

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 9 (1964)  
**Heft:** 84

## 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:** 06.05.2025

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

# ORION



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

APRIL-MAI 1964

84

**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**