

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 44 (1986)
Heft: 215

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: 20.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Assemblea 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. GRIESSE: Halley in Australien	129

Der Beobachter · L'observateur

H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenzahlen	130
H. U. KELLER: Ein früher Vorbote des Sonnenfleckencyklus Nr. 22	130
D. NIECHOY: Venusprogramm	131
S. CORTESI: Jupiter: Präsentations 1984 - 1985	132
E. LAAGER: Sonnenuhren verstehen und zeichen	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.