

Beobachtungen = Observations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **60 (2002)**

Heft 312

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

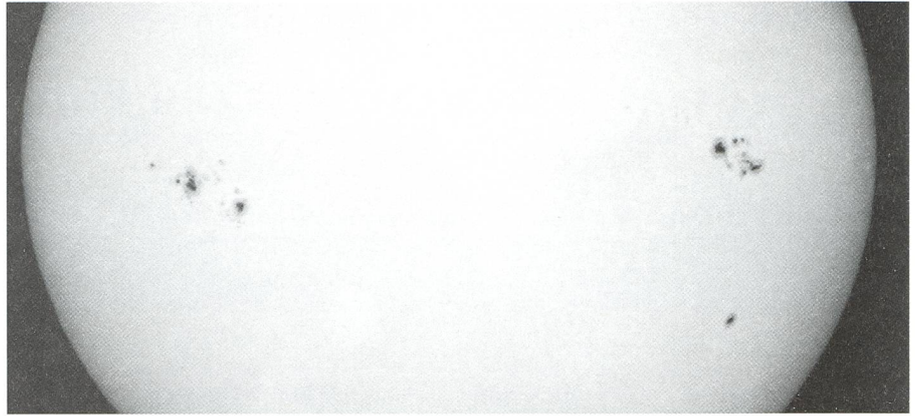
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

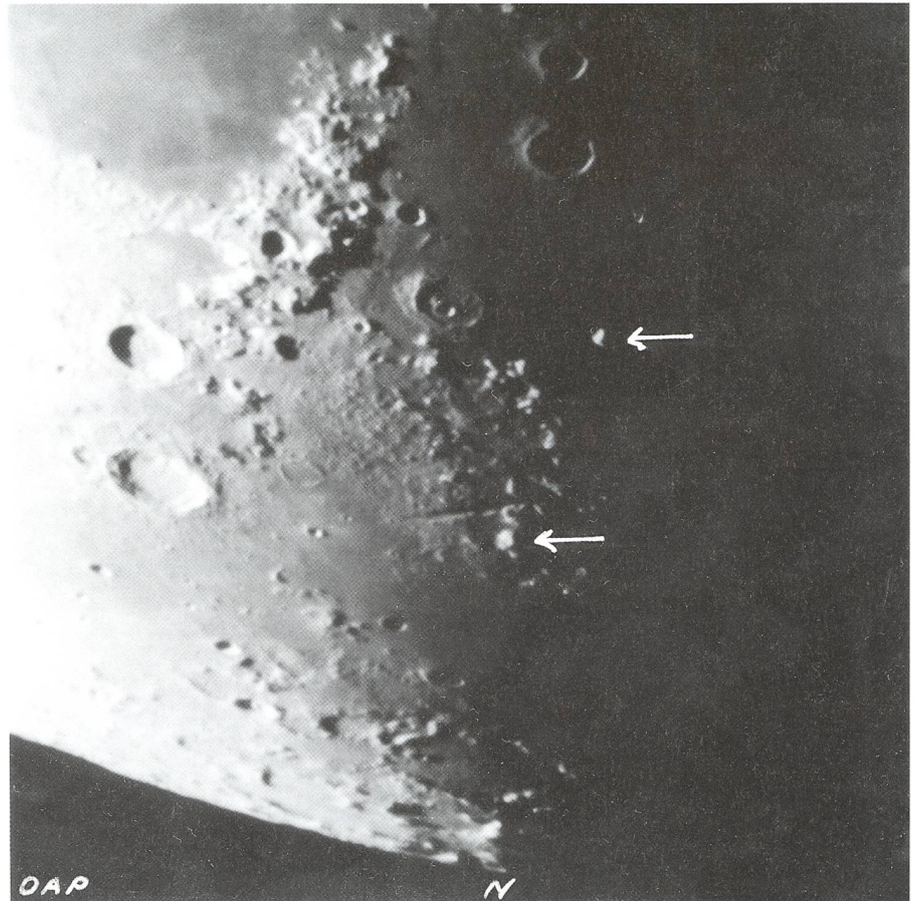
Haftungsausschluss

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.

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

