

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **52 (1994)**

Heft 263

PDF erstellt am: **04.08.2024**

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

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	
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 Sonnenfleckenzahlen / 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 éclipse. 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