

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: 141 (1961)

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: 02.04.2025

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.

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. La dernière assemblée s'est tenue à St. Andrews du 11 au 13 août 1958 et fut suivi du Congrès d'Edimbourg (14 au 21 août). Le prochain Congrès aura 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).

Fachliche Unterteilung in sieben Internationale Assoziationen:

1. *Internationale Assoziation für Geodäsie* (Ehrenpräsident: C.F. Baeschlin, 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); 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	Dr 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 inorganique	Prof. W. Feitknecht, Berne
Commission de géochimie	Prof. C. Burri, Zurich

Commission de nomenclature biochimique	Dr R. Boissonnas, Bâle
Commission des étalons de protéines	Dr R. Schwyzer, Bâle
Commission de chimie clinique	Dr M. Sanz, Genève
Commission des réactions analytiques	M ^{lle} Y. Rusconi, Genève
Commission des techniques microchimiques	Dr 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	Dr K. Frey, Bâle
Division des pesticides	Dr J. Tréboux, Bâle
Division des revêtements de surface	Dr M. Hochweber, Zurich
Division des matières grasses	Dr 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.

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 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, letzter Kongreß vom 6. bis 13. August 1960 in Stockholm.

Nationalkomitees der 48 der IGU angehörigen Mitgliedländer mit 15 wissenschaftlichen Kommissionen:

- I. Medizinische Geographie
- II. Periglazialmorphologie
- III. Inventar der Welt-Bodennutzung
- IV. Bibliographie alter Karten
- V. Trockenzone
- 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 Frequenzuteilungen sowie Verbindungskomitees zum CIG und CCIR.

Generalsekretariat: Uccle-Bruxelles, Place Emire-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 Brüssel 1956 wurde der Vertreter der Schweiz, Herr Prof. Dr. A. v. Muralt, Bern, zum Treasurer ernannt.

Der Internationale Physiologenkongreß findet alle drei Jahre statt. Der nächste Kongreß wird in Leiden vom 10. bis 17. September 1962 stattfinden. Anläßlich dieses Kongresses wird der Ausschuß neu bestellt, und auf diesen Zeitpunkt hat Prof. A. v. Muralt als Treasurer seinen Rücktritt erklärt.