

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Band:** - (1959)  
**Heft:** 64  
  
**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.10.2024

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

### **Astronomischer Photowettbewerb für Amateure**

An der letztjährigen Generalversammlung wurde auf Anregung von Herrn Klaus, Grenchen, beschlossen, einen alljährlichen Photowettbewerb durchzuführen. Wir bitten die Mitglieder, gelungene astronomische Aufnahmen aller Art bis Ende Dezember 1959 an den Generalsekretär der SAG, Herrn H. Rohr, Schaffhausen, einzusenden. Die Photos sollen auf der Rückseite ein Kennwort und alle notwendigen Angaben über Instrument, Belichtungszeit, Photomaterial usw. tragen. Eine zu bestimmende Jury wird die Preisgewinner festzustellen haben unter Berücksichtigung der Hilfsmittel, die dem Einzelnen zur Verfügung standen. Es sind also auch Aufnahmen mit den einfachsten Apparaten konkurrenzfähig. Bedingung ist, dass die Aufnahmen selbst entwickelt und kopiert worden sind. Beurteilt wird vor allem sauberes und exaktes Arbeiten. Ein verschlossenes Kuvert mit dem Kennwort soll die Adresse des Teilnehmers enthalten. Als erster Preis winkt eine Aufnahme des Photodienstes der SAG.

Der Vorstand

### **Concours d'astrophotographie pour amateurs**

La dernière assemblée générale a décidé, sur proposition de Monsieur Klaus de Granges, d'ouvrir un concours annuel d'astrophotographie.

Nous prions nos membres d'envoyer leurs épreuves au Secrétaire général, Monsieur H. Rohr, à Schaffhouse, avant la fin décembre 1959.

Les photographies porteront au dos le motto du concurrent, et tous renseignements concernant l'instrument employé, le temps d'exposition, le matériel photographique utilisé, etc.

Un Jury examinera les envois en tenant compte des moyens dont disposait le concurrent: ainsi même les épreuves obtenues à l'aide des appareils les plus simples peuvent participer au concours, à condition que le travail de développement et de copie ait été réalisé par le concurrent lui-même. L'essentiel est l'exactitude et la propreté.

Une enveloppe fermée portant le motto en suscription, renfermera le nom et l'adresse du concurrent. Le premier prix sera un des magnifiques clichés du service photographique de la S.A.S.

Le Comité

### **Achtung ! Astro-Fernrohr gestohlen !**

Vom Astronomischen Verein Basel erhalten wir die bedauerliche

Mitteilung, dass der Gesellschaft kürzlich das folgende Fernrohr gestohlen worden ist :

Astro-Fernrohr: Hersteller: Optik und Mechanik A.G.  
Objektiv: Carl Zeiss, Jena N° 13878 A.S.  $f = 166$  cm;  $\varnothing$  110 mm.  
Tubus: Länge min. 157 cm, max. 173 cm. Einstellung durch Zahn und Trieb. Gleichgewichtsausgleich durch Schiebegewicht.  
Sucherfernrohr: Steinheil, München N° 78 245; Objektiv  $f = 33,5$  cm;  $\varnothing$  35 mm Okular Steinheil, München A.D. 30 mm; Tubuslänge min. 32,5 cm, max. 35,3 cm.  
1 Objektivdeckel, 1 aufsteckbare Sonnenblende  $\varnothing$  45 mm, 5 cm lang.  
Okulare: 1 Steinheil  $f = 55$  mm  $33\times$   
1 90° Prisma für rechtwinkligen Einblick  
Weiterer Zubehör: 1 Objektivdeckel  $\varnothing$  13 cm ganz verschliessend  
1 Sonnenblende  $\varnothing$  13 cm, 20 cm lang.

Sternfreunde und andere Personen, welche in die Lage kommen zweckdienliche Angaben machen zu können, sind gebeten dieselben zu richten an Herrn C.A. LÖHNERT, Furkastrasse 46, Basel.

Die Redaktion

### Inhaltsverzeichnis

Wir bringen unseren Lesern der Ordnung halber zur Kenntnis, dass Band V unserer Zeitschrift 20 Nummern, somit N° 51-70, umfassen wird. Das Inhaltsverzeichnis wird nach Erscheinen der N° 70 erstellt.

