**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:** 149 (1969)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Gesellschaft für Optik und Elektronenmikroskopie

Autor: Wegmann, L.

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

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

Vom 14. bis 18. Juli 1969 fand in Basel der 4. Internationale Pharmakologenkongress statt. Unser Verein hat deshalb auf eine wissenschaftliche Tagung im Herbst, anlässlich der 149. Jahresversammlung der SNG in St.Gallen verzichtet.

Der Präsident: Prof.H.Langemann

Schweizerische Gesellschaft

für Optik und Elektronenmikroskopie

Gegründet 1969

Die Schweizerische Gesellschaft für Optik und Elektronenmikroskopie (S.G.O.E.M.) wurde am 19. Mai 1969 in Lausanne gegründet. Es handelt sich dabei nur juristisch um eine Neugründung, faktisch um die Umwandlung der früheren, seit 14 Jahren in dieser Form bestehenden Kommission für Licht- und Elektronenoptik in die jetzige Zweiggesellschaft der SNG. Auch der Zweck ist dabei nicht verändert worden: Die Förderung der freundschaftlichen Beziehungen und des Gedanken- und Erfahrungsaustausches im Inland, die Vertretung nach aussen und die Förderung des Informations- und Erfahrungsaustausches mit entsprechenden ausländischen Kreisen. Die S.G.O.E.M. ist mit ihrer Sektion Optik Mitglied der Commission Internationale d'Optique und mit ihrer Sektion Elektronenmikroskopie Mitglied der International Federation of Societies for Electron Microscopy.

Vorstand: Präsident: Dr.L.Wegmann, Trübbach; Sekretär Optik: Dr.R.David, Heerbrugg; Beisitzer: Prof.Dr.W.F.Berg, Zürich; Dr.M.Herzberger, New Orleans, USA; Ing.J.Pettavel, Genève; Dr.C.v.Planta, Basel; Dr.F.K.van Willisen, Baden; Sekretär Elektronenmikroskopie: Dipl-Phys.M.Gribi, Trübbach; Beisitzer: Mlle B.Blondel, Genève; Dr.W.Bollmann, Genève; Dr.W.Stäubli, Basel; Prof.Dr.E.Weibel, Bern.

<u>Vertreter der Gesellschaft im Senat der SNG</u>: Dr.L.Wegmann, Stellvertreter: Prof.Dr.W.F.Berg.

Mitgliederbestand bei der Gründung der Gesellschaft: 247 Einzelmitglieder, 42 Kollektivmitglieder.

Die Gesellschaft veranstaltete gemeinsam mit der Société Française de Microscopie Electronique vom 19. bis 21. Mai in Lausanne das "Colloque Franco-Suisse de Microscopie Electronique" mit 2 Hauptvorträgen von Dr.J.T.Finch, Cambridge und Prof.Dr.E.R.Weibel, Bern, 175 Vorträgen aus allen Gebieten der Elektronenmikroskopie, 6 Symposien und einer grossen Geräteausstellung. Im Rahmen dieses Colloque fanden auch die Gründungsversammlung unserer Gesellschaft und die 19. Schweizerische Jahres-Tagung für Optik statt, in welcher speziell Vortragende aus dem Gebiete der kohärenten Optik zu Worte kamen.

Wie jedes Jahr wurde eine periodische Liste der schweizerischen Publikationen auf dem Gebiete der Elektronenmikroskopie herausgegeben.

Der Präsident: Dr.L.Wegmann

Schweizerische Gesellschaft für Astrophysik und Astronomie

# Gegründet 1969

Die Initiative zur Gründung einer Fachgesellschaft auf dem Gebiete der Astronomie wurde an einem Schweizerischen Astronomischen Kolloquium am 9. November 1968 in Lausanne ergriffen. Die dort beratenen Statuten wurden in einer Urabstimmung der 25 Gründungsmitglieder im April 1969 einstimmig angenommen. In der ersten Hauptversammlung vom 4. Oktober 1969 wurde der Vorstand wie folgt gewählt: Präsident: Prof.Dr. U.Steinlin, Binningen; Vizepräsident: Prof.Dr.E.Müller, Genf; Sekretär: dipl.math.P.Wild, Bern; Kassier: dipl.phys.W.Stanek, Zürich.

Mitgliederbestand am 1. November 1969: 26.

Tätigkeit: Die wissenschaftliche Sitzung fand am 4.Oktober 1969 im Rahmen der Jahresversammlung der SNG in St.Gallen statt. Die bei diesem Anlass gehaltenen Referate sind im wissenschaftlichen Teil der Verhandlungen der SNG abgedruckt.

Der Präsident: U.Steinlin

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

#### Gegründet 1968

Die Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie (SGK) wurde am 9. November 1968 in Bern auf Initiative des Unterzeichnenden gegründet (Annahme der Statuten, Wahl eines Vorstandes).

Die Interessenten für Kristallwachstum und -Züchtung vereinigten sich in einer Sektion für Kristallwachstum (SKW) der SGK. Der Vorstand der SGK besteht aus einem Präsidenten, einem Vizepräsidenten, einem Sekretär-Aktuar und drei Beisitzern (z.Zt. Präsident: W.Nowacki, Bern, (1969-71); Vizepräsident: E.Kaldis, Zürich, gleichzeitig Leiter der SKW; Sekretär-Aktuar: P.Engel, Bern; Beisitzer: E.Ascher, Genf; J.D.Dunitz, (Zürich; F.Laves, Zürich.