

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 285

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

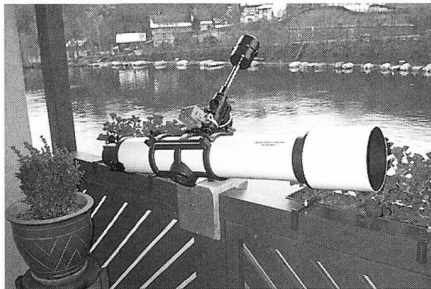
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

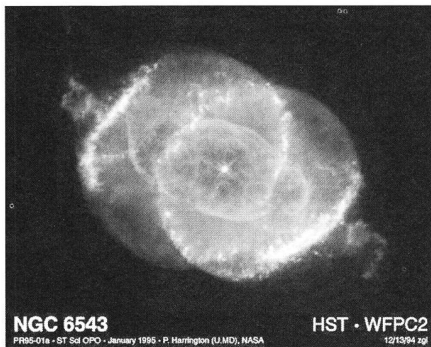
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

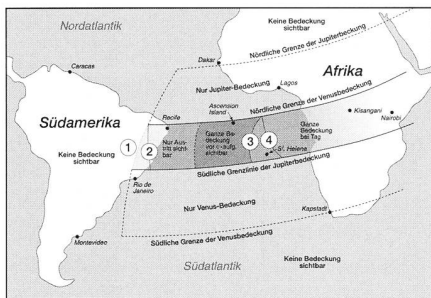
<http://www.e-periodica.ch>



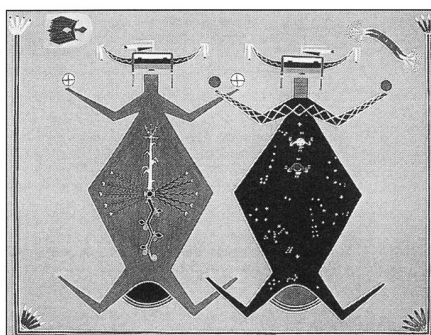
Astronomie auf dem Balkon - 4



Katzenauge im Drachen - 16



Doppelte Planetenbedeckung - 21



Les potins d'Uranie: Indiens d'Amérique - 26

Abonnemente / Abonnements

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

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

- Astronomie auf dem Balkon** - JÜRGEN ALEAN 4
Päzises Aufstellen der Teleskope und Kontrolle der Rechtwinkligkeit der Achsen - JULIO DIEGUEZ 6

Grundlagen - Notions fondamentales

- Les étoiles** (5^e partie) - FABIO BARBLAN 9

Neues aus der Forschung - Nouvelles scientifiques

- Hubble sieht einen alleinstehenden Neutronenstern** - HUGO JOST-HEDIGER 13
Riesige Eruption auf Io - HUGO JOST-HEDIGER 14
Stromboli - Oktober 1997 - NICOLAS BAIN 14
Der ungewöhnliche Schweif von Hale-Bopp - HUGO JOST-HEDIGER 15

Deep-Sky Corner

- Katzenauge im Drachen** - BERND NIES 16

Beobachtungen - Observations

- Astrowerkstatt: SAG-Projekt Mond** - HUGO JOST-HEDIGER 19

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

- Zunehmender Sichelmond bedeckt Aldebaran** - THOMAS BAER 20
Doppelte Planetenbedeckung - THOMAS BAER 21
Venus und Jupiter strahlen am Morgenhimmel - THOMAS BAER 22

Diversa - Divers

- Aucun progrès en un siècle?** - ANDRÉ HECK 23
Les Potins d'Uranie
Indiens d'Amérique - AL NATH 26
Mercur au télescope - AL NATH 27
The Griffith Observatory - AL NATH 29
Le septième ciel - AL NATH 29

Weitere Rubriken - Autres rubriques

- An- und Verkauf / Achat et vente** 25
Buchbesprechungen - Bibliographies 30
Impressum ORION 33
Inserenten - Annonceurs 33

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

- Generalversammlung 1998 in Vevey - Assemblée générale 1998 à Vevey** 2,1
SAG-Rechnung 1997 2,2
SAG-Budget 1998/1999 2,3
Protokoll der 21. Konferenz der Sektionsvertreter der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft 2,5
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 2,6
Astro-Amateur-Tagung 1998 (AAT '98) 2,7
Fritz Zwicky - 100 Jahre - FRITZ EGGER 2,8
Swiss Wolf Numbers 1997 - MARCEL BISSEGER 2,8

Titelbild / Photo couverture

Les étoiles α et β Centauri (resp. droite et gauche). Pose de 10 min. sur dia Fuji 800 ASA, téléobjectif 135 mm, f:1.8, Pentax A*.

L'augmentation de la densité stellaire vers le haut montre la présence d'au moins deux couches de nuages absorbants en avant plan. La numérisation permet de mettre en évidence des détails difficilement perceptibles sur la dia originale. (PHOTO: NOËL CRAMER)

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel

N° 286 - 4.4.1998 • N° 287 - 5.6.1998