der Union gleichzeitig mit dem Internationalen Geographenkongreß in der Regel alle drei bis vier Jahre; letzte Versammlung im August 1952 in Washington D.C. (USA). Nächster Kongreß Rio de Janeiro, vom 9. bis 18. August 1956.

Nationalkomitees der 39 der IGU angehörenden Länder  
Kommissionen:

Bisherige und weitergeführte Kommissionen:

- I. Medizinische Geographie.
- II. Periglaziale Morphologie.
- III. Bibliographie alter Karten.
- IV. Inventarisierung der Landnutzung der Erde.

1952 neu gegründete Kommissionen:

- V. Aride Zonen.
- VI. Karstphänomen.
- VII. Küstensedimentation.
- VIII. Hangentwicklung.
- IX. Abtragsflächen rund um den Atlantik.
- X. Bibliothekarische Ordnung geographischer Bücher und Karten.
- XI. Schulgeographie.

## **Radio-Wissenschaft**

**Internationale radiowissenschaftliche Union**  
**Union Radio-Scientifique Internationale**

Generalversammlung alle zwei Jahre.

Letzte (XI.) Generalversammlung 1954 in Den Haag.

Kommissionen:

- I. Mesures et Etalonnages.
- II. Troposphère et Propagation des Ondes.
- III. Ionosphère et Propagation des Ondes.
- IV. Atmosphériques d'Origine Terrestre.
- V. Bruits Radioélectriques d'Origine Extra-Terrestre.
- VI. Ondes et Circuits.
- VII. Electronique.

*Generalsekretariat: Bruxelles, rue des Minimes 42 (Ing. E. Herbays).*

## **Kristallographie**

Der Internationale Kristallographenkongreß findet alle drei Jahre statt (1948 Cambridge, USA; 1951 Stockholm; 1954 Paris, 1957 Kanada).