

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 50 (1992)
Heft: 250

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: 08.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

H. Bodmer:	
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen/ Nombres de Wolf	127
S. Berthet: Vols spatiaux européens habités	128
O. Walther: Internationales Weltraumjahr 1992	132

Sonnensystem • Système solaire

J. Alean:	
Zur Mondfinsternis vom 9./10. Dezember 92	100
T. Baer:	
Wie dunkel wird die Dezember-Mondfinsternis?	103
J.-G. Bosch: Comètes et variables	119
R. Behrend: 1991a1 Shoemaker-Levy	121

Astrofotografie • Astrophotographie

M. Grieser: Nova Cygni 1992	108
M. Grieser: Hellste Nova seit 17 Jahren	109
G. Klaus: Nova Cygni 1992	112
M. Willemin: Nova Cygni 1992	112

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

B. Nicolet:	
Wochenende auf dem Grenchenberg vom 6. bis 8. März 1992	
Week-end au Grenchenberg du 6 au 8 mars 1992	115/13
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités	116/14
4. Starparty 1992 (Peter Kocher/Peter Stüssi)	117/15
A. Behrend: M 13	117/15
H. Bodmer: Planetendiagramme/ Diagrammes planétaires	118/16
H. Bodmer:	
Sonne, Mond und innere Planeten/ Soleil, Lune et planètes intérieures	118/16

Astronomie und Schule • Astronomie et Ecole

P. Frauenfelder: Astrofotografie als Anfänger	123
---	-----

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

W. Lotmar:	
Eine neue Methode der Entfernungsmessung	131

Buchbesprechungen • Bibliographies

An- und Verkauf/Achat et vente	133
--------------------------------------	-----

Titelbild Couverture



Photo de la lune et passage d'un avion

Photo réalisée au foyer d'un Meade 10' / FD.6.3 / F.100
Film TMAX 100 / temps de pose 1/250.

Cette photo fait partie de la première série de clichés réalisés avec notre télescope, début de nos expériences astrophotographiques. Nous avions rencontré quelques difficultés de mise au point, bien visibles lors de l'agrandissement.

Foto des Mondes mit vorüberziehendem Flugzeug

Dieses Foto gehört zur ersten Serie der Aufnahmen, die mit unserem Teleskop zu Beginn unserer astrofotographischen Versuche gemacht wurden. Bei der Schärfeinstellung traten einige Schwierigkeiten auf, die auf der Vergrößerung deutlich in Erscheinung treten.

Photo: Elisabeth & Daniel Pasche, Lausanne