

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1991)**

Heft 245

PDF erstellt am: **31.08.2024**

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

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
---	-----

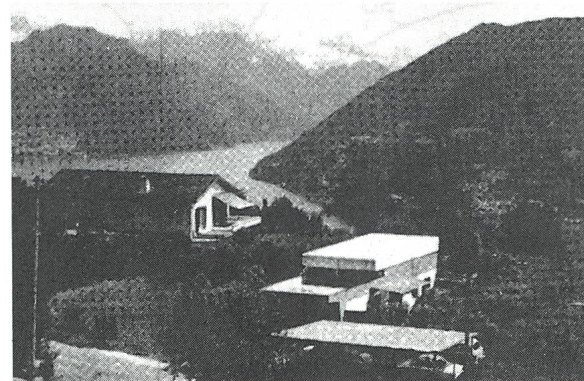
Titelbild/Couverture



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**