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: 29.11.2025

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

52. Jahrgang

52^e Année

Nr. 263 August 1994 No. 263 août 1994

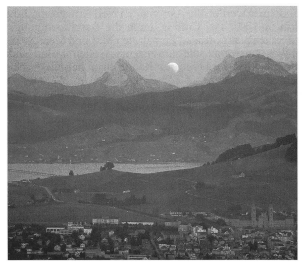


Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Seiten 153-204 Pages 153-204

	Inhaltsverzeichnis/Sommaire	
	M. Janka: Urknall und Genesis Al Nath: Atacama Fiction	187 188
I	Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques	S
	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