Die Redaktion

### Table des matières

Nous portons à la connaissance de nos lecteurs que le volume V de notre bulletin comprendra 20 numéros (de 51 à 70). La table des matières paraîtra donc après la parution du N° 70.

La Rédaction

### Lesemappe

Die SAG stellt einige astronomische Zeitschriften ihren Mitgliedern in einer Lesemappe zur Verfügung. Die Abonnementsgebühr pro Jahr (10 bis 12 Mappen) beträgt Fr. 8.—. Weitere Interessenten können sich melden bei F. Egger, dipl. Physiker ETH, Feldstrasse 1, Glarus.

### Lectures en circulation

Pour 8 francs par an, la S.A.S. fournit à ses membres la lecture d'un certain nombre de revues astronomiques par le moyen de circulations (10 à 12 par année). Les personnes qui s'y intéressent peuvent s'adresser à M. F. Egger, Feldstrasse 1, Glaris.

# „Der Sternenhimmel 1959“

Von Robert A. Naef

**Kleines astronomisches Jahrbuch für Sternfreunde**, herausgegeben unter dem Patronat der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft. Das illustrierte Jahrbüchlein veranschaulicht in praktischer und bewährter Weise den Ablauf aller Himmelserscheinungen. Der Benützer ist jederzeit ohne langes Blättern zum Beobachten bereit!

1959 ist wieder reich an aussergewöhnlichen Erscheinungen!

**Ausführliche Angaben über die totale Sonnenfinsternis mit bildlichen Darstellungen, unter besonderer Berücksichtigung der Sichtbarkeitsverhältnisse auf den Kanarischen Inseln, ferner Einzelheiten über die beiden Mondfinsternisse, eine aussergewöhnlich seltene Bedeckung eines Sterns 1. Grösse — Regulus im Löwen — durch Venus, sowie andere Sternbedeckungen. Hinweise auf einen Kometen und eventuelle aussergewöhnliche Meteorschauer usw.**

**Astro-Kalender für jeden Tag des Jahres**

Wertvolle Angaben für Planetenbeobachter, Tafeln, Sonnen- und Mond-Auf- und Untergänge, Objekte-Verzeichnis.

**Besondere Kärtchen und Hinweise für Beobachter veränderlicher Sterne Grosse graphische Planetentafel, Sternkarten zur leichten Orientierung am Fixsternhimmel, Planetenkärtchen und vermehrte Illustrationen**

**Beschreibung des grössten Radioteleskops der Welt mit Bildern**

Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau — Erhältlich in den Buchhandlungen



Modell LN-3

## Spiegelteleskope

	Spiegel	Focuslg.	Schwächster Auflösgs.			Vergröss.
			Stern	Vermög. Okulare	Aufhängung	
Modell LN-3	84 mm	760 mm	11.4m	1.4''	2 Altazim.	36 u. 84×
Modell LN-10A	260 mm	1800 mm	13.8m	0.5''	6 « Mikrom.	36-450×

## Refraktoren

	Objektiv					
Modell TT-1	60 mm	800 mm	keine Angaben	4	« «	40-132×
Modell 605	60 mm	910 mm	10.7m	2.0''	3 parallakt.	36-227×

Die Modelle LN-3, TT-1 und 605 sofort greifbar; die übrigen auf Bestellung in ca. 3 Monaten. Anfragen bitte an Herrn G. Roulet, Chernex s. Montreux, zu richten.

## Inseraten-Tarif — Tarif de la publicité

1 Seite/page	Fr. 320.—
½ Seite/page	Fr. 180.—
¼ Seite/page	Fr. 100.—

für viermaliges Erscheinen — pour quatre insertions, au total

Kleine Inserate, für einmal. Erscheinen: 20 Rp. pro Wort, Ziffer od. Zeichen  
Minimum Fr. 10.—

Petites annonces, pour une insertion: 20 cts. le mot, chiffre ou signe  
Minimum Fr. 10.—

Alle Inserate sind zu senden an — Les annonces sont à envoyer à  
**Roulet, Chernex-Montreux** — Tél. (021) 643 90 - Chèques post. 11 b 2029