

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1998)**

Heft 286

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

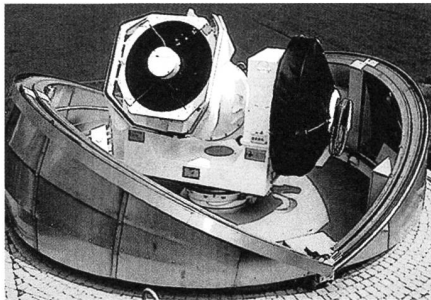
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

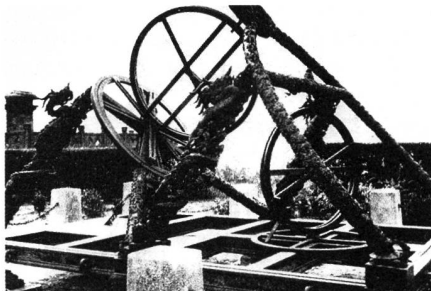
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

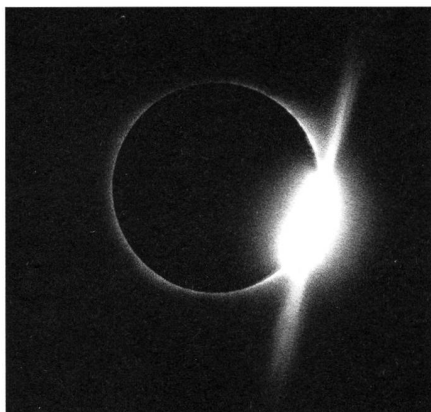
<http://www.e-periodica.ch>



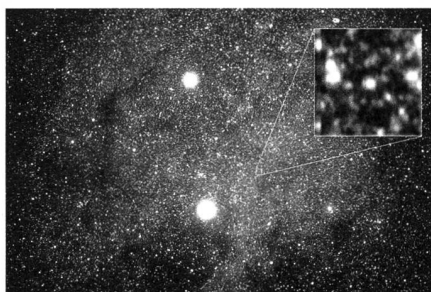
Bezugssysteme für Himmel und Erde - 4



The Chinese Calendar - 16



Die Sonnenfinsternis in Guadeloupe - 25



Proxima Centauri (Couv. ORION N° 285) - 31

Abonnemente / Abonnements

Zentralsekretariat SAG
 Secrétariat central SAS
SUE KERNEN, Gristenbühl 13,
 CH-9315 Neukirch (Egnach)
 Tel. 071/477 17 43

Grundlagen - Notions fondamentales	
<i>Bezugssysteme für Himmel und Erde</i> - PROF. DR. GERHARD BEUTLER	4
Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie	
<i>The Chinese Calendar and its operational rules</i> - BAOLIN LIU / F. RICHARD STEPHENSON	16
<i>«Erschrockliche Finsterniss»</i> - THOMAS BAER	32
Beobachtungen - Observations	
<i>L'éclipse totale de soleil du 26 février 1998 en Guadeloupe</i> - BRIGITTE EGGER	21
Photo: U. STRAUMANN	21
Photo: DR. GEORG LENZEN	22
Photo: OLIVIER STAIGER	22
<i>L'éclipse de Soleil du 26 février 1998 en Guadeloupe</i> - FRITZ et BRIGITTE EGGER	24
<i>Die Sonnenfinsternis vom 26. Februar 1998 in Guadeloupe</i> - EDUARD und LENI MOSER	25
<i>Denkwürdige karibische Finsternis</i> - MAX KORTHALS	27
<i>Messung der Lufttemperatur während der totalen Sonnenfinsternis am 26. Februar 1998 bei Sinamaica (Venezuela)</i> - ROBERT NUFER, PATRICK GFELLER	28
<i>L'éclipse totale de Soleil du 11 août 1999</i> - FRITZ EGGER	29
<i>Die totale Sonnenfinsternis vom 11. August 1999 in Europa:</i>	
<i>Eine Vorschau</i> - FRITZ EGGER	30
<i>Proxima Centauri sur la couverture d'ORION 285</i> - NOËL CRAMER	31
<i>Détail de la surface solaire</i> - ARMIN BEHREND	31
<i>Photographie CCD</i> - HUBERT LEHMANN	36
<i>Heller als Milliarden Sonnen...</i> - MARKUS GRIESSER	37
<i>Iridium satellite</i> - STEFANO SPOSETTI	38
Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel	
<i>Venus im «Goldenen Tor der Ekliptik»</i> - THOMAS BAER	35
<i>Eine Halbschatten-Mondfinsternis für die Statistik</i> - THOMAS BAER	36
Diversa - Divers	
<i>Les Potins d'Uranie: Cave media</i> - AL NATH	39
Weitere Rubriken - Autres rubriques	
<i>An- und Verkauf / Achat et vente</i>	29
<i>Buchbesprechungen / Bibliographies</i>	41
<i>Impressum Orion</i>	41
<i>Inserenten / Annonceurs</i>	41
Mitteilungen • Bulletin • Comunicato	
<i>SAG Jugend - Weekend 1998 Jurasternwarte Grenchenberg</i>	3,1
<i>Veranstaltungskalender / Calendrier des activités</i>	3,1
<i>Présentation du nouvel observatoire de la SAG</i> - GRÉGORY GIULIANI	3,2
<i>Observatoire de Saint-Luc: Programme provisoire</i> - BASTIEN CONFINO	3,2
<i>Swiss Wolf Numbers 1997</i> - MARCEL BISSEGER	3,3
<i>Auswertung des ORION-Fragebogens</i> - MAURICE NYFFELER	3,4

Titelbild / Photo couverture

Eclipse totale de Soleil (26.2.1998)

Flat Field Camera Lichtenknecker; ouverture: 190 mm; focale: 760 mm; film: Kodak VPS 160; pose: 1/2 s avec masque radial.

Photo: ADAGIO (PATRICK MARTINEZ, HÉLÈNE RAYNAUD, HERBERT COURIOL); Toulouse.

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 287 - 5.6.1998 • N° 288 - 7.8.1998