

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 53 (1995)
Heft: 267

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Instrumententechnik • Techniques instrumentales

| | |
|--|----|
| P. Wirz: Die Einheit der Zeit heisst Sekunde. Eine Sekunde ist... | 57 |
| A. Tarnutzer: Neues 40cm-Teleskop für die Luzerner Sternwarte | 64 |
| J. Alean: Visuelle Fernrohrbeobachtungen mit Anfängern | 69 |
| H.-R.H. Wernli: Vergrösserungen von CCD-Bildern | 91 |

Sonnensystem • Système solaire

| | |
|---|----|
| P.-E. Müller: On a vécu une Totale! | 65 |
| B. Schöni: Sonnenfinsternisreise 1994 | 67 |
| J. Meeus, F. Egger: Prochaines éclipses du Soleil / Nächste Sonnenfinsternisse | 68 |
| F. Barblan: Planètes, épisode 4, deuxième partie | 71 |
| N. Cramer: Voyage virtuel sur Mars | 83 |
| H. Herzog, H. Jost-Hediger: Kometen-Crash auf Jupiter und ein Brief aus Italien | 88 |
| P. Zimmermann: 1994 und der 47. Breitengrad in Schwanden (GL) | 96 |
| M. Oswalden: Eine Wochentagsformel für den Taschenrechner | 97 |
| Die totale Sonnenfinsternis vom 3. November 1994: | |
| M. Mutti: Eldorado, Argentinien | 74 |
| I. Glitsch: Ein Tag nach der Finsternis / Un jour après l'éclipse | 74 |

Astrofotografie • Astrophotographie

| | |
|-----------------|----|
| D. Cardoen: M17 | 66 |
| D. Cardoen: M16 | 94 |
| D. Cardoen: M33 | 95 |

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

| | |
|---|-------|
| 51. Generalversammlung der SAG in Burgdorf vom 6./7. Mai 1995 / 51 ^e assemblée générale de la SAS à Berthoud les 6 et 7 mai 1995: Programm / Programme | 75/5 |
| Traktanden / Ordre du jour | 76/6 |
| D. Späni: Protokoll der 18. Konferenz der Sektionsvertreter der SAG, 5. November 1994 | 76/6 |
| U. Stampfli: SAG-Rechnung 1994 | 77/7 |
| K. Niklaus: ORION-Rechnung 1994 | 77/7 |
| U. Stampfli: ORION-Fonds und SAG-Budget 1995/1996 | 78/8 |
| H. Bodmer: Sektionsvertreterversammlung 1994, Bericht des Technischen Leiters | 79/9 |
| H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenzahlen / Nombres de Wolf | 80/10 |
| F. Egger: L'observation du Soleil | 80/10 |
| Veranstaltungskalender / Calendrier des activités | 81/11 |
| H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires | 82/12 |
| H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures | 82/12 |
| An- und Verkauf / Achat et vente | 94 |
| Buchbesprechungen / Bibliographie | 98 |

Titelbild/Couverture



(couverture): Mars: vue en direction du nord-est en survolant Sinai Planum. En arrière plan, Valles Marineris débute (à gauche) avec Ius Chasma qui débouche sur Melas Chasma (à droite, hors image). Derrière Ius Chasma, on aperçoit encore la vallée tronquée de Titionium Chasma. En premier plan, à l'extrême gauche, est le cratère d'impact Oudemans (Image créée avec le logiciel VISTAPRO, voir article dans ce numéro, N. CRAMER).

(Titelbild): Mars: Blick gegen Nordosten, beim Überflug von Sinai Planum. Im Hintergrund, Beginn der Valles Marineris (links) mit Ius Chasma, die in Melas Chasma münden (rechts, ausserhalb des Bildes). Hinter Ius Chasma ist noch das abgeschnittene Tal Titionium Chasma zu erkennen. Im Vordergrund ganz links der Einschlagskrater Oudemans (Bild erzeugt mit dem Programm VISTAPRO, vgl. Beitrag von N. CRAMER in dieser Nummer).

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

