

Beobachtungen = Observations

Objekttyp: **Group**

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

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

Heft 309

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

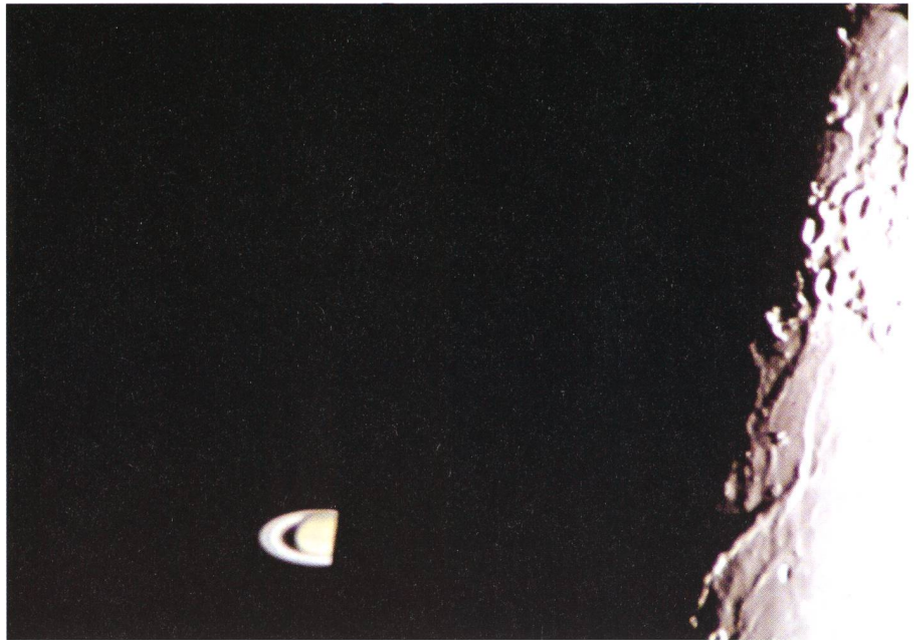
Haftungsausschluss

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.

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

