

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **44 (1986)**

Heft 215

PDF erstellt am: **20.10.2021**

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

Nouvelles scientifiques · Neues aus der Forschung

- F. RUFENER: Evolution de l'extinction atmosphérique à La Silla 108
 Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures 113

Meteore/Meteoriten · Météores/Météorites

- D. MCCOLL und D. HEINLEIN: Die Geheimnisse der australischen Tektite 114

Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole

- H. BLATTER: Geometrische Bestimmung der scheinbaren Bahn eines Doppelsternes aus 5 relativen Positionen 117

Astro- und Instrumententechnik · Technique astronomique et instrumentale

- G. KLAUS: L'Observatoire de Puimichel, Eine neue Gäste-Sternwarte in Südfrankreich 119
 B. NICOLET: Les sondes cométaires et leurs premiers résultats 121

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

- R. ROGGERO: Relazione del presidente centrale della Società Astronomica Svizzera (SAS) in occasione della 42a Assemblée Generale di Locarno, il 24 e 25 maggio 1986 123/13
 E. LAAGER: Sonnige Generalversammlung 1986 in Locarno 125/15
 E. LAAGER: Astronomische Gesellschaft Bern 126/16
 Veranstaltungskalender · Calendrier des activités 126/16

Astrofotografie · Astrophotographie

- T. MÜLLER: P/Halley 128
 M. GRIESSER: Halley in Australien 129

Der Beobachter · L'observateur

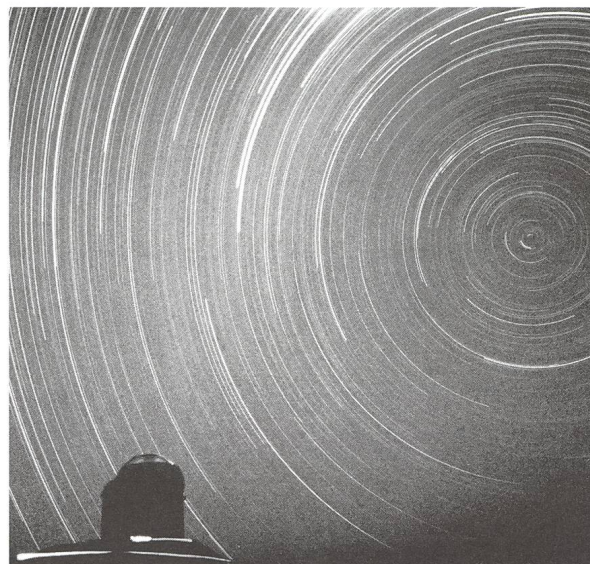
- H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen 130
 H. U. KELLER: Ein früher Vorbote des Sonnenfleckenzyklus Nr. 22 130
 D. NIECHOY: Venusprogramm 131
 S. CORTESI: Jupiter: Présentations 1984 - 1985 132
 E. LAAGER: Sonnenuhren verstehen und zeichnen 134

Fragen / Ideen / Kontakte · Questions / Tuyaux / Contacts

- E. LAAGER: Die Standorte der astronomischen Beobachtungsinstrumente in der Schweiz 136
 E. LAAGER: Les emplacements des instruments astronomiques d'observation en Suisse 136
 E. LAAGER: Sternwarten in der Schweiz 137
 E. LAAGER: Bezugsquelle für Riesenfeldstecher 137
 A. JOST: Die Privatsternwarte von A. JOST in Rümlang/ZH 137
 E. LAAGER: Tirion-Himmelsatlas und Sternkatalog 2000.0 nun vollständig! 138
 F. SCHWOB: Die ägyptische Sphinx 139
 E. LAAGER: Azimutale Montierungen aus Liquidations-Beständen der Armee günstig zu verkaufen 139
 E. LAAGER: A vendre: Montures azimutales bon marché du stock de liquidation de l'armée 141

- Buchbesprechungen 141
 An- und Verkauf / Achat et vente 142

Titelbild / Couverture



European Southern Observatory (ESO)

3.6-m- Teleskop mit Südpol. Die hellen Spuren sind α , β Centauri und Crux.

Télescope de 3.6 m avec pôle sud. Les traces les plus claires sont α , β du Centaure et la Croix du Sud.

Photo réalisée par Noël Cramer à l'ESO, La Silla, Chili.