

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 202

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.

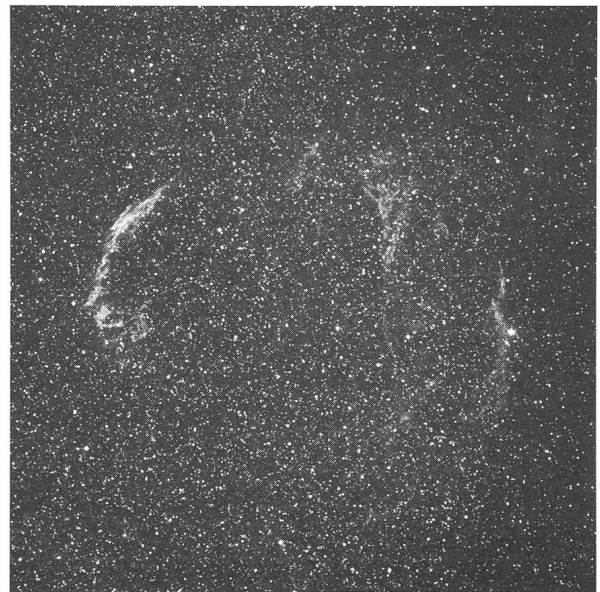
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<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	
Sonnenfleckenrelativzahlen	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)*