

# Société suisse de logique et philosophie des sciences

Autor(en): **Agazzi, Evandro**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **166 (1986)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **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.

### Internationale Beziehungen

Das European Crystallographic Committee tagte vom 5.-9. August, anlässlich des 10th European Crystallographic Meeting, in Wrocław, Polen. Die Schweiz wurde durch Prof. G. Chapuis (Lausanne) vertreten. Am Kongress nahmen 550 Personen teil, wovon sehr viele aus dem Ostblock, aber nur 5 aus der Schweiz kamen.

### Lehre, Koordination und Information

Das Mitteilungsblatt der Gesellschaft wurde viermal publiziert mit je rund 20 Seiten. Diese Hefte haben sich zu einer wichtigen Dienstleistung entwickelt. Sie finden auch eine gewisse Verbreitung im Ausland. Im Austausch erhalten wir die Mitteilungsblätter der wichtigsten ausländischen Gesellschaften.

### Administratives

Die Generalversammlung wurde am 9. Oktober in Bern abgehalten. Eine Tagung der Gesellschaft fand vom 16.-18. März 1987 in Salzburg gemeinsam mit den Kristallographen der österreichischen mineralogischen Gesellschaft statt.

Der Präsident: Prof. Dieter Schwarzenbach

Société suisse de logique et philosophie des sciences

Fondée en 1957

### Activités scientifiques

Une journée scientifique a eu lieu à Berne le 24 mai à l'occasion de l'Assemblée générale de la Société. Elle a consisté en un exposé du professeur E. Agazzi sur "Le problème de la comparabilité des théories scientifiques", suivi d'une discussion générale à laquelle ont participé tous les membres présents. Le problème envisagé dans l'exposé de l'orateur a été discuté d'abord dans le cadre des sciences naturelles (spécialement de la physique), mais au cours des différentes interventions on en a analysé les aspects logiques, épistémologiques généraux, linguistiques, en tenant compte des recherches récentes qui en font une des questions de la philosophie des sciences les plus débattues à l'heure actuelle.

Une autre journée scientifique a eu lieu le 11 octobre dans le cadre de l'Assemblée de la SHSN. Un symposium a été organisé par notre Société sur "La méthode axiomatique dans les sciences" et a été introduit par un exposé de A. Szabo (Budapest) sur "Die Entstehung der axiomatischen Methode in der griechischen Mathema-

tik", et un autre de D. Miéville (Neuchâtel) sur "Axiomes et définitions chez Lesniewski: une manière constructive d'envisager le système formel". Une table ronde présidée par E. Agazzi (Fribourg) avec la participation de C. Piron (Genève) et de J.-B. Grize (Neuchâtel) a permis d'élucider la portée de la méthode axiomatique en dehors du contexte des sciences formelles, non seulement en tant qu'instrument pour l'organisation systématique d'une discipline, mais aussi en tant que moyen très efficace pour l'explicitation de la structure sémantique des concepts qu'elle utilise.

Une troisième journée a eu lieu à Berne le 6 décembre sur le thème "Science et responsabilité". Elle était conçue en particulier comme une occasion pour stimuler la réflexion de jeunes gens, intéressés à la philosophie des sciences, sur l'ensemble des questions éthiques, sociales et politiques liées au développement de la recherche scientifique et ses applications. La participation à cette réunion a été très modeste. Toutefois le Comité Directeur de notre Société estime que des réunions de ce genre, destinées à rencontrer et à faire rencontrer des jeunes intéressés à la philosophie des sciences et à la logique, doivent être encouragées et stimulées, spécialement en vue de la relève de nouvelles forces dans ce secteur. Une discussion concernant la manière la plus efficace de réaliser ce but sera ouverte à l'occasion de la prochaine assemblée générale de la Société le 9 mai 1987 à Fribourg.

#### Relations internationales

La Société a décidé d'intensifier la collaboration et les échanges internationaux. En vue de cela il a été décidé d'inviter des rapporteurs étrangers à nos rencontres scientifiques et de les faire connaître dans les pays européens voisins. Un premier effort dans cette direction a été réalisé pour les entretiens sur le thème "Théorie et expérience dans les sciences" qui auront lieu à Fribourg les 9 et 10 mai 1987. Dans le but de mettre en route une collaboration internationale significative on pense se concentrer sur quelques thèmes susceptibles d'engendrer une collaboration avec des universités et des institutions étrangères.

#### Activités administratives

L'Assemblée générale de la Société s'est tenue à Berne le 24 mai et a approuvé le rapport d'activité présenté par le président E. Engeler, ainsi que le rapport financier et celui des réviseurs. Elle a nommé à la présidence le prof. E. Agazzi.

Le président: Prof. Evandro Agazzi