

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 56 (1998)  
**Heft:** 285

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

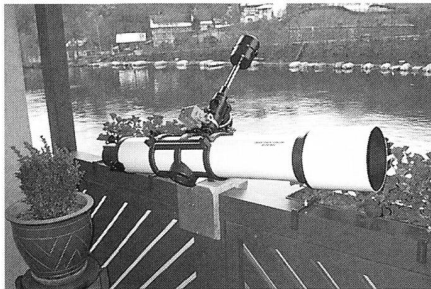
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

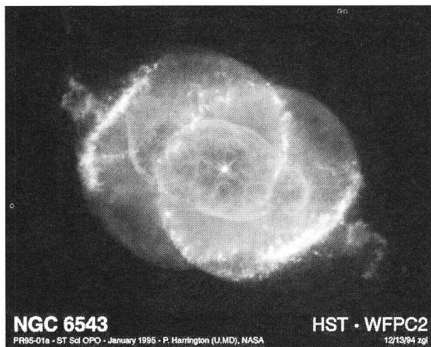
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.04.2026

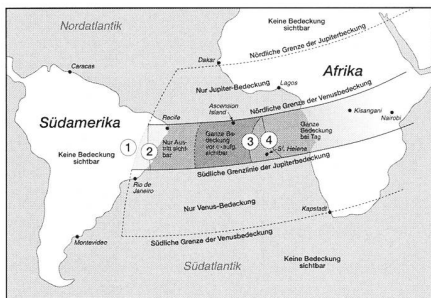
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



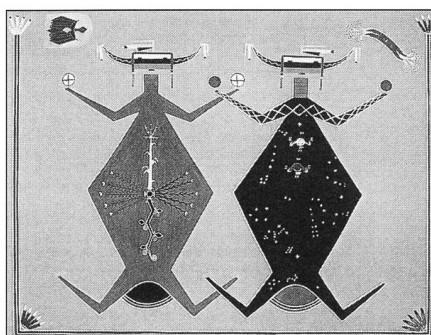
Astronomie auf dem Balkon - 4



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<sup>e</sup> 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  
*Mercuré 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  $\alpha$  et  $\beta$  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