

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 60 (2002)
Heft: 312

Rubrik: Beobachtungen = Observations

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](#)

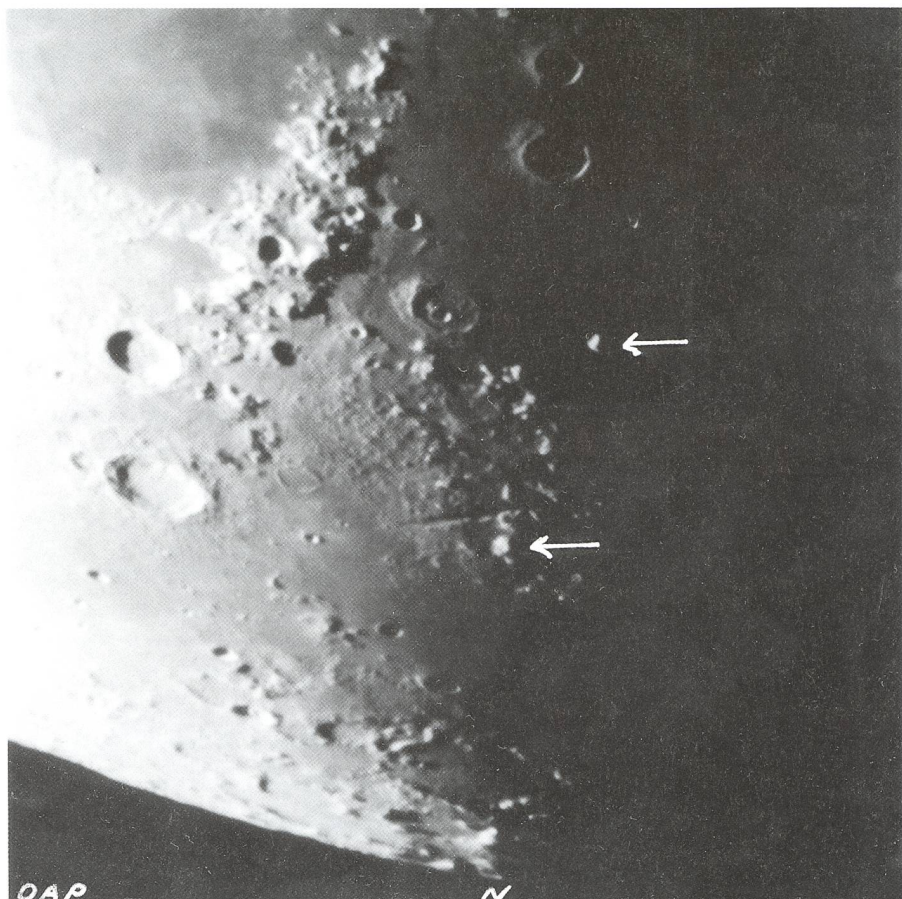
Download PDF: 01.08.2025

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

Ungewöhnlich grosse Sonnenaktivität am 18. Juli 2002. Steinheil München Refraktor 175/2620 mm
(NELSON TRAVNIK, Brasilien)



Zunehmender Mond am 17. Juni 2002. Der hellste Punkt bei «Terminator» ist Mondberg «Piton». Der andere liegt am Norden vom «Vallis Alpinus». Seltsame Glänze! Observatorium von Piracicaba SP, Brasilien. Steinheil München Refraktor 175/2620 mm (NELSON TRAVNIK).



M57 dans la Lyre

Cliché réalisé avec un télescope de seulement 10 centimètres de diamètre!

Image numérique prise avec un boîtier réflex Canon D60 en 2 X 2 minutes de pose à 1000 ISO.

Les progrès actuels dans les capteurs à plusieurs millions de pixels pour la photo conventionnelle permettent toujours plus d'applications pour l'astronomie d'amateur, même pour des objets relativement peu lumineux.

ARMIN BEHREND
Vy Perroud 242b
CH-2126 Les Verrières/NE

