

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 48 (1990)
Heft: 236

Inhaltsverzeichnis

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: 08.11.2024

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Astrofotografie • Astrophotographie

E. Laager :	
Totale Mondfinsternis vom 9. Februar 1990	4
P. Frank :	
Die Mondfinsternis vom 17.8.1989	5
A. Tarnutzer : Astrofotografie mit einem grossen ZEISS-Astrografen	6
A. Behrend : Simeis 147	10
W. Maeder :	
Un nouveau film : le Maxi Kodak	12
W. Maeder :	
Ein neuer Film : der Maxi von Kodak	12

Der Beobachter • L'observateur

G. Klaus : Komet Brorsen-Metcalf (1989 o)	14
U. Straumann :	
Komet Brorsen-Metcalf (1989 o)	16
U. Straumann :	
Komet Okazaki-Levy-Rudenko (1989 r)	16
A. Müller :	
Komet Okazaki-Levy-Rudenko (1989 r)	17
K. Oberli :	
Komet Okazaki-Levy-Rudenko (1989 r)	18
H. Bodmer :	
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen	18
F. Zehnder : Sternbedeckungsbeobachtungen mit einfachen Hilfsmitteln	23
Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	25 und/et 36

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

A. Maurer :	
Feier zur 50. Ausgabe des Sternenhimmels	19/1
D. Naef : Rede für die Vernissage "50 Jahre Sternenhimmel" 10.11.89	20/2
U. Reimann :	
IA YC 1990, 16. Juli - 6. August	20/2
An unsere Leserschaft / Avis à nos lecteurs	21/3
Veranstaltungskalender/ Calendrier des activités	21/3
Einladung zur 9. Planetentagung	22/4
H. Hahn : Astronomie auf La Silla	26

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

M. Schmidt :	
Neptun und Triton geben ihr Geheimnis preis	30
M. Schmidt :	
Neptune et Triton livrent leurs secrets	30
An- und Verkauf	37
Buchbesprechungen/Bibliographies	37

Titelbild/Couverture



Kugelsternhaufen Omega Centauri, NGC 5139.

Dieses ist der schönste Kugelsternhaufen, von blossem Auge sichtbar als verschwommener Fleck der Helligkeit 4. Ungefähr 1 Million Sterne in einer Entfernung von rund 17'000 Lichtjahren. Gut sichtbar auf dieser Aufnahme ist der weit hinaus reichende Halo von Sternen um den Kugelsternhaufen.

Belichtet 1 Stunde mit Blaufilter auf TP 4415 hypersensibilisiert. 1989-04-03/04 von 4.50 bis 5.50 h UT, mit ZEISS-Astrograf 400/2000 mm auf dem Observatório do Capricórnio bei Campinas, Brasilien. Aufnahme von A. Tarnutzer. Siehe Beitrag auf Seite 6.

Oméga du Centaure, NGC 5139.

Amas globulaire, photographié par A. Tarnutzer à l'Observatoire du Capricorne près de Campinas au Brésil.