

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1984)**

Heft 202

PDF erstellt am: **01.03.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

| | |
|--|-----|
| Raumsonde Galileo erforscht Jupitersystem | 100 |
| ISO: un nouveau projet scientifique pour l'ESA | 102 |
| En bref | 103 |
| Wandel der Problemstellungen und Lösungsmethoden in der Himmelsmechanik während der letzten 400 Jahre | 104 |
| Neues aus der Forschung | |
| Countdown für den Flug zum Kometen Halley ist ange- laufen | 109 |
| Der Komet kommt / Le second rendez-vous du siècle ... | 110 |
| Hercules X-1 leuchtet wieder | 112 |
| Mitteilungen | |
| Sternkarte Schweiz – Unser Sternenhimmel im Sommer | 113 |
| Rapport annuel du secrétaire central 1984 | 115 |
| Der Beobachter | |
| Sonnenfleckenzahlen | 117 |
| La comète périodique Crommelin (1983n) | 117 |
| Mars in Opposition | 118 |
| Astrofotographie | |
| Astrofoto mit einfachen Mitteln / Astrofotographie avec des moyens simples | 119 |
| Partielle Sonnenfinsternis am 30. Mai in der Schweiz .. | 119 |
| Astro- und Instrumententechnik | |
| Ein einfacher Stereokomparator | 120 |
| Eine optoelektronische Nachführung für die Langzeit- fotografie | 121 |
| Fragen – Ideen – Kontakte | |
| Filme für die Astrofotografie | 127 |
| Computerfans sind angesprochen | 128 |
| Meteore und Meteoriten | |
| Meteore / Meteoriten | 129 |
| «Feuerball» vom 25. März 1984 | 129 |

Titelbild / Couverture



Herrn WERNER MAEDER gelang diese prächtige Aufnahme des Cirrus-Nebels im Sternbild Schwan. Das Foto wurde am 12.7.77 mit einer Schmittkamera 1,5/305 gewonnen. Als Film wurde der Kodak 103a-E benutzt. *(Bild: W. MAEDER)*