Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 247	49 (1991)

18.04.2024

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

Nr. 247 Dezember 1991 No. 247 décembre 1991



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

Seiten 217-268 Pages 217-268

Inhaltsverzeichnis/Sommaire		
C. Nitschelm: Pourquoi la nuit est-elle noire? (III) W. Lüthi: Der Stern von Bethlehem W. Rehnelt: Zu gedenken an Mario Bornhauser	230 235 238	
Instrumententechnik • Techniques instrumentales		
H. G. Ziegler: Zentrieren, Justieren, Kollimieren (Teil 2.)	220	
Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques		
P. Bochsler: Einige neuere Ergebnisse zur Entstehung des Sonnensystems	224 228	
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato		
A. von Rotz: Protokoll der 47. Generalversammlung der SAG vom 15. Juni 1991 in Chur	0/34 5/39 1/35 3/37 3/37 4/38	
Astronomie und Schule • Astronomie et Ecole		
Ch. Fischer: 2. Internationale Astronomiewoche Arosa	247 262	
Sonnensystem • Système solaire		
H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen Nombre de Wolf	250	
vom 11. Juli 1991	251	
de soleil du 11 juillet 1991 P. Stettler : Die SAG-Reise zur Sonnenfinsternis	252	
in Mexico	257261264	
Buchbesprechungen • Bibliographies	264	
An- und Verkauf/Achat et vente	250 251	

Titelbild/Couverture



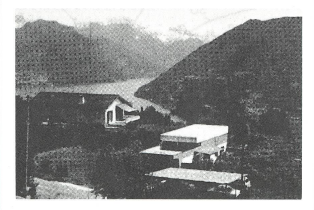
Sonnenuntergang Während der partiellen Phase, rund 20 Minuten nach dem 3. Kontakt.

Aufnahmeort: Formoso do Araguaia, bei der Ilha do Bananal, rund 500 km nördlich von Brasilia, Brasilien

Aufnahme von Prof. Fernando António Pires Vieira, Rio de Janeiro.

Coucher de Soleil pendant la phase partielle, une vingtaine de minutes après le 3^c contact.

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-Astrophotokurse und Kolloquium werden frühzeitig bekanntgegeben. Technischer Leiter: Hr. E. