Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 245	49 (1991)

31.08.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

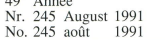
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

49. Jahrgang 49^e Année

Seiten 133-168

Pages



133-168



Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

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 165 und Ausbildung Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques Men J. Schmidt: Rosat - Das weltweit begehrteste Observatorium 143 J.N. Bahcall (Übersetzung W. Lotmar): Ein Jahrzehnt 148 astronomischer Entdeckungen N. Cramer: Vision du ciel profond 153 Mitteilungen/Bulletin/Comunicato 3. Starparty 1991/3^e Starparty 1991 Planetendiagramme/Diagrammes planétaires 149/19 Sonne, Mond und innere Planeten/ 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 Sonnenfleckenrelativzahlen 154 Nombre de Wolf H. Bodmer: Die Sonnenfleckentätigkeit im Jahre 1990 155 F. Dorst: Sonnenring am Schwanenfluss 156 Astrofotografie · Astrophotographie G. Klaus: Freuden und Leiden eines Hobby-159 Astronomen 162 A. Behrend: NGC 891 H. R. Frei: Cygni Gebiet 163 G. Klaus: IC 2944 (Lambda Centauri) 164 Buchbesprechungen • Bibliographies 167

An- und Verkauf/Achat et vente

Titelbild/Couverture



Die ringförmige Sonnenfinsterniss 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

153

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

Neuer Besitzer:
Anmeldungen:
Auskunft:

Gemeinde Carona
Feriensternwarte Calina
Postfach 8, 6914 Carona