Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 263	52 (1994)

16.07.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

52. Jahrgang

52^e Année

Nr. 263 August 1994 No. 263 août 1994

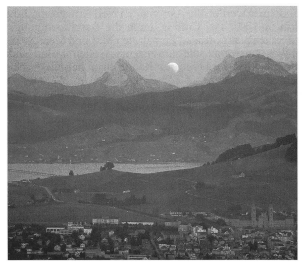


Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Seiten 153-204 Pages 153-204

	Inhaltsverzeichnis/Sommaire	
	M. Janka: Urknall und Genesis Al Nath: Atacama Fiction	187 188
Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques		
	Men J. Schmidt: Mond wird kartographiert	162 nen
	Polarlichtern und Sonneneruptionen?	185
	Cherche-t-on des galaxies au mauvais endroit? J. Guarinos: Le quark top, le modèle standard et	190
	l'Univers	195
	Sonnensystem • Système Solaire	
	J. Alean: 25 Jahre Mondlandung Sonnenfinsternis / Eclipse du Soleil - 10 mai 1994:	156
	M. de Marchi	164
	Men J. Schmidt	164
	J. Oberhaensli	165 166
	A. Tacchini	166
	F. Barblan: Planètes: épisode 2	168
	F. Zuber: Une plaisanterie astronomique: la Lune en	100
	pseudostéréo	171
	F. Egger: 18. Sonne-Tagung	185
	Mitteilungen/Bulletin/Comunicato	
	50. Generalversammlung/	
	50e assemblée générale -7. Mai, Brig: H. Strübin: Jahresbericht des Präsidenten der SAG	172/20
	PE. Muller: Jahresbericht des Zentralsekretärs	
	H. Bodmer: Bericht des Technischen Leiters	
	Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	176/32
	12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung	170752
	in Luzern,15./16. Okt.1994	177/33
	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 instrumentale	
	Ch. Trefzger: Ein Testbericht zum Zeiss-Refraktor A	
	130/1000	191
	W. Maeder: Astrofoto mit CCD-Kamera/	
	Astrophotographie et caméras CCD	193
ı	An- und Verkauf / Achat et vente	166
	H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen /	
	An- und Verkauf / Achat et vente	166 194 202

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 späterbegann die totale Mondfinsternis. (Foto J. Alean)

Le 16 septembre 1978, la pleine lune se leva dans le crépuscule déjà partiellement éclipsée. 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