

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 7 (1962)
Heft: 77

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](#)

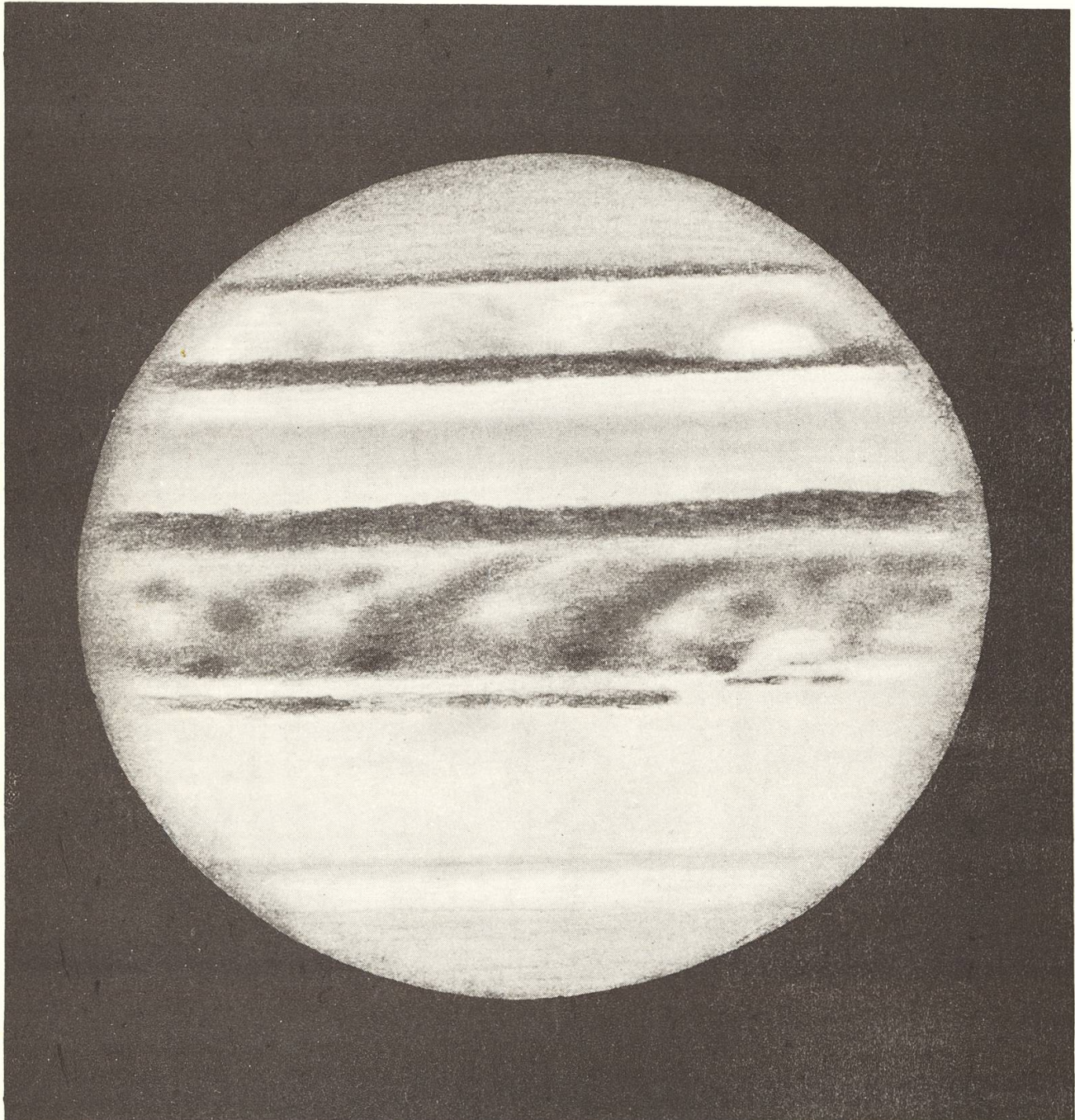
Terms of use

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: 11.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Ferienaufenthalte auf Calina sind an die Leitung der Ferien-Sternwarte CALINA, in CARONA TI / Schweiz zu richten, welche auch jede gewünschte Auskunft erteilt.