

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 9 (1964)
Heft: 86

Titelseiten

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>

ORION



MITTEILUNGEN DER SCHWEIZERISCHEN ASTRONOMISCHEN GESELLSCHAFT
BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE SUISSE

SEPTEMBER - OKTOBER 1964

86

Ferien-Sternwarte

CALINA CARONA

OB LUGANO (Schweiz)

P R O G R A M M

der Kurse und Veranstaltungen im Jahre 1964

Einführungskurse:

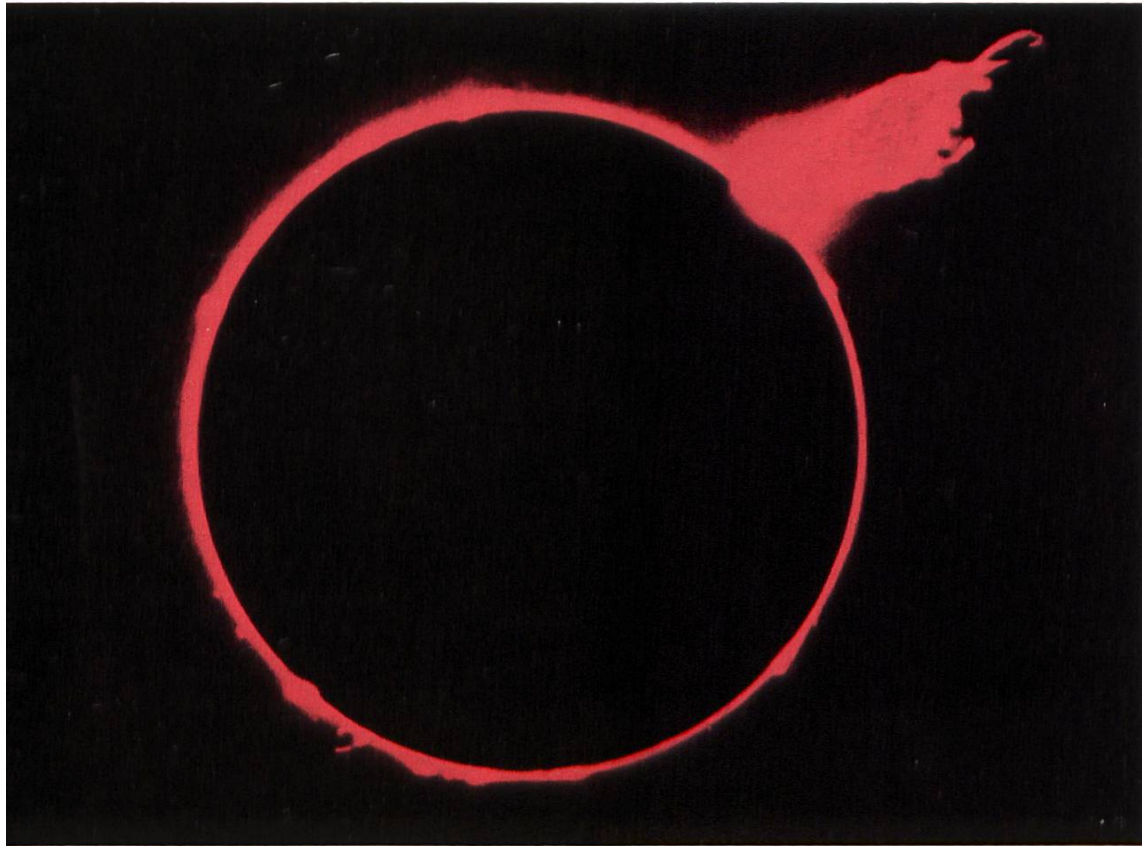
- a) **Spezialkurse für Lehrer und Lehrerinnen**
«Einführung in die Astronomie»
Kursleiter: Herr Prof. Dr. E. Leutenegger, Frauenfeld
Dauer der Kurse je eine Woche
6. bis 11. April 1964
13. bis 18. April 1964
12. bis 17. Oktober 1964
- b) **für Gäste des Ferienhauses:**
Kursleiter: Herr Erwin Greuter, Herisau
Einführungskurse in die Astronomie unter spezieller
Berücksichtigung der Himmelsmechanik
27. Juli bis 1. August 1964
3. August bis 8. August 1964

Wochenend-Kolloquien:

- Leitung:** Herr Prof. Dr. Max Schürer, vom Astro-
nomischen Institut der Universität Bern
- 6./7. Juni 1964:** Photoelektrische Photometrie
3./4. Okt. 1964: Beobachtung von Sternbedeckungen
durch den Mond

Programme und nähere Angaben über die beiden Wochen-
end-Kolloquien können ab Mitte April bei Hrn. E. Greuter,
Haldenweg 18, Herisau, Schweiz angefordert werden.
Anmeldungen sind ebenfalls an diese Adresse erbeten.

