

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

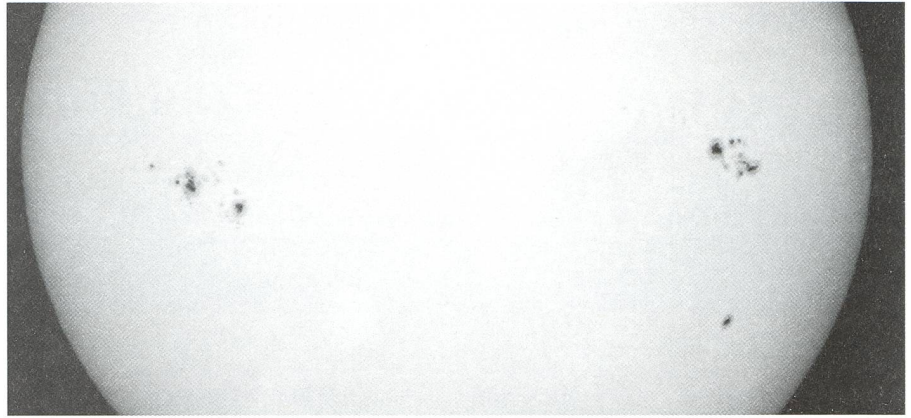
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

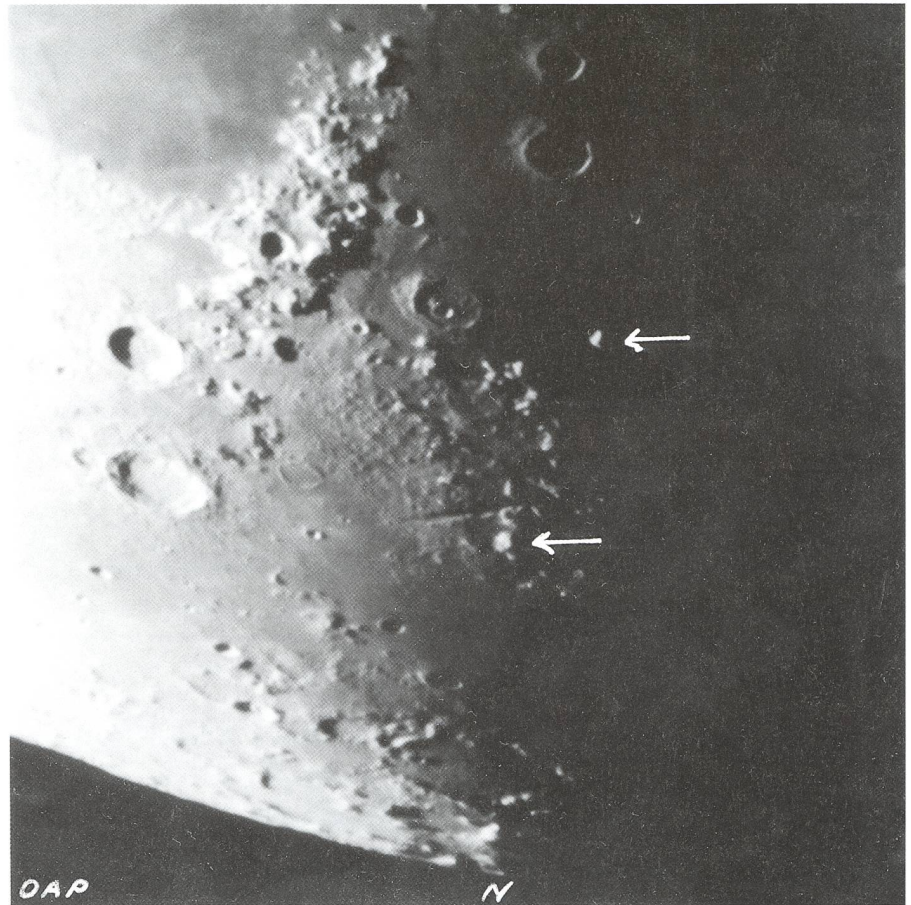
**Download PDF:** 02.02.2025

**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

