

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 143 (1963)

Rubrik: Die ständigen internationalen Verbindungen der SNG

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 ^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. Haenny, 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.

XVIII^e 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.