Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 52 (1994)

Heft: 264

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

Seiten 205-252

52^e Année

Nr. 264 Oktober 1994

No. 264 octobre 1994



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

Pages 205-252 Inhaltsverzeichnis/Sommaire K. Oechslin: Das Sternbild des Schlangenträgers

E. Moser: Urknall – ein fragwürdiger Begriff?

Frage eines Laien 231 Al Nath: Maoris, Rona, Maaui & Te Raa

Sonnensystem • Système Solaire

Men J. Schmidt: Gigantische Gaspilze und Löcher	
auf Jupiter	208
H. Jost-Hediger: Astrowerkstatt;	
Kometen-Crash auf Jupiter	212
Ch. Monstein: Radiobeobachtung Fragment (Q1)	
des Kometen Shoemaker-Levy 9 vom 20.07.1994	214
R. Nufer, Ch. Trefzger: Jupiter 22.7.1994	216
J.G. Bosch: Comètes et variables /	
Kometen und Veränderliche	216
H. Bodmer:	
Die Sonnenfleckentätigkeit im Jahre 1993	220
Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen /	
Nombres de Wolf	215
Sonnenfinsternis / Eclipse du Soleil – 10 mai 1994:	
M. Bissegger	222
A. Tanner	222
HR. H. Wernli: Weiteres zur «plaisanterie	

astronomique» und «pseudostéréo»

P. North: Les canaux de Mars: histoire d'un mythe ...

F. Egger: Clementine – aus?

A. von Rotz: 10. Sonnenbeobachtertagung vom

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

	/42
12. Schweizerische Amateur-Astronomie-Tagung	
in Luzern, 15./16. Okt. 1994	/43
H. Bodmer: Planetendiagramme /	
Diagrammes planétaires	/44
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten /	
Soleil, Lune et planètes intérieures	/44
Astrofotografie • Astrophotographie	
G. Klaus: M51 mit Supernova 1994 I	233

U. Straumann: Mc Naught-Russel 1993v et Takamizawa-Levy 1994f 246 H. Lehmann: L'amas de la Vierge 247

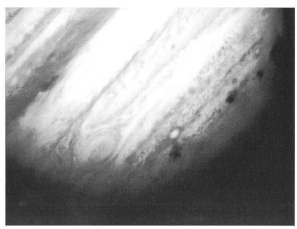
An- und Verkauf / Achat et vente 234 Buchbesprechungen/Bibliographie

Titelbild/Couverture

226

234

235



Weltraumteleskop Hubble (HST): Diese Aufnahme zeigt mehrere «Narben» der Einschläge in den Jupiterwolken. Die dunkle sternförmige Struktur stammt vom Einschlag «H». Es schliessen sich die Flecken für die Einschläge «N» (klein), «Q1» (markant), «Q2» und «R» und ganz nahe am Rand ist der «D»/«G»-Komplex. Die feinsten im Bild erkennbaren Details messen noch 200 Kilometer. Das Bild dokumentiert auf eindrückliche Weise, dass die Einschlagsspuren langlebiger waren als angenommen. Bild: HST Comet Team-NASA/Archiv Schmidt

Télescope Spatial Hubble (HST): Cette photo montre les nombreuses «blessures» des impacts dans l'atmosphère jovienne. La structure sombre en forme d'étoile est dûe à l'impact «H». Viennent ensuite les traces des impacts «N» (petite), «Q1» (prononcée) «D»/«G». La résolution de l'image est de 200 km. Cette photo montre bien que les traces des impacts ont mis plus longtemps à se dissiper que prévu.

Photo: ĤST Comet Team-NASA/Archive Schmidt

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