

Mitteilungen = Communications

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **9 (1964)**

Heft 85

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

En analysant les séries solaires par la méthode de Vercelli-Labrouste, on trouve les périodes suivantes :

P 2 – P 3 – P 4 – P 5,6 – P 8,3 – P 11,2 – P 22 – P 35

(P indiquant la période, et l'indice le nombre d'années.)

tandis qu'en analysant les séries terrestres (voir études précédentes) on obtient :

P 2 – P 2,9 – P 4 – P 5,6 – P 8 – P 11,2 – P 22-24

L'auteur étudie plus spécialement la période de 8 années, laquelle est en moyenne de 8,3 ans pour les séries solaires, et de 8 ans pour les séries terrestres. La différence de phase devrait être étudiée sur un plus grand nombre d'analyses et sur une plus longue durée. En général, les séries pluriséculaires dénotent, pour cette onde, une modulation d'amplitude d'une période de 90 à 100 ans.

E. A.

MITTEILUNGEN – COMMUNICATIONS

Astro-Bilderdienst.

Zahlreiche Anfragen veranlassen uns, die Bezugsmöglichkeiten unserer Aufnahmen für das *Inland*, wie das *Ausland* zu präzisieren :

INLAND

Nur gegen Nachnahme :

81 Aufnahmen unserer Sammlung in *schwarz-weiss*. Ernsthaften Interessanten steht das Bildblatt zur Verfügung.

a) Normal-Vergrößerungen, 18 × 24 cm.

b) Grossformate, 40 × 50 cm. Auch Riesen-Formate.

c) Diapositive, nur 5 × 5 cm. (Normalformat) und nur glasgefasst.

- 4 Serien Diapositive in *Farben*. Nur ganze Serien.
- 1) Palomar, 6 Dias
 - 2) Palomar, 6 Dias
 - 3) SAG 8 Dias (Totale Sonnenfinsternis, Febr. 1961)
 - 4) Flagstaff 6 Dias

AUSLAND *Nur gegen direkte Voreinzahlung* oder durch Bankscheck an Hans Rohr, Schaffhausen. (Kein Postcheck-Konto, um Verwechslungen zu vermeiden!)

Ausschliesslich die 4 oben genannten *Farben-Dias*-Serien. *Alle Schwarz-weiss*-Aufnahmen sind durch das Sekretariat der «Royal Astronomical Society», Burlington House, London W, England zu beziehen.

Bildkarte der SAG «Grosser Nebel im ORION».

Nur gegen Voreinzahlung, direkt an Hans Rohr
 5 Stück Fr. 2.50, Ausland 3.—, Porto inbegriffen
 50 Stück Fr. 22.50 für Propaganda. Porto inbegriffen
 100 Stück Fr. 43.—

Service d'astrophotographies.

En réponse à diverses questions, nous précisons ce qui suit au sujet de la vente des clichés :

EN SUISSE *envoi uniquement contre remboursement.*
81 photographies en noir et blanc. (catalogue illustré à disposition.)
 a) Format normal 18 × 24 cm.
 b) Grand format 40 × 50 cm. (Possibilité d'obtenir aussi des formats « géants ».)
 c) Diapositifs 5 × 5 cm. sous verres.

4 séries de diapositifs en couleurs (Séries entières seulement).

- 1) Palomar 6 dias.
- 2) Palomar 6 dias.
- 3) S.A.S. 8 dias (éclipse totale du 15 II 61).
- 4) Flagstaff 6 dias

A L'ÉTRANGER *payement à l'avance ou chèque bancaire à l'ordre de H. Rohr (pas de chèques postaux, s.v.p.).*

Uniquement les 4 séries de dias en couleurs ci-dessus. Les photographies en noir et blanc ne peuvent s'obtenir qu'auprès du secrétariat de la «Royal Astronomical Society», Burlington House, London W. Angleterre.

Cartes illustrées de la S.A.S. : la Grande nébuleuse d'Orion. Seulement contre payement à l'avance à H. Rohr. Le secrétariat général.

AUSSTELLUNG 1964

Die «Astronomische Ecke» der SAG in der Jugendabteilung des Pavillons «Hochschule und Forschung» der EXPO benötigt für die restlichen Wochen der Ausstellungs-Dauer weiterer Demonstratoren. Erfahrene Sternfreunde, deutsch und französisch sprechend, die sich zwischen dem 27. September und 25. Oktober freimachen können und sich der schönen Aufgabe widmen wollen, werden gebeten, sich *sofort* mit dem Generalsekretär der SAG in Schaffhausen in Verbindung zu setzen.

