Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 8 (1963)

Heft: 82

**Titelseiten** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

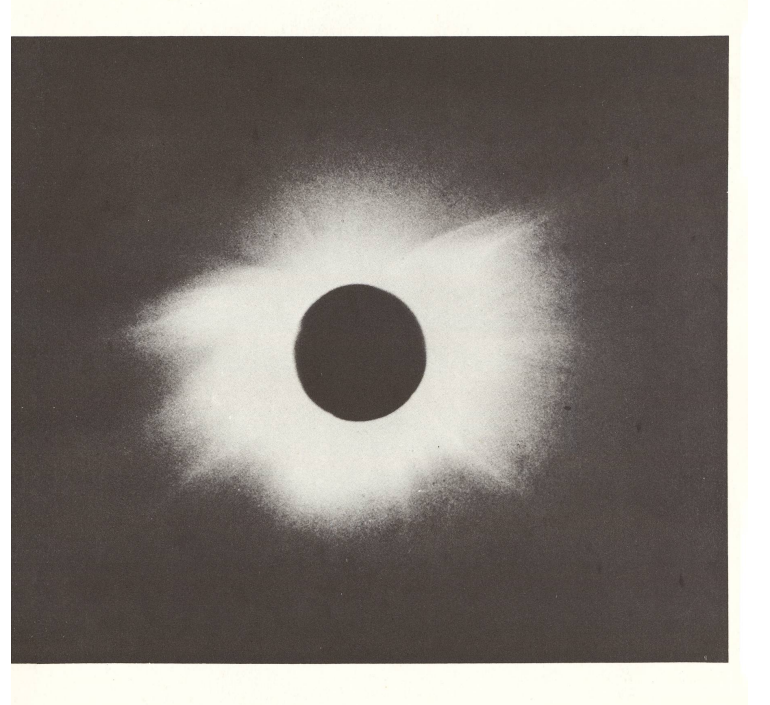
#### Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

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

# ORION



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

82

#### **Ferien-Sternwarte**

# CALINA

# PROGRAMM

der Kurse und Veranstaltungen im Jahre 1964

## Einführungskurse:

a) Einführung in die Astronomie für Lehrer und Lehrerinnen:

6. bis 11. April 1964 ev. 13. bis 19. April 1964

5. bis 10. Oktober 1964 ev. 12. bis 17. Okt. 1964

b) Ferienkurs

Einführung in die Himmelsmechanik Leiter: Hr. E. Greuter, Herisau Ende Juli/ August 1964

c) Einführungskurse für Gäste des Ferienhauses nach Vereinbarung

### Wochenend-Kolloquium

Photoelektrische Sternphotometrie im Juni 1964

Beobachtung von Stern-Bedeckungen im September 1964

Leitung: Herr Prof. Dr. M. Schürer, vom astronomischen Institut der Universität Bern

Die genauen Daten werden im nächsten ORION mitgeteilt.
Auskünfte und Anmeldungen: Frl. Lina Senn, Spisertor, **St. Gallen**