

**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:** 138 (1958)

**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:** 19.04.2026

**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 Washington 1958.

### Mathematik

#### **Internationale Mathematische Union – Union mathématique internationale**

Unionsversammlung und Kongresse finden in der Regel gleichzeitig alle vier Jahre statt. Letzte Unionsversammlung vom 11. bis 13. August 1958 in St. Andrews und Kongreß vom 14. bis 21. August in Edinburgh.

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 vom 13. bis 20. August 1958 in Moskau stattgefunden hat (vorletzte Versammlung in Dublin 1955), ist Prof. M. Golay, Genf, als Delegierter des Bundesrates bezeichnet worden.

### Geodäsie und Geophysik

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

Versammlung in der Regel alle drei Jahre (letzte Versammlung 3. bis 14. September 1957 in Toronto, nächste Versammlung voraussichtlich 25. Juli bis 6. August 1960 in Helsinki).

Fachliche Unterteilung in sieben Internationale Assoziationen:

1. *Internationale Assoziation für Geodäsie* (Ehrenpräsident: C. F. Bäschlin, Zollikon).  
Fünf Sektionen: Triangulation, Präzisions-Nivellement, Geographische Ortsbestimmung, Gravimetrie, Geoid.  
Vier Kommissionen: Breitenkommission, Längenkommision, Commission de l'heure, Commission de réglementation des travaux géodésiques.
2. *Internationale Assoziation für Seismologie und Physik des Erdinnern.*
3. *Internationale Assoziation für Meteorologie und Physik der Atmosphäre.*  
Zwei Kommissionen: Ozonkommission, Strahlungskommission (Vizepräsident: W. Mörikofer, Davos).
4. *Internationale Assoziation für Erdmagnetismus und Aeronomie.*
5. *Internationale Assoziation für physikalische Ozeanographie.*  
Fünf Kommissionen: Gezeiten, mittleres Meeresniveau, chemische Methoden und Einheiten, Nomenklatur, Wechselwirkung zwischen See und Luft.
6. *Internationale Assoziation für Vulkanologie* (Präsident: A. Rittmann, Basel-Catania).
7. *Internationale Assoziation für wissenschaftliche Hydrologie.*  
Vier Kommissionen: Oberflächenwasser (Sekretär: P. Kasser, Zürich); unterirdisches Wasser, Landerosion, Schnee und Eis (Ehrenpräsident: P. L. Mercanton, Lausanne).

### **Physik**

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

Letzte Generalversammlung 1957 in Rom.

### **Chemie**

**Internationale Union für reine und angewandte Chemie – Union int. de Chimie pure et appliquée**

Commission de nomenclature de Chimie inorganique:

Membre: W. Feitknecht, Bern.

Commission de nomenclature de Chimie biologique:

Président: E. Cherbuliez, Genève.

Commission des réactions analytiques:

Membre: Yvonne Rusconi, Genève.

Commission des techniques microchimiques:

Membre: H.-D. Monnier, Genève.

Commission de chimie clinique:

Membre: M. Sanz, 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.

15<sup>e</sup> Congrès international de Chimie pure et appliquée du 9 au 16 septembre 1956 à Lisbonne.

### **Geologie (inkl. Mineralogie)**

#### **Internationaler Geologenkongreß – Congrès int. de Géologie**

In der Regel alle drei Jahre; letzte Versammlung 1956 Mexiko; nächste Versammlung 1960.

### **Biologie**

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

Drei Sektionen: 1. Allgemeine Biologie und Physiologie; 2. Zoologie; 3. Botanik. Letzte Versammlung 1958 London.

### **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; vorletzte Versammlung 1953 Kopenhagen; letzte Versammlung 1958 London.

#### **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). Letzter 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 drei Jahre. XII. Vollversammlung 1957 in Boulder, USA. XIII. Vollversammlung voraussichtlich in Großbritannien.

Kommissionen:

- I. Meßtechnik und radioelektrische Normale.
- II. Radioelektrizität und Troposphäre.
- III. Radioelektrizität und Ionosphäre.
- IV. Radioelektrische Störungen terrestrischen Ursprungs.
- V. Radio-Astronomie.
- VI. Radioelektrische Wellen und Kreise.
- VII. Radio-Elektronik.

Generalsekretariat: Bruxelles 18, Place Emile-Danco 7 (Ing. E. Herbays).

## **Kristallographie**

### **Internationale Union für Kristallographie – Union int. de Cristallographie**

Der Internationale Kristallographenkongreß findet alle drei Jahre statt (1948 Cambridge, USA; 1951 Stockholm; 1954 Paris; 1957 Montreal; 1960 Cambridge, England).

## **Physiologie**

### **International Union of Physiological Sciences**

Anläßlich des Internationalen Physiologenkongresses in Bruxelles 1956 wurde der Vertreter der Schweiz, Herr Prof. Dr. A. v. Muralt, Bern, zum Treasurer ernannt.