

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 52 (1994)
Heft: 263

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

M. Janka: Urknall und Genesis	187
Al Nath: Atacama Fiction	188

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

Men J. Schmidt: Mond wird kartographiert	162
F. Egger: Besteht ein direkter Zusammenhang zwischen Polarlichtern und Sonneneruptionen?	185
F. Egger: Cherche-t-on des galaxies au mauvais endroit?	190
J. Guarinos: Le quark top, le modèle standard et l'Univers	195

Sonnensystem • Système Solaire

J. Alean: 25 Jahre Mondlandung	156
Sonnenfinsternis / Eclipse du Soleil - 10 mai 1994: M. de Marchi	164
Men J. Schmidt	164
J. Oberhaensli	165
A. Tacchini	166
G. Lenzen	166
F. Barblan: Planètes: épisode 2	168
F. Zuber: Une plaisanterie astronomique: la Lune en pseudostéréo	171
F. Egger: 18. Sonne-Tagung	185

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

50. Generalversammlung / 50 ^e assemblée générale - 7. Mai, Brig:	
H. Strübin: Jahresbericht des Präsidenten der SAG ..	173/29
P.-E. Müller: Jahresbericht des Zentralsekretärs	175/31
H. Bodmer: Bericht des Technischen Leiters	175/31
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	176/32
12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung in Luzern, 15./16. Okt. 1994	177/33
A. Tarnutzer: Die 50. Generalversammlung der SAG in Brig-Glis am 7. und 8. Mai 1994	182/38
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires	184/40
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten /	
Soleil, Lune et planètes intérieures	184/40

Instrumententechnik • Techniques instrumentales

Ch. Trefzger: Ein Testbericht zum Zeiss-Refraktor APQ 130/1000	191
W. Maeder: Astrofoto mit CCD-Kamera / Astrophotographie et caméras CCD	193
An- und Verkauf / Achat et vente	166
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen / Nombres de Wolf	194
Buchbesprechungen / Bibliographie	202

Titelbild/Couverture



Am 16. September 1978 ging der Vollmond während der Abenddämmerung bereits partiell verfinstert auf, hier über Einsiedeln und den Bergen des Wäggitals, Kanton Schwyz. Wenig später begann die totale Mondfinsternis. (Foto J. Alean)

Le 16 septembre 1978, la pleine lune se leva dans le crépuscule déjà partiellement éclipée. Ici, au-dessus d'Einsiedeln et des montagnes de la Wäggital, Schwyz. L'éclipse totale débuta peu après. (Photo: 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