

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **7 (1962)**

Heft 77

PDF erstellt am: **26.10.2021**

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.

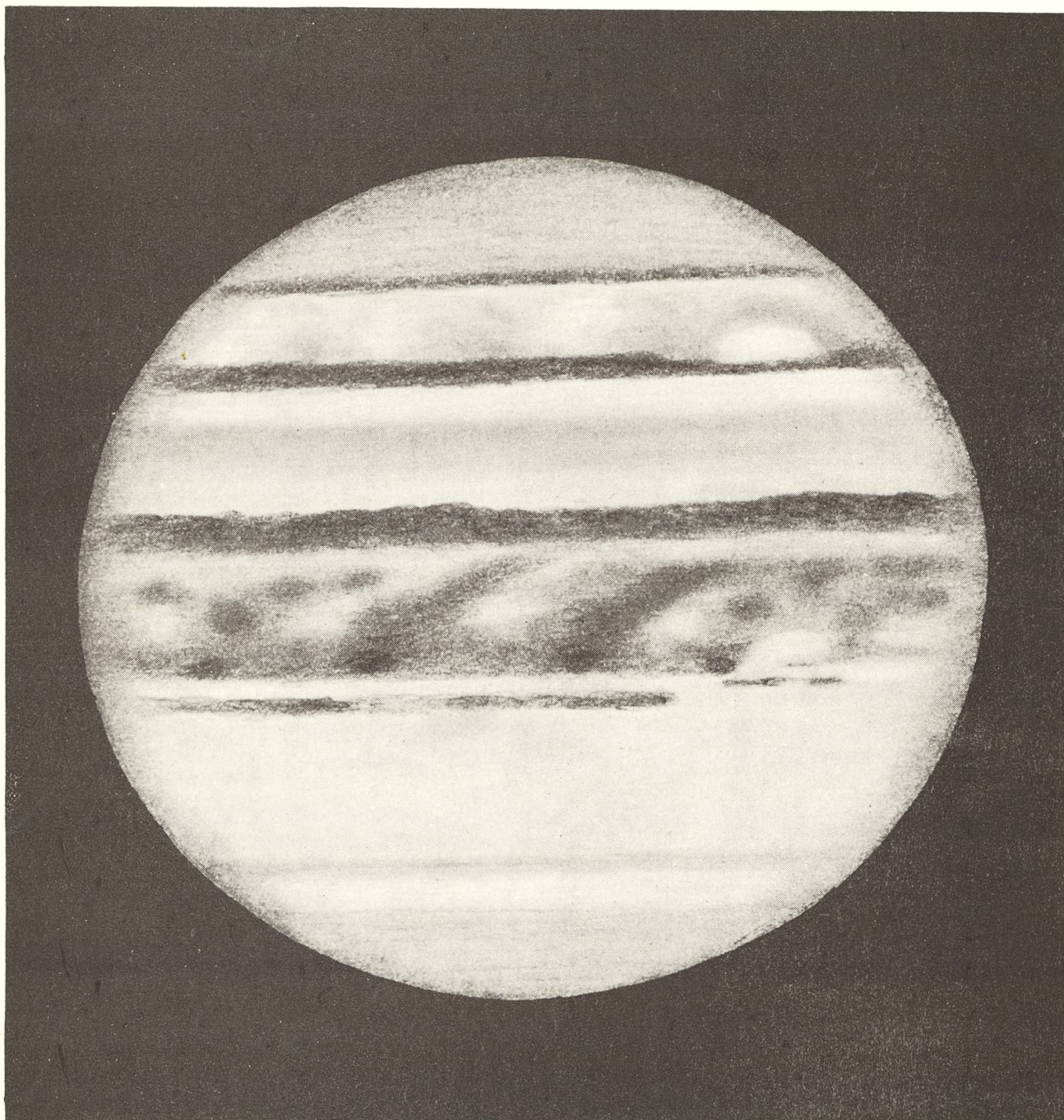
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

ORION



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

JULI-SEPTEMBER 1962

77

CALINA

FERIEN-STERNWARTE in CARONA ob Lugano

600 m ü. M. (unter dem Patronat der S.A.G.)

FERIENHAUS

mit Einzel- oder Doppelzimmern

Herrliche Aussichtslage direkt über dem Luganersee, einzigartige Beobachtungsmöglichkeit durch die reine und klare Atmosphäre.

Die ruhige Lage in pittoresker Tessinerlandschaft abseits jeglichen Verkehrs eignet sich ideal zur Durchführung individueller Beobachtungsprogramme mit leistungsfähigen Instrumenten während den Ferien

30 cm Newton-Teleskop

30 cm Schmidt-Kamera *div. kleinere Geräte*

Wir laden die Sternfreunde speziell zur Teilnahme folgender Veranstaltungen ein:

29./30.Sept.62 **Wochenend-Kolloquium
über Farbenphotographie**
geleitet von Prof. Dr. Max Schürer, Universität Bern

22./27.Okt.62 **Kurs über Beobachtung
veränderlicher Sterne**
geleitet von Prof. Dr. E. Leutenegger, Frauenfeld

Anmeldungen für diese beiden Veranstaltungen sind raschmöglichst erbeten an: Herrn Erwin Greuter, Haldenweg 18, Herisau AR

Anmeldungen für Ferientaufenthalte auf Calina sind an die Leitung der Ferien-Sternwarte CALINA, in CARONA TI / Schweiz zu richten, welche auch jede gewünschte Auskunft erteilt.