

Comité suisse de l'IUFoST

Autor(en): **Solms, J.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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**

Band (Jahr): **152 (1972)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Comité suisse de l'IUCSTP

(Inter-Union Commission on Solar-Terrestrial Physics)

Die Internationale Kommission für solar-terrestrische Physik (IUCSTP) hat vom 6. - 9. März 1972 in London eine Versammlung abgehalten, um die Forschungsprogramme für die kommenden Jahre festzulegen, was nach einer früher gefassten Resolution alle drei Jahre zu geschehen hat. Es zeigte sich aber, dass dieses Intervall zu kurz ist, indem die an den Programmen beteiligten Weltraumexperimente eine längere Entwicklungszeit verlangen. Deshalb werden einzelne Programme bis zum Ende der laufenden Dekade weitergeführt werden.

IUCSTP befasst sich mit sechs Disziplinen, in denen zwölf Arbeitsgruppen während einer limitierten Zeit je ein relativ eng umgrenztes Forschungsprojekt bearbeiten. Die Mitarbeit der Schweiz bezieht sich auf die Ueberwachung der Sonne und der Umgebung der Erde, das Studium der Protonen-Eruptionen, die Chemie der D- und der E-Region sowie auf die ionosphärischen Störungen.

Anlässlich der Versammlung von ICSU vom 16. - 21. September 1972 hat IUCSTP den Status eines Spezial-Komitees von ICSU erhalten. ICSU hat auch die "Internationale Erforschung der Magnetosphäre", ein in den Jahren 1976-78 zu realisierendes grösseres Projekt von IUCSTP, unterstützt.

Der Präsident: Prof.Dr. M. Waldmeier

Comité suisse de l'IUFoST

(International Union of Food Science and Technology)

Die konstituierende Versammlung des Komitees fand am 14. Oktobe 1972 in Luzern statt. Das Komitee umfasst die folgenden Mitgliedgesellschaften: Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie, Schweiz. Vereinigung für Ernährung, Schweiz. Gesellschaft für Ernährungsforschung, Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittelhygiene, Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittel-Wissenschaft und -Technologie.

Bei der Internationalen Union wurde um die Mitgliedschaft nachgesucht.

Der Präsident: Prof.Dr. J. Solms