

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

Band: 132 (1952)

Rubrik: Die ständigen internationalen Verbindungen der S.N.G.

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: 23.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Amsterdam 1952.

Mathematik

Internationale Mathematische Union – Union int. mathématique Internationaler Mathematikerkongreß – Congrès int. mathématique

Unionsversammlungen und Kongresse finden in der Regel gleichzeitig alle vier Jahre statt. 1950: Unionsversammlung in New York, Kongreß in Cambridge (Mass.). Unionsversammlung 1952 in Rom; nächster Kongreß 1954 in Amsterdam.

Internationale Mathematische Unterrichtskommission (IMUK), Generalsekretär: H. Fehr.

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. Die Generalversammlungen finden in der Regel alle drei Jahre statt (1948 Zürich, 1952 Rom, 1955 Dublin).

Geodäsie

Internationale Union für Geodäsie und Geophysik – Union int. de Géodésie et Géophysique

Unionsversammlung in der Regel alle drei Jahre (letzte ordentliche Versammlung Brüssel 1951; nächste Versammlung 1954 in Rom).

Internationale Assoziation für Geodäsie (C. F. Baeschlin, Präsident und Mitglied der permanenten Kommission).

Breitenkommission – Commission des latitudes
Längenkommision – Commission des longitudes } Gemeinsam mit
(Mitglied: C. F. Baeschlin). } der Internationalen Union für
Commission de l'heure: M. Guyot. } Astronomie.
Commission de réglementation des travaux géodésiques (Mitglied:
C. F. Baeschlin).

Die Assoziation hat sich neu organisiert. An Stelle der Kommission treten 5 Sektionen: 1. Triangulation; 2. Nivellement; 3. Geographische Ortsbestimmungen; 4. Gravimetrie; 5. Geoid.

Geophysik

Internationale Union für Geodäsie und Geophysik – Union de Géodésie et Géophysique int.

Gruppe Geophysik (letzte ordentliche Versammlung in Brüssel 1951).
Internationale Assoziation für Seismologie.
Internationale Assoziation für Meteorologie (Mitglied des Exekutivkomitees: W. Mörikofer, Davos). – Strahlungskommission (Präsident: W. Mörikofer, Davos; Mitglied: P. Goetz, Arosa); Ozonkommission (Mitglied: P. Goetz, Arosa).
Internationale Assoziation für Vulkanologie.
Internationale Assoziation für wissenschaftliche Hydrologie.
Kommission für Potamologie.
Kommission für Limnologie (Vizepräsident: L. W. Collet).
Kommission für Schnee und Eis (Ehrenpräsident: P. L. Mercanton).
Kommission für Schnee und Gletscher.
Kommission für unterirdische Ströme.

Physik

Internationale Union für reine und angewandte Physik – Union int. de Physique pure et appliquée

Letzte Versammlung Amsterdam, Juli 1948.
Vorbereitendes Komitee der Commission Internationale d'Optique in Prag, Juni 1947.
Vollversammlung Delft, Juli 1948.
Commission des données physico-chimiques et comité des unités radioactives, Londres, 1947.
Commission des rayons cosmiques, Krakau, 1947.
Commission de thermodynamique, Bruxelles, 1948.
Colloque des métaux, Amsterdam, 1948.
Alles Veranstaltungen der UNESCO und der Union de Physique.
Generalversammlung, Kopenhagen, 1951.

Chemie

Internationale Chemische Union – Union int. de Chimie

Commission de nomenclature de Chimie inorganique:

Membre: W. Feitknecht, Bern.

Commission de nomenclature de Chimie biologique:

Président: E. Cherbuliez, Genève.

Commission des réactions et réactifs analytiques nouveaux:

Membre: P. Wenger, Genève; il est le secrétaire-rapporteur de cette commission.

Commission de normalisation des verreries de laboratoire:

Membre: P. Wenger, Genève.

Commission des Tables de Constantes:

Président: E. Briner, Genève.

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 New-York City et Washington en septembre 1951.

Geologie (inkl. Mineralogie)

Internationaler Geologenkongreß – Congrès int. de Géologie

In der Regel alle drei Jahre; letzte Versammlung London 1948.

Biologie

Internationale biologische Union – Union int. des Sciences biologiques

3 Sektionen: 1. Allgemeine Biologie und Physiologie; 2. Zoologie; 3. Botanik. (Schatzmeister: F. Chodat.) (Letzte Versammlung 1950 Stockholm.)

Botanik

Internationaler Botanikerkongreß – Congrès int. de Botanique

In der Regel alle fünf Jahre (1950 Stockholm).

Ständige Nomenklaturkommission.

Internationales Komitee für eine Vegetationskarte von Europa (Mitglied: E. Rübel).

Internationales Komitee für die Vereinheitlichung pflanzensoziologischer Begriffe (Schweizer Mitglieder: W. Lüdi, E. Rübel).

Zoologie

Internationaler Zoologenkongreß – Congrès int. de Zoologie

In der Regel alle fünf Jahre; letzte Versammlung Paris 1948.
Internationaler Entomologen-Kongreß 1951 in Amsterdam.

Commission pour l'étude des relations entre les phénomènes solaires et terrestres

Mitglieder: M. Waldmeier, Zürich, U. A. I., P. Goetz, Arosa, U. G. G. I.

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, DC, USA.

Nationalkomitees der 31 der UGI angehörenden Länder.

Comité des nominations (für Exekutivkomiteewahl 1952).

Comité pour les commissions (für Bestellung der Kommissionen).

Comité pour les zones arides (Division des sciences naturelles der UNESCO).

Commission pour l'étude du peuplement.

Commission pour l'étude des ports.

Commission pour l'étude de la géographie agraire.

Commission pour la bibliographie des cartes anciennes.

Commission pour l'étude des terrasses pliocènes et pléistocènes et pour la cartographie des surfaces tertiaires et quaternaires.

Commission pour l'utilisation des photographies aériennes dans les études géographiques.

Commission pour les recherches géographiques intéressant la planification régionale.

Commission pour l'étude de la morphologie périglaciaire.

Commission pour l'étude des problèmes de géographie physique se rapportant à l'érosion des sols.

Commission pour la carte internationale du monde au millionième.

Commission pour l'étude des problèmes de Géographie médicale.

Commission pour l'inventaire mondial de l'utilisation du sol.

Radio-Wissenschaft

Internationale radiowissenschaftliche Union Union Radio-Scientifique Internationale

Generalversammlung alle zwei Jahre.

Letzte (X.) Generalversammlung 1952 in Sydney (Australien).

Kommissionen:

- I. Mesures et Etalonnages.
- II. Troposphère et Propagation des Ondes.
- III. Ionosphère et Propagation des Ondes.
- IV. Atmosphériques d'Origine Terrestre.
- V. Bruits Radioélectriques d'Origine Extra-Terrestre.
- VI. Ondes et Circuits.
- VII. Electronique.

Generalsekretariat: Bruxelles, rue des Minimes 42 (Ing. E. Herbays).

Kristallographie

Der Internationale Kristallographenkongreß findet alle drei Jahre statt (1951 Stockholm, 1954 Paris).