

Die ständigen internationalen Verbindungen der S.N.G.

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **139 (1959)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

VIII.

Die ständigen internationalen Verbindungen der S. N. G. Les relations internationales permanentes de la S. H. S. N. 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

Union mathématique internationale – Internationale Mathematische Union

L'assemblée générale de l'Union mathématique internationale et le Congrès international des mathématiciens ont lieu simultanément tous les quatre ans. La dernière assemblée et le dernier Congrès se sont tenus en 1958 à St. Andrews, du 11 au 13 août, et Edinbourg, du 14 au 21 août, respectivement.

Le prochain Congrès aura lieu à Stockholm en 1962.

La Commission internationale de l'enseignement mathématique a pour organe officiel la revue «L'enseignement mathématique» qu'édite l'Université de Genève.

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 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.
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); 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; nächste 1960 in Ottawa.

Chemie

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

Comité exécutif	D ^r 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 ^r N. Ibl, Zurich
Commission de nomenclature inorganique	Prof. W. Feitknecht, Berne

Commission de géochimie	Prof. C. Burri, Zurich
Commission de nomenclature biochimique	D ^r R. Boissonnas, Bâle
Commission des étalons de protéines	D ^r R. Schwyzer, Bâle
Commission de chimie clinique	D ^r M. Sanz, Genève
Commission des réactions analytiques	M ^{lle} Y. Rusconi, Genève
Commission des techniques microchimiques	D ^r 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 ^r K. Frey, Bâle
Division des pesticides	D ^r J. Tréboux, Bâle
Division des revêtements de surface	D ^r M. Hochweber, Zurich
Division des matières grasses	D ^r H. Sturm, Zurich (président)
Tables de Constantes	Prof. E. Briner, Genève (président honoraire)
	Prof. Ch. Hännly, Lausanne (président)

Dernière réunion à Munich en août/septembre 1959.

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

XVII^e Congrès international de chimie pure et appliquée du 30 août au 6 septembre 1959, à Munich.

Geologie (inkl. Mineralogie)

Internationaler Geologenkongreß – Congrès int. de géologie

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

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; vorletzte Versammlung 1954 Paris; letzte 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 vier Jahre, zum letzten Mal vom 9. bis 18. August 1956 in Rio de Janeiro; nächster Kongreß vom 6. bis 13. August 1960 in Stockholm.

Nationalkomitees der 48 der IGU angehörenden Länderkommissionen:

- I. Medizinische Geographie.
- II. Periglaziale Morphologie.
- III. Inventar der Welt-Bodennutzung.
- IV. Bibliographie alter Karten.
- V. Trockenzonen.
- VI. Karstphänomene.
- VII. Erosionsniveaux und Einebnungsflächen rings um den Atlantik.
- VIII. Klassifikation geographischer und kartographischer Publikationen.
- IX. Hangentwicklung.
- X. Küstensedimentation.
- XI. Schulunterricht 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 in der Regel alle drei Jahre; zuletzt in Boulder (USA), im Jahre 1957. Nächste, dreizehnte Vollversammlung in London, vom 5. bis 15. September 1960.

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: Uccle-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.