

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **33 (1975)**

Heft 147

PDF erstellt am: **31.08.2024**

### **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.

# ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse



Das bisher grösste Sonnenteleskop der Welt des Kitt Peak National Observatory, des **Robert R. McMath Solar Telescope**, südlich von Tucson (Arizona U. S. A.), nahe der mexikanischen Grenze. Von dem rund 120 m langen Instrument ist nur der obere Teil von etwa 50 m Länge sichtbar. Der Rest der Anlage, sowie die Laboratorien liegen unterirdisch. Aufnahme: **Robert A. Naef**, Meilen/ZH. — Näheres über dieses Instrument: S. 35 ff. Ferner in diesem Heft: Positionsbestimmungen von Sonnenflecken, von **U. Fritz**, **H. Treutner** und **O. Vogt**: S. 38 ff.; Kleinplanet Eros im Bild: S. 43; Neue Jupiter-Aufnahmen von Pioneer 11: S. 44; Neuartige Sonnenuhr-Konstruktionen, von **W. Brunner-Bosshard**: S. 44 ff.; Polaritätsbestimmungen an Sonnenflecken, von **F. N. Veio**: S. 48 ff.; Das Protuberanzenfernrohr (Eine Bau- und Gebrauchsanleitung), von **H. Treutner**: S. 51 ff.; Spektroskopie der Sonne, Planeten und Sterne (Eine Anleitung für Anfänger), von **R. Schneider**: S. 55 ff.; kurze Berichte: S. 59.; Bibliographie: S. 60; Jahresrechnung 1974 und Budget 1975 der SAG: S. 61.

Für die nächsten ORION-Hefte sind die folgenden Beiträge eingegangen oder zugesagt: **E. Alt** und **J. Rusche**, Indirekte Astrofarbenphotographie nach dem modifizierten Dreifarbenverfahren. — **W. Wöllner**, Galaktische Brücken und Schwänze. — **L. Janin**, Un cadran solaire oublié. — **H.-U. Fuchs**, Messung der Lichtgeschwindigkeit nach **Ole Roemer**. — **H.-U. Fuchs**, Zur Geschichte über die Wirkung der Schwerkraft auf das Licht. — **W. C. Miller**, Über die Hypersensibilisierung von Astro-Emulsionen.

Bitte, beachten Sie die diesem Heft beiliegende Einladung zur SAG-Generalversammlung vom 3./4. Mai in Locarno!

33. Jahrgang  
33<sup>e</sup> année

April  
Avril  
1975

147

## ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG)

Die *wissenschaftliche* und *technische Redaktion* wird z. Zt. besorgt von Dr.-Ing. **E. Wiedemann**, Garbenstrasse 5, CH 4125 Riehen. Manuskripte, Illustrationen und Berichte sind an diese Adresse zu senden. Die Verantwortung für in dieser Zeitschrift publizierte Artikel tragen die Autoren. Die Redaktion behält sich vor, Artikel zu überarbeiten, zu kürzen oder abzulehnen. Sie wird bei ihrer Arbeit unterstützt von den Herren Dr. h. c. **Hans Rohr**, Vordergasse 57, CH 8200 Schaffhausen und **R. A. Naef**, «Orion» Auf der Platte, CH 8706 Meilen. Gegebenenfalls steht der Redaktion auch die Mitwirkung der schweizerischen Astronomie-Dozenten zur Verfügung. Redaktionsschluss: 6 Wochen vor Erscheinen der betr. Nummer.

*Inserataufträge* sind ebenfalls an die Redaktion zu richten. Zur Zeit gilt Insertionstarif No. 5. Agenturprovision: 20%.

*Copyright*: SAG – SAS. Alle Rechte vorbehalten.

*Druck*: A. Schudel & Co. AG, 4125 Riehen.

*Clichés*: Steiner & Co., 4003 Basel.

*Generalsekretariat der SAG*: **Werner Lüthi**, Hohengasse 23, CH 3400 Burgdorf. Das Generalsekretariat ist für Anmeldungen zur Mitgliedschaft bei der SAG und für Adressänderungen zuständig, sofern diese Meldungen nicht an eine der gegenwärtig 22 Sektionen der SAG erfolgen.

*Leistungen der SAG*: Die Mitglieder der SAG erhalten deren Zeitschrift **ORION**, die 6 x im Jahr im Umfang von durchschnittlich 32 Seiten in den Monaten: **Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember** erscheint.

