

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **8 (1963)**

Heft 81

PDF erstellt am: **22.07.2024**

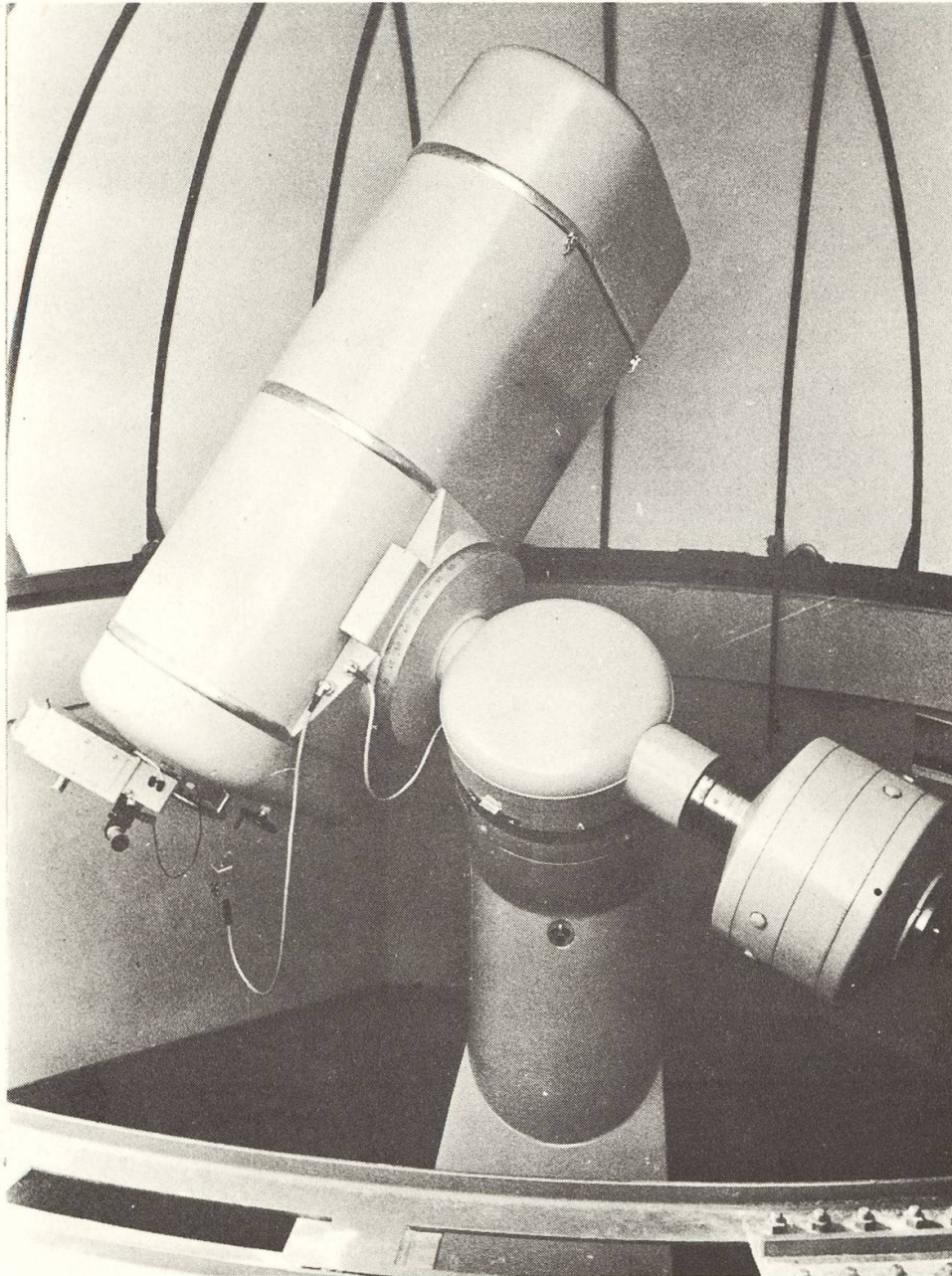
Nutzungsbedingungen

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.

ORION



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

JULI-SEPTEMBER 1963

81

Ferien-Sternwarte **CALINA CARONA**

P R O G R A M M

der Kurse und Veranstaltungen im Jahre 1963

Einführungskurse:

Thema : Einführung in das astronomische Weltbild

Kursleiter : Herr Gustav Bickel, Arbon

Dauer der Kurse je eine Woche

a) für Lehrer und Lehrerinnen :

7. bis 12. Oktober

14. bis 19. Oktober

b) für Gäste des Ferienhauses :

nach Vereinbarung

Kurs für Astrophotographie

Kursleiter : Herr Erwin Greuter, Herisau

Kursdatum : 29. Juli bis 3. August 1963

Der Kurs setzt einige einfache Grundlagen der Astronomie voraus.

Anmeldungen an den Kursleiter.

Wochenend-Kolloquium

Leitung : Herr Prof. Dr. Max Schürer, vom Astronomischen Institut der Universität Bern

28./29. Sept. : Photographische Photometrie der Himmelsobjekte.

Programme mit näheren Angaben über die beiden Kolloquien können ab Anfang April bei Herrn E. Greuter, Haldenweg 18, Herisau, angefordert werden.

Anmeldungen sind ebenfalls an diese Adresse erbeten.

Auskünfte und Anmeldungen für Ferienaufenthalte, Anmeldungen für die Einführungskurse :

Ferien-Sternwarte Calina in CARONA (Ti.)