

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 53 (1995)
Heft: 271

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

Nicolet: L'astronomie, muse inspiratrice du peintre	
Jean-Paul Faisant	290
Nies: Wo ist der Himmel am dunkelsten?	299
J.G. Bosch: Maurice Du Martheray	303
Al Nath: La «tapisserie» de Bayeux	318
A. Heck: Subrahmanyam Chandrasekhar (1910-1995) .	323
Instrumententechnik • Techniques instrumentales	
H.G. Ziegler: Die SAG-Yolo Gruppe, Eine Bilanz und ein Blick in die Zukunft	320
B. Küchler: Aktion Yolo: fertige Teleskope	321
Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	
F. Egger: Astronomie in der Schweiz	302
F. Egger: Wie rotiert die Sonne in ihrem Innern?	302
Sonnensystem • Système Solaire	
J. Alean: Photographische und visuelle Beobachtungen sowie Zeitraffer-Filmaufnahmen der Sonne (Teil 1)	269
M. Griesser: Nachforschung zu Keplers Weihnachtsstern	274
Alean: Satellitenbeobachtung leicht gemacht	280
St. Berthet: Remarchera-t-on un jour sur la Lune?	310
Astrofotografie • Astrophotographie	
Tarnutzer: Das nebelartige Objekt im Kohlensack	277
Nufer: Sonnenuntergang am 22. Juni 1995 in Paphos (Zypern)	278
U. Straumann: Komet P/1995 S1 De Vico	278
Klaus: MIR, Fotografische Satellitenjagd	283
H. Jost-Hediger: Film versus CCD in der Amateurastronomie: Die Fotos	284
H. Lehmann: Imagerie CCD et transfert des images sur papier	308
H. Jost-Hediger: Komet C/1995 O1 (Hale Bopp) im Schützen	319
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato	
D. Späni: Protokoll der 51. Generalversammlung der SAG	296/34
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	296/34
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	298/36
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures	298/36
An- und Verkauf / Achat et vente	278
K. Oechslin: Monatssternkarten für rund 47°: Dezember-Januar	300
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	273
Buchbesprechungen • Bibliographie	324
Leserbriefe / Courrier des lecteurs	294

Titelbild/Couverture



Sonnenuntergang am 15. März 1993, Sternwarte Bülach, Aufnahme mit Newton 50/250cm auf Kodachrome 64 belichtet. Solche «Flugzeugdurchgänge» vor der Sonnenscheibe beobachten wir nur zu bestimmten Zeiten im Jahr. Der Schnittpunkt vom Anflugpfad der Flugzeuge mit der Ekliptik muss sich genau in derjenigen Höhe über dem Horizont befinden, auf der die atmosphärische Extinktion ein genügend abgeblendetes Sonnenbild verursacht. (J. Alean)

Coucher du Soleil le 15 mars 1993, Observatoire de Bülach, photo faite avec le Newton 50/250cm sur Kodachrome 64. De tels «passages d'avions» à travers le soleil ne sont observés qu'à certaines saisons. L'intersection du trajet de l'avion avec l'écliptique doit se situer exactement au niveau au-dessus de l'horizon où l'extinction atmosphérique atténuée suffamment le disque solaire. (J. Alean)

Meteorite

Urmaterie aus dem interplanetaren Raum

direkt vom spezialisierten Museum

Neufunde sowie klassische Fund- und Fall- Lokalitäten
 Kleinstufen – Museumsstücke

Verlangen Sie unsere kostenlose Angebotsliste!

Swiss Meteorite Laboratory

Postfach 126 CH-8750 Glarus
 Tél. 077/57 26 01 – Fax: 058/61 86 38

