# Die ständigen internationalen Verbindungen der SNG

Objekttyp: 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): 142 (1962)

PDF erstellt am: 23.05.2024

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# 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.

#### 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. Zu der letzten Unionsversammlung, die vom 15. bis 24. August 1961 in Berkeley, USA, stattgefunden hat (vorletzte Versammlung in Moskau 1958), ist Prof. M. Schürer, Bern, als Delegierter des Bundesrates bezeichnet worden.

#### Geodäsie und Geophysik

# Internationale Union für Geodäsie und Geophysik – Union internationale de géodésie et géophysique

Versammlung in der Regel alle drei Jahre (letzte Versammlung 25. Juli bis 6. August 1960 in Helsinki; nächste 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

Letzte Generalversammlung 1960 in Ottawa.

#### Chemie

# 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	Dr N. Ibl, Zurich
Commission de nomenclature	Prof. W. Feitknecht, Berne
inorganique	
Commission de géochimie	Prof. C. Burri, Zurich

Commission de nomenclature biochimique Commission des étalons de protéines Commission de chimie clinique Commission des réactions analytiques Commission des techniques microchimiques Commission des données d'équilibre

Division de bromatologie
Division des plastiques et produits
de haute polymérisation
Division des pesticides
Division des revêtements de surface
Division des matières grasses
Tables de Constantes

Dr R. Boissonnas, Bâle

D<sup>r</sup> R. Schwyzer, Bâle D<sup>r</sup> M. Sanz, Genève M<sup>11e</sup> Y. Rusconi, Genève D<sup>r</sup> W. Schöniger, Bâle

Prof. W. Feitknecht, Berne Prof. G. Schwarzenbach, Zurich Prof. O. Högl, Berne Dr K. Frey, Bâle

Dr J. Tréboux, Bâle
Dr M. Hochweber, Zurich
Dr H. Sturm, Zurich (président)
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.

#### Botanik

#### Internationaler Botanikerkongreß - Congrès international de botanique

In der Regel alle fünf Jahre; vorletzte Versammlung 1954 Paris; letzte Versammlung 1959 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.–27. August 1963 in Washington.

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 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; vierzehnte Vollversammlung in Tokio, im Jahre 1963.

#### 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

Sonderkomitees für Raumforschung und Frequenzzuteilungen 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).

### **Physiologie**

#### International Union of Physiological Sciences

Anläßlich des Internationalen Physiologenkongresses in Leiden trat Herr Prof. A. v. Muralt, Bern, als Treasurer zurück.

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