

**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:** 152 (1972)

**Vereinsnachrichten:** Comité suisse de l'IUCSTP

**Autor:** Waldmeier, M.

### **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:** 02.02.2025

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

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