

# Die ständigen internationalen Verbindungen der SNG

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **143 (1963)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

## VIII

### **Die ständigen internationalen Verbindungen der SNG**

### **Les relations internationales permanentes de la SHSN**

### **Le relazioni internazionali permanenti della SESN**

---

#### **Allgemein**

*Internationaler Forschungsrat – Conseil international des unions scientifiques*

Der Forschungsrat versammelt sich normalerweise alle drei Jahre; letzter Versammlungsort London 1961, nächster Versammlungsort Wien 1963.

#### **Mathematik**

*Union mathématique internationale – Internationale Mathematische Union*

L'Assemblée de l'Union mathématique internationale et le Congrès international des mathématiciens ont lieu simultanément tous les quatre ans. Le dernier Congrès a eu lieu en 1962 à Stockholm, du 15 au 22 août.

#### **Astronomie**

*Internationale Astronomische Union – Union internationale astronomique*

Die Verbindung zwischen der Internationalen Astronomischen Union und der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft wird durch das Schweizerische Astronomische Komitee hergestellt. Die nächste Generalversammlung wird 1964 in Hamburg stattfinden.

## Geodäsie und Geophysik

*Internationale Union für Geodäsie und Geophysik*  
*Union internationale de géodésie et géophysique*

Versammlung in der Regel alle drei Jahre (letzte Versammlung vom 19. bis 31. August 1963 in Berkeley, Kalifornien).

Fachliche Unterteilung in sieben Internationale Assoziationen:

1. *Internationale Assoziation für Geodäsie.*  
Fünf Sektionen: Triangulation, Präzisions-Nivellement, Geographische Ortsbestimmung, Gravimetrie, Geoid.
2. *Internationale Assoziation für Seismologie und Physik des Erdinnern.*  
*Europäische Seismologische Kommission.*
3. *Internationale Assoziation für Meteorologie und Physik der Atmosphäre.*  
Zwei Kommissionen: Ozonkommission (Sekretär: H. U. Dütsch, Zürich-Boulder), 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); unterirdische Wasser; Landerosion; Schnee und Eis (Ehrenpräsident: P. L. Mercanton, Lausanne).

## Physik

*Internationale Union für reine und angewandte Physik*  
*Union internationale de physique pure et appliquée*

11. Generalversammlung vom 20. bis 23. September 1963 in Warschau.

## Chimie

*Union internationale de chimie pure et appliquée*  
*Internationale Union für reine und angewandte Chemie*

Comité exécutif	D <sup>r</sup> R. Morf, Bâle (secrétaire général)
Bureau	Prof. W. Kuhn, Bâle † (président de la Section de chimie physique) Prof. A. Stoll, Bâle (ancien président)
Commission d'électrochimie	D <sup>r</sup> N. Ibl, Zurich
Commission de nomenclature inorganique	Prof. W. Feitknecht, Berne
Commission de géochimie	Prof. C. Burri, Zurich
Commission de nomenclature biochimique	D <sup>r</sup> R. Boissonnas, Bâle
Commission des étalons de protéines	D <sup>r</sup> R. Schwyzer, Bâle
Commission de chimie clinique	D <sup>r</sup> M. Sanz, Genève
Commission des réactions analytiques	M <sup>lle</sup> Y. Rusconi, Genève
Commission des techniques microchimiques	D <sup>r</sup> W. Schöniger, Bâle
Commission des données d'équilibre	Prof. W. Feitknecht, Berne Prof. G. Schwarzenbach, Zurich
Division de bromatologie	Prof. O. Högl, Berne
Division des plastiques et produits de haute polymérisation	D <sup>r</sup> K. Frey, Bâle
Division des pesticides	D <sup>r</sup> J. Tréboux, Bâle
Division des revêtements de surface	D <sup>r</sup> M. Hochweber, Zurich
Division des matières grasses	D <sup>r</sup> H. Sturm, Zurich (président)
Tables de Constantes	Prof. E. Briner, Genève (président honoraire) Prof. Ch. Haenny, Lausanne (président)

Dernière réunion à Munich en août/septembre 1959.

La Commission internationale des Tables de Constantes s'est réunie lors du XVI<sup>e</sup> Congrès international de chimie pure et appliquée à Paris du 18 au 24 juillet 1957.

XVIII<sup>e</sup> Congrès international de chimie pure et appliquée du 6 au 12 août 1961, à Montréal.

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

*Internationaler Geologenkongress – Congrès international de géologie*

In der Regel alle drei Jahre; letzte Versammlung 1960 in Kopenhagen, nächste Versammlung 14. bis 22. Dezember 1964 in New Delhi.

## **Biologie**

*Internationale Biologische Union  
Union internationale des sciences biologiques*

Drei Sektionen: 1. Allgemeine Biologie und Physiologie; 2. Zoologie; 3. Botanik. Letzte Versammlung 1961 in Amsterdam; nächste Versammlung 1964 in Prag.

## **Botanik**

*Internationaler Botanikerkongress – Congrès international de botanique*

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

## **Zoologie**

*Internationaler Zoologenkongress – Congrès international de zoologie*

In der Regel alle fünf Jahre; vorletzte Versammlung 1953 in Kopenhagen; letzte Versammlung 1958 in London; nächste Versammlung 20. bis 27. August 1963 in Washington.

*Inter-Union Commission on Solar and Terrestrial Relationships*

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 vier Jahre, letzter Kongress vom 6. bis 13. August 1960 in Stockholm.

Nationalkomitee der 48 der IGU angehörenden Mitgliedländer mit 15 wissenschaftlichen Kommissionen:

- I. Medizinische Geographie
- II. Periglazialmorphologie
- III. Inventar der Welt-Bodennutzung
- IV. Bibliographie alter Karten
- V. Trockenzonen
- VI. Karstphänomene
- VII. Erosionsniveaux und Einebnungsflächen um den Atlantik
- VIII. Klassifikation geographischer und kartographischer Publikationen
- IX. Hangentwicklung
- X. Küstensedimentation
- XI. Unterricht in Geographie
- XII. Angewandte Geomorphologie
- XIII. Landesatlanten
- XIV. Bevölkerungskarte der Welt
- XV. Feucht-tropische Zonen

### **Radio-Wissenschaft**

*Internationale radio-wissenschaftliche Union*  
*Union radio-scientifique internationale*

Vollversammlungen der Union alle drei Jahre; 14. Vollversammlung vom 9. bis 20. September 1963 in Tokio.

Kommissionen:

- I. Messtechnik und radioelektrische Normale
- II. Radioelektrizität und Troposphäre
- III. Radioelektrizität und Ionosphäre
- IV. Radioelektrische Störungen terrestrischen Ursprungs
- V. Radioastronomie
- VI. Radioelektrische Wellen und Kreise
- VII. Radioelektronik

Sonderkomitees für Raumforschung und Frequenzuteilungen sowie Verbindungskomitees zum CIG und CCIR.

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

## **Kristallographie**

*Internationale Union für Kristallographie*  
*Union internationale de cristallographie*

Der Internationale Kristallographenkongress findet alle drei Jahre statt (1948 Cambridge, USA; 1951 Stockholm; 1954 Paris; 1957 Montreal; 1960 Cambridge, England; 9. bis 18. September 1963 in Rom).

## **Physiologie**

*International Union of Physiological Sciences*

Die International Union of Physiological Sciences veranstaltet alle drei Jahre den Internationalen Physiologenkongress und in der Zwischenzeit zahlreiche Symposien und Arbeitstagungen.