

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 49 (1991)
Heft: 245

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

A. Zenkert: Er suchte die Sterne – und blieb auf der Erde (Teil 2)	136
C. Nitschelm: Pourquoi la nuit est-elle noire?	138
M.R. Nunes: 164 Jahre Tätigkeit in Forschung und Ausbildung	165

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

Men J. Schmidt: Rosat – Das weltweit begehrteste Observatorium	143
J.N. Bahcall (Übersetzung W. Lotmar): Ein Jahrzehnt astronomischer Entdeckungen	148
N. Cramer: Vision du ciel profond	153

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

3. Starparty 1991/3 ^e Starparty 1991 (P. Kocher, P. Stüssi)	149/19
ORION – Zirkular (M. Kohl)	150/20
Planetendiagramme/Diagrammes planétaires (H. Bodmer)	149/19
Sonne, Mond und innere Planeten/ Soleil, Lune et planètes intérieures	151/21
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités	151/21
Omega Centauri (NGC 5139) (G. Klaus)	152/22

Der Beobachter • L'observateur

Th. K. Friedli: 7. Sonnenbeobachtertagung in Carona .	154
F. Egger: Rencontre des observateurs du soleil	154
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenzahlen Nombre de Wolf	154
H. Bodmer: Die Sonnenfleckentätigkeit im Jahre 1990	155
F. Dorst: Sonnenring am Schwanenfluss	156

Astrofotografie • Astrophotographie

G. Klaus: Freuden und Leiden eines Hobby-Astronomen	159
A. Behrend: NGC 891	162
H. R. Frei: Cygni Gebiet	163
G. Klaus: IC 2944 (Lambda Centauri)	164

Buchbesprechungen • Bibliographies	167
---	-----

An- und Verkauf/Achat et vente	153
---	-----

Titelbild/Couverture



Die ringförmige Sonnenfinsternis vom 16. Januar 1991
 Eclipse annulaire du Soleil du 16 janvier 1991

Photo: Friedhelm Dorst.

Feriensternwarte CALINA CARONA



Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

Newton-Teleskop ø30 cm
 Schmidt-Kamera ø30 cm
 Sonnen-Teleskop

Den Gästen stehen eine Anzahl Einzel- und Doppelzimmer mit Küchenanteil zur Verfügung. Daten der Einführungs-Astrofotokurse und Kolloquium werden frühzeitig bekanntgegeben. Technischer Leiter: Hr. E. Greuter, Herisau.

Neuer Besitzer: **Gemeinde Carona**
 Anmeldungen: **Feriensternwarte Calina**
 Auskunft: **Postfach 8, 6914 Carona**