

Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie

Autor(en): **Glowatzki, Georg**

Objekttyp: **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: **18.09.2024**

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.

Auszeichnungen und Beförderungen

Prof. Mosimann erhielt die Gedenkmedaille der ungarischen Vet.-Anatomen. Prof. Orci wurde mit dem Otto Naegeli Preis für Medizin, dem "Special Golgi Award" der European Association for the Study of Diabetes und mit der "Onorificenza di Commendatore" der Italienischen Regierung ausgezeichnet. Er war ausserdem "Astwood Lecturer" der Endocrine Society. Nachzutragen ist, dass Dr. Montesano, Mitarbeiter von Prof. Orci, 1985 den Cloëtta Preis für seine Beiträge zur Angiogenese erhielt.

Der Präsident: Prof. Günter Rager

Schweizerische Gesellschaft für Anthropologie

Gegründet 1920

Wissenschaftliche Tätigkeit

Tagungen

Die Jahrestagung der SGA fand im Rahmen derjenigen der SNG im Oktober in Bern statt. Daran schloss sich eine vom Vice-Präsidenten, Dr. Wolfgang Scheffrahn, Zürich, veranstaltete und geführte Exkursion ins Safiental an. Die Jahrestagung stand unter dem Thema "Anthropologische Fragestellungen in der Schweiz", während Ziel der Exkursion "Die Genetik der Walser" war.

Forschungsprojekte

Die Arbeitsgruppe "Historische Anthropologie der Schweiz" hatte ihre Zusammenkunft im Herbst in Bern, wobei über geplante oder bereits angelaufene Untersuchungen namentlich über eine grössere Grabung bei Schaffhausen und Messarbeiten für die Gruppe Rüstungsdienste des EMD berichtet wurde. Die Fortführung der Grabung in Stans NW (St. Peter) ergab nur noch eine geringe Anzahl von menschlichen Skelettresten, so dass sie als abgeschlossen betrachtet werden kann.

Publikationen

Im Heft 4/1986 des offiziellen Publikationsorgans der Gesellschaft sind die Berichte zur Geschichte der Anthropologie in der Schweiz der Mitglieder Proff. R. Bay (Orselina) und P.-A. Gloor (Lausanne) und die des Gastreferenten Prof. H. Querner (Laase, BRD) erschienen. Weitere Manuskripte von Zürcher Mitgliedern sind zur Publikation eingereicht.

Internationale Beziehungen

Der Berichterstatter pflegte eine wissenschaftliche Korrespondenz mit Fachkollegen aus Oesterreich und der BRD und hat im Oktober das Anthropologische Institut der Universität Mainz (BRD) besucht, um Akad. Oberrat Dr. Winfried Henke als Referenten für die Jahrestagung 1987 zu gewinnen.

Der Präsident: Dr. Georg Glowatzki

Société suisse d'astrophysique et d'astronomie

Fondée en 1969

Activités scientifiques

La réunion scientifique annuelle de notre société a eu lieu à Berne en Octobre; elle a eu pour thème "Programmes et résultats d'observations faites à ESO et ESA". Ce fut une excellente démonstration de l'engagement suisse dans les programmes et l'utilisation des possibilités de ces deux organisations internationales. En ce qui concerne les projets effectués dans le cadre de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), on relève en particulier les observations d'étoiles symbiotiques avec le satellite IUE faites par le prof. H. Nussbaumer, les projets du prof. F. Rufener avec le satellite Hipparcos, les intéressants et spectaculaires résultats de la mission Giotto présentés par le prof. P. Eberhardt. Le prof. M. Huber a rapporté sur les programmes "Space Science Horizon 2000" de l'ESA et sur le projet "Very Large Telescope" de l'ESO. Le Dr T. Courvoisier a présenté les résultats des observations des quasar 3C 273 des ondes radio aux rayons X, tandis que les Drs P. North, A. Blecha et Ch. Trefzger ont montré les intéressants résultats de leurs programmes de recherches à l'ESO. Le cours avancé de notre société a été consacré au sujet "Nucleosynthesis and Chemical Evolution". La nucléosynthèse dans les phases avancées de l'évolution, les novae et les supernovae furent examinées, ainsi que l'évolution chimique des galaxies. Ce cours contient également des chapitres sur la nucléosynthèse cosmologique des éléments légers. Ce cours avancé, organisé par les prof. B. Hauck, A. Maeder et le Dr G. Meynet, confirma le succès rencontré depuis 16 ans.

Publications

Participation suisse sur le plan scientifique et financier au journal européen "Astronomy and Astrophysics". Publication du livre de 530 pages sur le Cours avancé "Nucleosynthesis and Chemical Evolution".