

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 58 (2000)
Heft: 301

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: 24.04.2026

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



Arcturus et Spica se couchant sur le Plateau lémanique.

Pose: 5 minutes. Obj 28mm f/2.8 sur trépied.
Site: Observatoire du Moléson, 21.7.2000.
Film: Kodak Gold Ultra 400.
Auteur: GRÉGORIO GIULIANI,
Société Astronomique de Genève



Cassiopee et Persée au-dessus des lumières de Bulle et de Broc

Pose: 1 minute. Obj 28mm f/2.8 sur trépied.
Site: Observatoire du Moléson, 21.7.2000.
Film: Kodak Gold Ultra 400. Remarque: On reconnaît l'amas double de Persée et la Galaxie d'Andromède.
Auteur: GRÉGORIO GIULIANI,
Société Astronomique de Genève

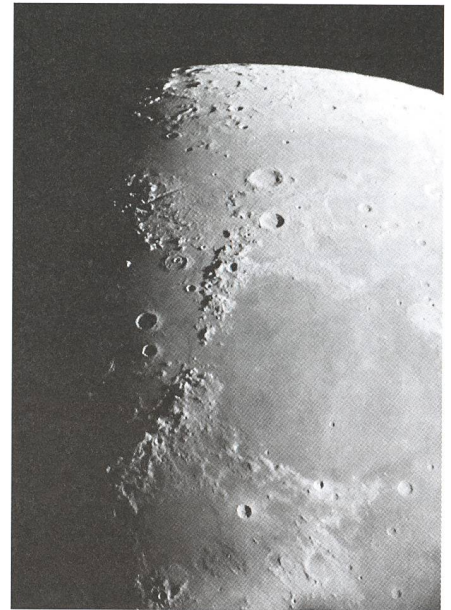


Fig. 1 ▲

▽ Fig. 2



Fig. 3 ▽



M20

Pose: 300s. Binning 2x2. Télescope: C8 Ultima PEC f/3.3. Caméra Starlight Xpress HX516. Site: Vernier Village. Date: 30.7.2000. Traitement: Prétraitements + filtre DeGauss.



M8

Pose: 300s. Binning 2x2. Télescope: C8 Ultima PEC f/3.3. Caméra Starlight Xpress HX516. Site: Vernier Village. Date: 30.7.2000. Traitement: Prétraitements + filtre DeGauss.

GRÉGORIO GIULIANI

51d, ch. des Vidollets, CH-1214 Vernier
Email: giulian4@sc2a.unige.ch

Alle Bilder wurden im Primärfokus des 85er der Sternwarte Bülach aufgenommen (Öffnung=85cm, Brennweite=7.9 Meter, f=9.3). Als Film wurde AGFA HDCplus 400 ASA verwendet, welcher mit 1/125 sec. am 09.06.2000 um 21:30 belichtet wurde.

Alle Aufnahmen stammen von THOMAS KNOBLAUCH, AGZU, Wibergstr. 21, 8180 Bülach, EMail: t.knoblauch@gmx.net
URL: <http://avila.notrix.net>

Fig. 1: Zeigt die nördliche Halbkugel des Mondes. Auffällig ist das Alpental etwas oberhalb der Bildmitte.

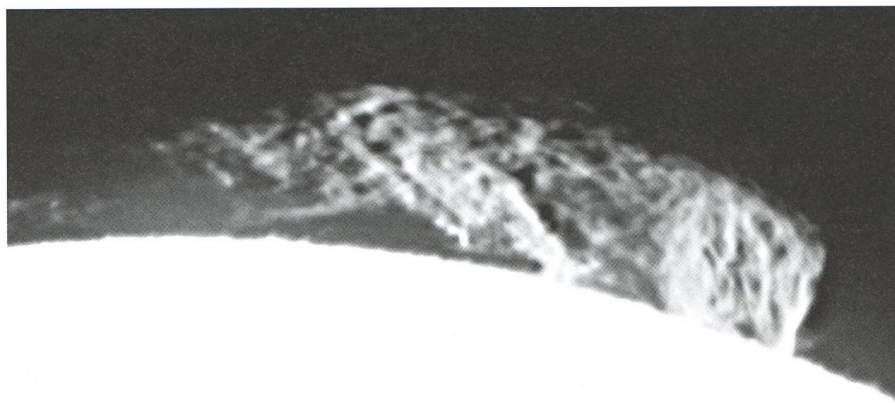
Fig. 2: Mare Serenitatis und Mare Tranquillitatis sind als dunklere Flächen dominierend.

Fig. 3: Die verkraterte südliche Region des Mondes.