**Auskünfte und Anmeldungen für Ferienaufenthalte, Anmeldungen für Ein-
führungskurse an:**
Osservatorio CALINA CARONA TI (Schweiz) Telefon 091 883 47



Farblichtbild-Werk über Fernrohre, Montierungen und Schutzbauten für Sternfreunde

Herausgegeben von der „Vereinigung der Sternfreunde e. V.“
in Zusammenarbeit mit dem V-Dia-Verlag, Heidelberg.

Amateurastronomen, Vortragende an Volkssternwarten und viele Lehrer suchen ständig nach guten Lichtbildern, die Einblick geben in die mannigfaltigen Möglichkeiten der populären und Amateurastronomie.

Deshalb hat sich die „Vereinigung der Sternfreunde e.V.“ (VdS), München, entschlossen, zusammen mit dem V-Dia-Verlag, Heidelberg, vier Farblichtbildreihen über das Instrumentarium des Amateurastronomen mit insgesamt 60 Bildern zur Verfügung zu stellen.

Vorgesehen sind:

| | |
|--|-----------|
| 1. Das Fernrohr des Sternfreunds | 15 Bilder |
| 2. Die Montierung des Amateurfernrohrs | 15 Bilder |
| 3. Nebengeräte zum Amateurfernrohr | 15 Bilder |
| 4. Schutzbauten und Privatsternwarten | 15 Bilder |

60 Bilder

Eine Auswahl der modernsten und originellsten Konstruktionen wird vorgestellt, Industriemodelle wie selbstgebaute Geräte. Alle Bilder werden farbig sein. Neue, bisher unveröffentlichte Darstellungen werden bevorzugt.

Die Bildgegenstände sollen den Gesamtbereich des Instrumentariums für Sternfreunde dokumentieren. Aufnahme- und farbtechnisch wird das Bildmaterial genau ausgewählt, ebenso die Bildinhalte, so daß wesentliche und typische Merkmale deutlich werden.

Zu jeder Bildreihe wird ein ausführliches Erläuterungsheft kostenlos geliefert. Dort finden sich notwendige Ergänzungen zum Verständnis der Bildinhalte.

Dieses neue, einmalige Bildwerk gehört in die Hand eines jeden Sternfreundes und an der Astronomie interessierten Lehrers.

Um jedem Sternfreund den Erwerb dieses für ihn geschaffenen Lichtbildwerkes zu ermöglichen, wird eine Subskription (bis zum 15. 3. 1965) ausgeschrieben, wonach

- a) bei Vorausbestellung der vier vorgenannten Reihen das einzelne Diapositiv zum Vorzugspreis von DM 1,20,
- b) bei Vorausbestellung einzelner Reihen das Einzeldiapositiv zum Vorzugspreis von DM 1,30 bezogen werden kann.

Nach Ablauf der Subskription am 15. März 1965 können Serien und Einzelbilder über den V-Dia-Verlag, Heidelberg, nur noch zum Einzelpreis von DM 1,80 erworben werden, soweit überhaupt noch Bestände vorhanden sind.

Bei Beteiligung an der Subskription beträgt demnach der Preis für das gesamte Lichtbildwerk

$$60 \times \text{DM } 1,20 = \text{DM } 72,—$$

Das gesamte Lichtbildwerk gelangt ab 15. Mai 1965 zur Auslieferung. Bestellungen sind an den V-Dia-Verlag GmbH, 69 Heidelberg, Postfach 1940 zu richten.

Um für dieses Bildwerk wirklich gute und auf die Bedürfnisse der Amateurastronomen zugeschnittene Farbaufnahmen zu bekommen, werden alle Sternfreunde um Einsendung guter Farbaufnahmen gebeten.

Bildbeiträge (Farbdias in allen Größen) sind bis zum 1. Februar 1965 einzusenden an die Geschäftsstelle der „Vereinigung der Sternfreunde e. V.“, 8000 München 9, Theodolindenstraße 6, oder an den V-DIA-Verlag, 6900 Heidelberg, Dischingerstraße 8.

Bitte für jedes Bild alle technischen Daten der abgebildeten Konstruktion genau mitteilen!

Übernommene Bilder werden mit je DM 50,— honoriert. Alles Bildmaterial, das für die Reihen nicht infrage kommt, wird umgehend zurückgesandt. Bilder, die in eine zunächst unverbindliche engere Wahl kommen, können länger einbehalten werden.

Vereinigung der Sternfreunde e. V. V-Dia-Verlag GmbH Heidelberg

VdS-Geschäftsführer
Dipl.-Kfm. Günter D. Roth

