

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **46 (1988)**

Heft 226

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

G. WINNEWISSER, G. TOFANI, F. RUFENER, N. CRAMER, H. DEBRUNNER: 20 Jahre Gornergrat- Observatorien Radio- und Infrarot-Teleskope	96
G. WINNEWISSER, G. TOFANI, F. RUFENER, N. CRAMER, H. DEBRUNNER: 20 ans d'astronomie au Gornergrat Télescopes radio et infrarouge	96
N. CRAMER: L'écho lumineux de la Supernova 1987a	108
N. CRAMER: Das Lichtecho der Supernova 1987a	109

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

E. LAAGER: Rückblick und Dank	111
E. LAAGER: Nach Norden orientierte Astrofotos auch bei Aufnahmen mit dem Photostativ	111
H. JOST, H. BLATTER: Welch ein Zufall	118
H. JOST: Der Trick mit dem Lichtfinger	118
H. BLATTER: Warum dreht sich die Erde?	118

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

A. TARNUTZER: Neue Sektion der SAG: Die Astrono- mische Vereinigung Toggenburg	113/13
F. BÜHLER: Astronomische Gesellschaft Bern - Rück- blick auf das Jahr 1987	113/13
Der viermillionste Besucher im Planetarium in Luzern	114/14
Greenwich Observatory zieht um	114/14
Zentralvorstand der SAG / Comité central de la SAS	115/15
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	115/15
Mitteilung betreffend Adress-Änderung	116/16
Avis concernant les changements d'adresse	116/16
SAG-Abzeichen / Insigne SAS	117/17

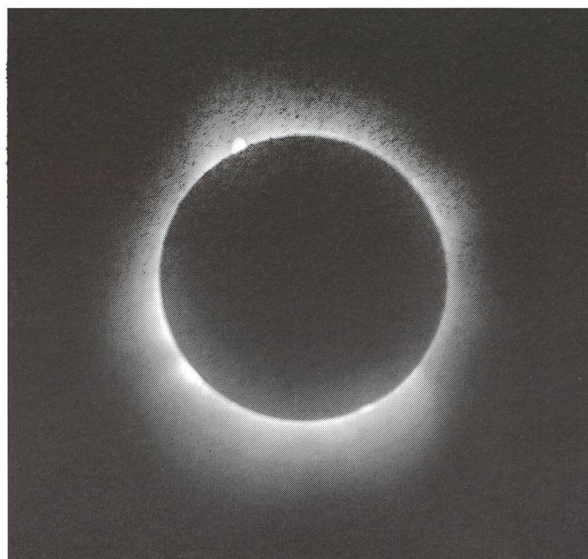
Astrofotografie · Astrophotographie

A. BEHREND: Saturne dans le Sagittaire	121
A. ACHINI: Die Planetoiden 2 Pallas und 3 Juno	122

Der Beobachter · L'observateur

H. BODMER: Die Sonnenfleckenaktivität im zweiten Halbjahr 1987 - steigende Aktivität	126
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	129
Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	129
Buchbesprechungen / Bibliographies	130
An- und Verkauf / Achat et vente	134

Titelbild/Couverture



Totale Sonnenfinsternis vom 17./18. März 1988

aufgenommen von HANS ROTH, Rosengasse 74, CH-4600 Olten, 60 km südlich von Davao auf Mindanao (Philippinen). Technische Angaben: Brennweite 1 m, Blende 11, Zeit 1/60 sek. auf Ektachrome 100.

Weitere Aufnahmen dieser Finsternis nimmt die Redaktion zur Veröffentlichung im ORION gerne entgegen.

Eclipse totale du Soleil les 17-18 mars 1988

Cliché réalisé par HANS ROTH, Rosengasse 74, CH-4600 Olten, à 60 km au sud de Davao sur l'île de Mindanao (Philippines). Données techniques: Distance focale 1 m, ouverture du diaphragme 11, temps d'exposition 1/60 sec. sur Ektachrome 100.

La rédaction prie ses lecteur de lui faire parvenir d'autres photos réussies pour publication dans ORION.