

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1983)**

Heft 195

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

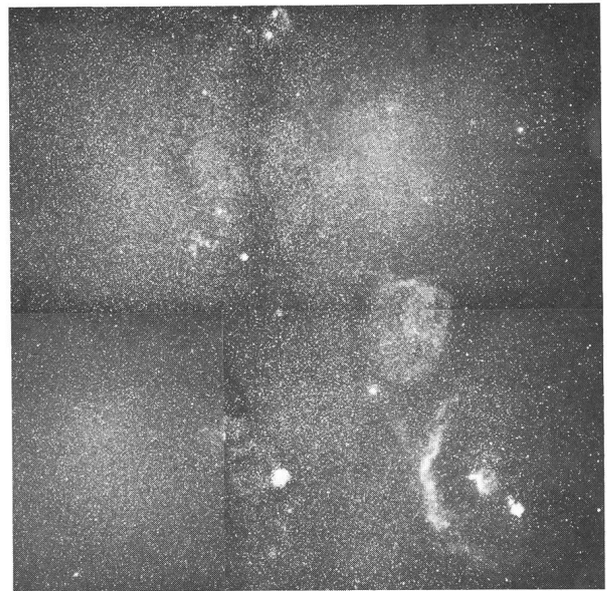
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. HINDRICHS: Kalenderastronomie der Steinzeit	40
P. WEBER: Elementare Himmelsmechanik mit dem programmierbaren Taschenrechner TI-59	47
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 2/83	
Einladung GV 1983	55/5
Astronomische Gesellschaft Oberwallis	61/11
Rückblick auf das Jahr 1982 AG Bern	61/11
Neues Kleinplanetarium in Luzern	62/12
Arbeitskreis Astronomie	62/12
Veranstaltungskalender · Calendrier des activités	62/12
Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
Quasar mit bisher grösster Rotverschiebung gefunden	63
Das Absorptionsvermögen der Sternmaterie, numerische Methoden und Sonnenmodelle	63
Ein Nebelchen um den Quasar 3C 273	63
Der Beobachter · L'observateur	
F. JETZER: Jupiter: Présentation 1982	64
Astrofotografie · Astrophotographie	
H. BLIKISDORF: Milchstrassenpanorama	67
Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale	
R. KOBELT: Der Bau einfacher und billiger Spiegelteleskope in einer Jugendgruppe	71
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
Quarz-Sternzeituhren für den Amateur	73
Montres astronomiques à cristaux de quartz pour amateurs	75
Buchbesprechung	76
Nachtrag zum Artikel «Der Verlauf der zentralen Sonnenfinsternis im Alpenraum für die Zeit von 1400 bis 2400 n. Chr.	77

Titelbild / Couverture



Ausschnitt aus dem Milchstrassenpanorama von Herrn HUGO BLIKISDORF (siehe Beitrag auf Seite 67).