THOMAS KNOBLAUCH

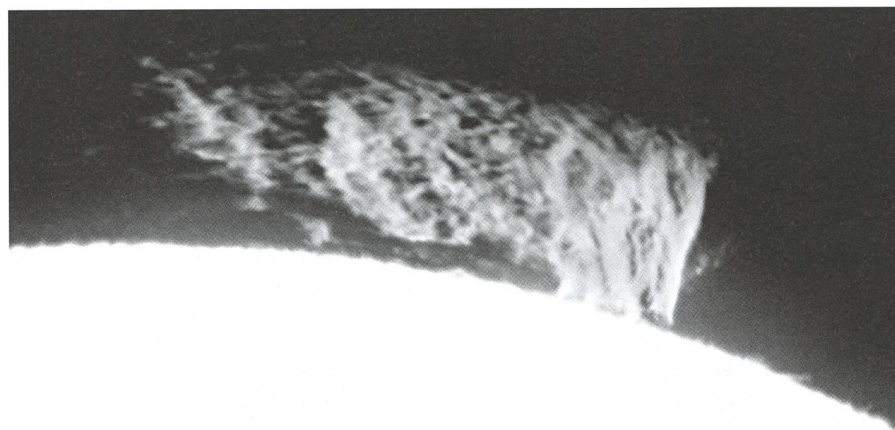
Wibergstrasse 21, CH-8180 Bülach

Grosse protubérance solaire



Photographiée avec un télescope de 11 cm d'ouverture, le 31 juillet 2000.

La même grosse protubérance un jour plus tard.

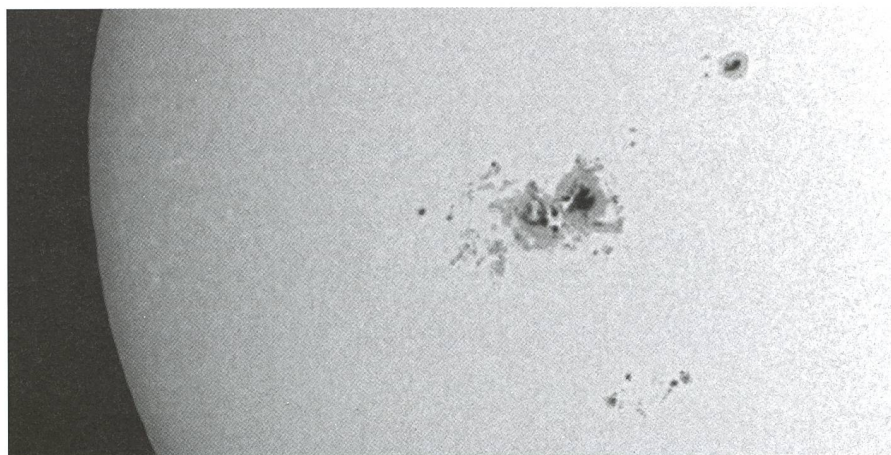


ARMIN BEHREND
Les Parcs, CH-2127 Les Bayards/NE

Grande tache solaire de septembre 2000

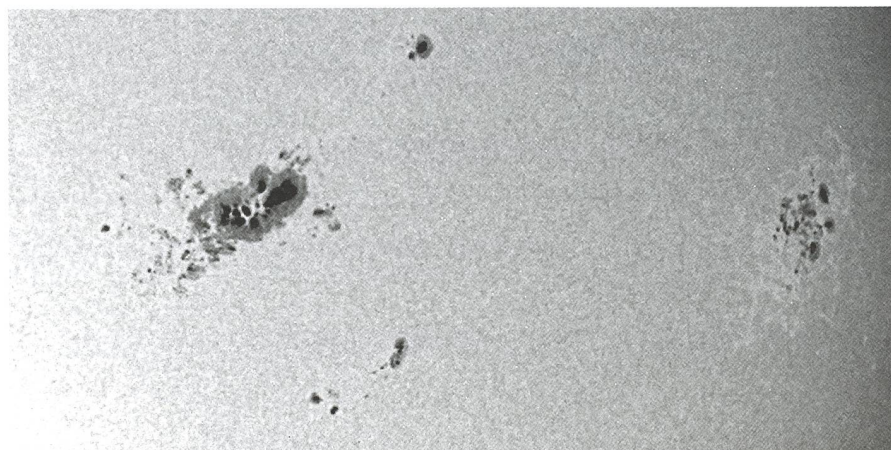
Soleil 22.

Prise de vue 22 septembre 2000, 15h28 MEST. Lunette 1200/150mm. Camera CCD Hisis24, Exp 0,04 sec. Devant l'objectif: Filtre Densité 4, 100mm de diamètre. Devant la caméra: Filtre Gris 64X plus filtre bloc IR.



Soleil 24

Idem, sauf: Prise de vue 24 septembre 2000, 11h20 MEST. Exp: 0,02 sec.



FERNAND ZUBER
Ch. Des Vendanges, CH-3968 Veyras



TYCHO

GET MORE TELESCOPE FOR LESS MONEY

Bis zu 45% Rabatt auf den bekanntesten Marken-Teleskopen. Jusqu'à 45% de réduction sur les plus grandes marques.



Meade ETX 90 EC AstroScope

SFr. 1290.-- Statt / au lieu de SFr. 1590.--

Nehmen Sie an unserem **Wettbewerb** teil und gewinnen Sie das Meade ETX 90 auf www.tycho.ch

N'oubliez pas de participer à notre **CONCOURS** afin de remporter ce Meade ETX 90 sur www.tycho.ch



Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :
Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter :

www.tycho.ch

TYCHO GmbH · Case Postale 1469 · CH-1001 Lausanne
Tél. +41(0)21 869 89 94 (français) · Tél. +41(0)78 675 53 95 (deutsch)
Fax : +41 (0)21 869 89 94
e-mail: info@tycho.ch