EXPOSITION 1964

Le «coin astronomique» de la SAS dans la division jeunesse du Pavillon «Haute Ecole et Recherche», nécessitera de nouveaux démonstrateurs pour la durée de l'exposition. Les amateurs parlant français et allemand qui seraient libres entre le 27 septembre et le 25 octobre, et voudraient se dévouer à cette tâche, sont priés de se mettre *immédiatement* en rapports avec le secrétaire général, à Schaffhouse.

SCHWEIZERISCHE
ASTRO - AMATEUR - TAGUNG

Am 2. und 3. Oktober 1965 findet in Baden wieder eine Astro-Amateur-Tagung statt.

Sie wird vielen Sternfreunden des In- und Auslandes neue Anregungen vermitteln durch eine Reihe auserlesener Vorträge und eine Ausstellung.

Neben konventionellen Arbeitsgebieten kommt als neues «Lichtelektrische Photometrie für Amateure» zur Sprache.

Berufsastronomen werden ausser fachlichen Themen das Problem «Sinnvolle Arbeit des Amateurs» behandeln.

Die Tagung soll den Kontakt mit den Sternfreunden anderer Länder erweitern und vertiefen.

Nähere Angaben folgen in spätern Nummern des «Orion».

Astronomische Gesellschaft Baden
Walter Bohnenblust

JOURNÉES SUISSES DES ASTRONOMES AMATEURS

Ces journées auront lieu à Baden, les 2 et 3 octobre 1965. Elles intéresseront tous les amateurs du pays et de l'étranger, grâce à une exposition et au choix de conférences qui y seront faites.

A côté des sujets habituels, il sera traité notamment de la Photométrie photoélectrique pour amateurs.

Des astronomes parleront sur le thème de l'utilité du travail des amateurs.

Ces journées ressereront les liens entre amateurs de tous pays.

Les prochains numéros d'Orion donneront de plus amples détails.

Société astronomique de Baden
Walter Bohnenblust

Adressen der Kollektivgesellschaften der S.A.G.

Adresses des groupements collectifs de la S.A.S.

Frühjahr 1964 / Printemps 1964

Astronomische Vereinigung Aarau; P. Ruckstuhl, Kirchbergstrasse 6, Aarau.

Astronomische Gesellschaft Arbon; E. Adam, Rebenstrasse 42, Arbon.

Astronomische Gesellschaft Baden; W. Bohnenblust, Schartenfelsstrasse 41, Baden/AG.

Astronomischer Verein Basel; C.A. Löhnert, Furkastrasse 24, Basel.

Astronomische Gesellschaft Bern; Dr. R. Stettler, Schösslistrasse 49, Bern.

Groupement des Astronomes Amateurs, La Chaux-de-Fonds; Francis Boss, Pralaz 19 F, Peseux/NE.

Société Astronomique de Genève; E. Mayor, 18, route de Colovrex, Grand-Saconnex/GE.

Astronomische Gruppe des Kantons Glarus; W. Steiger, Braunwald/GL.

Astronomische Gruppe Kreuzlingen; P. Wetzler, Stählistrasse 24, Kreuzlingen.

Société Vaudoise d'Astronomie; M. Roud, avenue de Rumine 64, Lausanne (Präsident: J. Rüfenacht, 15, av. Floréal).

Astronomische Gesellschaft Luzern; Dr. H. Schwytzer, Postfach, Luzern.

Astronomische Gesellschaft Rheintal; G. Sieber, Heerbrugg/SG.

Astronomische Vereinigung St. Gallen; E. Greuter, Haldenweg 18, Herisau.

Astronomische Arbeitsgruppe Schaffhausen; H. Rohr, Vordergasse 57, Schaffhausen.

Astronomische Gesellschaft Solothurn-Grenchen; Dr. E. Stricker, Aareggerstrasse 24, Solothurn.

Società Astronomica Ticinese; S. Cortesi, Specola Solare, Locarno-Monti.

Astronomische Gesellschaft Winterthur; N. Hasler, Bäumlistrasse 8, Winterthur.

Astronomische Gesellschaft Zug; Dr. Beat Imhof, Rigistrasse 4, Zug.

Astronomische Vereinigung Zürich; R. Henzi, Witikonstrasse 64, Zürich 7/32.

Gesellschaft der Freunde der Urania Sternwarte; Fraumünsterstrasse 27, Zürich 1.