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

Objekttyp: <b>Gr</b>	oup
----------------------	-----

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden

Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Band (Jahr): 138 (1958)

PDF erstellt am: 20.09.2024

#### 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

# 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, Längenkommission, 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.

15e 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. Inventarisation 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.