

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 60 (2002)
Heft: 309

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.](#)

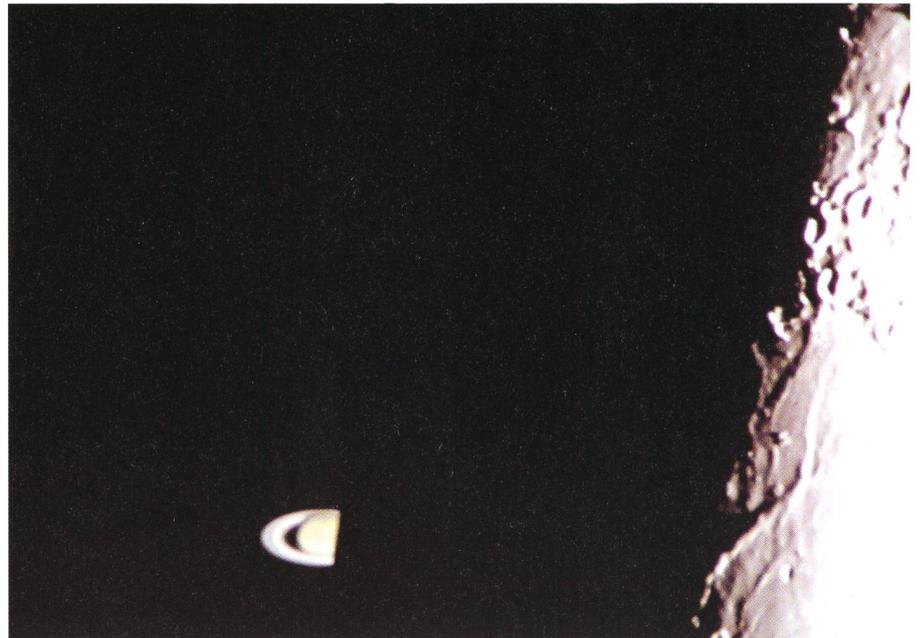
Download PDF: 15.03.2025

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

Fin du passage de la Lune devant Saturne le 3 novembre 2001

Pose 1 seconde avec un appareil numérique monté sur le télescope de 35 cm de l'OMG. Il est intéressant de remarquer la couleur jaune de Saturne alors que la Lune est vraiment toute grise.

ARMIN BEHREND



Saturnbedeckung durch den Mond am 3. November 2001

Anfang der Saturnbedeckung durch den Mond am 3. November 2001. Aufgenommen mit einem Refraktor 80/1200 plus Kleinbildkonverter. Belichtet ca. 1s auf Ektachrome 100.

KLAUS OBERLI
Berchtoldstrasse 29, CH-3012 Bern

Komet C/2000 WM1 (Linear)

Im Gegensatz zu Beobachtungen und Aufnahmen von Mitte November, wo mir der Komet nur als etwas einseitig unscharfer Flecken erschien, zeigte er bei Aufnahmen vom 9. bis 11. Dezember einen kleinen Schweif, der ansatzweise auch im Feldstecher sichtbar war. Aufgenommen am 10. 12. 01. Im Gurnigelgebiet, mit einer Eigenbau-Schmidtamera (f= 370 mm, 1:2.7) auf gasbehandelten TP 4415. Belichtet 10 Minuten.

KLAUS OBERLI
Berchtoldstrasse 29, CH-3012 Bern