*Die Mitgliederbeiträge* sind bis 31. März des laufenden Jahres zahlbar und zwar: von *Kollektivmitgliedern* an den Sektionskassier, von *Einzelmitgliedern* auf das Postcheckkonto der Astronomischen Gesellschaft No. 82–158 in Schaffhausen oder über Bank (Zuschlag Fr. 1.– für Bankspesen) oder (Ausland) per internationaler Postanweisung an: **J. Kofmel**, Eierbrechtstrasse 39, CH 8053 Zürich, den Zentralkassier der SAG.

*Die Jahresbeiträge* betragen pro 1974: Schweiz: Fr. 42.–, Ausland SFr. 48.–. Auf Grund eines Beschlusses der Generalversammlung der SAG sind die Jahresbeiträge pro 1975 der allgemeinen Teuerung anzupassen. Sie betragen dann: Schweiz: Fr. 47.–, Ausland SFr. 53.–. Neu eintretende Mitglieder erhalten alle Hefte des laufenden Jahres nachgeliefert.

## ORION

Bulletin de la Société Astronomique de Suisse (SAS)

*Rédaction scientifique et technique*: à présent aux bons soins de: Dr.-Ing. **E. Wiedemann**, Garbenstrasse 5, CH 4125 Riehen. Manuscrits, illustrations et rapports sont à adresser à la rédaction. La responsabilité pour les articles publiés dans ce bulletin est à charge des auteurs. La rédaction se réserve le droit de remanier, écourter ou renvoyer les articles qui ne conviennent pas. La rédaction dispose de l'assistance de MM.: Dr. h. c. **Hans Rohr**, Vordergasse 57, CH 8200 Schaffhouse et **R. A. Naef**, «Orion» Auf der Platte, CH 8706 Meilen. En outre, la rédaction dispose de l'assistance consultative de MM. les professeurs d'astronomie de Suisse. Dernier délai pour l'envoi des articles: 6 semaines avant la parution du numéro du mois suivant.

*Publicité*: S'adresser à la rédaction. Tarif valable: No 5. Agences: provision de 20%.

*Copyright*: SAG – SAS. Tous droits réservés.

*Impression*: A. Schudel & Co. SA, 4125 Riehen.

*Clichés*: Steiner & Co., 4003 Bâle.

*Secrétariat général de la SAS*: **Werner Lüthi**, Hohengasse 23, CH 3400 Berthoud. Prière d'adresser les demandes d'inscription et les changements d'adresses soit au secrétariat général ou à une des 22 sections de la SAS.

*Service de la SAS*: Les membres de la SAS reçoivent le bulletin **ORION**, qui paraît 6 fois par an (en moyenne 32 pages par édition) dans les mois de **février, avril, juin, août, octobre et décembre**.

*Cotisation*: payable jusqu'au 31 mars de l'année courante. Pour les *membres des sections*: au caissier de la section; pour les *membres individuels*: au compte de chèques postaux de la Société Astronomique de Suisse No 82–158 Schaffhouse ou par banque (Fr. 1.– en plus pour frais). De l'étranger, par mandat de poste international à **M. J. Kofmel**, caissier central de la SAS, Eierbrechtstrasse 39, CH 8063 Zurich.

*Cotisation annuelle*: 1974: Suisse: Fr. 42.–, Etranger FrS. 48.–. Selon une résolution de l'assemblée générale de la SAS, il fut indispensable d'adapter la cotisation à l'augmentation du coût de la vie. En 1975, elle se montera à Fr. 47.– pour la Suisse et à FrS. 53.– pour l'étranger. Les nouveaux membres reçoivent automatiquement toutes les éditions de l'année en cours.

## CALINA Ferienhaus und Sternwarte CARONA idealer Ferientreffpunkt aller Amateur-Astronomen



### Programm 1975

7.—12. April

#### Elementarer Einführungskurs

in die Astronomie für Lehrkräfte.

Leitung: Herr Dr. M. Howald, naturwissenschaftliches Gymnasium, Basel

31. Mai—1. Juni

#### Wochenend-Kolloquium

Thema: Wie werden Sonnenflecken beobachtet?

Leitung: Herr Prof. Dr. M. Schürer, Bern

6.—11. und 13.—18. Oktober

#### Elementarer Einführungskurs

in die Astronomie für Lehrkräfte

Leitung: Herr Dr. M. Howald, naturwissenschaftliches Gymnasium, Basel

Auskünfte und Anmeldungen:

Frau Lina Senn, Spisertor, CH-9000 St. Gallen

Telefon 071 / 23 32 52, Telex 77685

Technischer und wissenschaftlicher Berater:

Herr Erwin Greuter, Haldenweg 18, CH-9100 Herisau