

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 54 (1996)  
**Heft:** 276

## 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:** 18.04.2026

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

## Inhaltsverzeichnis/Sommaire

### Sonnensystem • Système solaire

M. Griesser: Neptun, der errechnete Planet .....	205
I. Glitsch: Die Formen der Sonnenfleckengruppen ...	211
T. Baer: Partielle Sonnenfinsternis am 12. Oktober 1996 über ganz Mitteleuropa .....	214
J. de Lignie: Erfahrungen mit den Pentax SDHF-Refraktoren .....	217
Barblan: Planètes (épisode 8): Neptune et Pluton .....	227
A. Behrend: Comètes dans la Voie Lactée .....	237
H. Jost-Hediger: Astrowerkstatt: SAG-Projekt Hale-Bopp .....	238
Griesser: Komet «Hale-Bopp» ist auf Kurs .....	239
T.K. Friedli: Sonnenbeobachter in Erwartung des 23. Aktivitätszyklus .....	240
R. Roggero: L'occultazione di Venere da parte della Luna del 12 luglio 1996 .....	242
Dragesco: Occultation de Vénus du 12 juillet 1996 ..	243
A. Walker: Mondfinsternis vom 3./4. April .....	244

### Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

H. Jost-Hediger: Hubble-Astronomen den entschleiern Krebsnebel .....	232
---	-----

### Instrumententechnik • Techniques instrumentales

Ch. Monstein: Nachweis des Supernoväüberrestes «Taurus A» im Radiofrequenzbereich bei 435MHz mit Amateurmitteln .....	234
H.G. Ziegler: Spiegelschleifen ist wieder in! .....	236

### Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

P. Zimmermann: Assemblée générale de l'IUAA à Lucerne Generalversammlung der IUAA in Luzern .....	223/25
P.-E. Müller: Le compte à rebours continue .....	224/26
Ph. Heck: <a href="http://WWW.ezinfo.ethz.ch/astro/astro.html">http://WWW.ezinfo.ethz.ch/astro/astro.html</a> .....	224/26
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités .....	225/27
H. Bodmer: Planetendiagramme / Diagrammes planétaires .....	226/28
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures .....	226/28

An- und Verkauf / Achat et vente .....	209
--	-----

Buchbesprechungen / Bibliographie .....	246
---	-----

## Titelbild/Couverture



Ein spektakulärer Sonnenuntergang konnte am 10. Mai 1994 von Marokko aus beobachtet werden. Kurz nach Ende einer ringförmigen Sonnenfinsternis verschwand die Sonnensichel am Horizont. (Aufnahmedaten: Teleobjektiv 800mm, 4/100 sec., Blende 22 (ohne Schutzfilter) auf Kodachrom 64. (Foto THOMAS BAER)

Observation d'un spectaculaire coucher de Soleil depuis le sud du Maroc, le 10 mai 1994. Le croissant du Soleil encore partiellement éclipsé se prépare à disparaître sous l'horizon peu après une éclipse annulaire. (Téléobjectif 800mm, 4/100 sec., diaphragme 22 (sans filtre neutre) avec Kodachrome 64. (Photo THOMAS BAER)

## Materialzentrale SAG

**SAG-Rabatt-Katalog «SATURN» mit Marken-Teleskopen, Zubehör und dem gesamten Selbstbau-Programm gegen Fr. 3.80 in Briefmarken:**

*Astro-Programm von BAADER-PLANETARIUM:*  
 Refraktoren von Astro-Physics, CCD-Kameras ST4X ST5, ST6, ST7, ST8, exklusives Angebot an Videos u. Dia-Serien für Sternwarten, Schulen und Private usw.  
 (in unseren Preisen sind MWST, Zoll und Transportkosten aus dem Ausland inbegriffen!)

*Selbstbau- und Zubehör-Marken-Programm URANUS:*  
 Parabolspiegel (Ø 6" bis 14"), Helioskop, Fangspiegel- u. -zellen, Hauptspiegelzellen, Deklinations- u. Stundenkreise, SPECTROS-Okulare usw.

Unsere Renner: Selbstbau-Fernrohr «Saturn» netto Fr. 228.–  
 Spiegelschleifgarnituren für Ø von 10 bis 30 cm  
 (auch für Anfänger!)

**Profitieren Sie vom SAG-Barzahlungs-Rabatt (7%).**

**Schweizerische Astronomische Materialzentrale SAM.**  
 Postfach 715, CH-8212 Neuhausen a/Rhf, Tel 053/22 38 69

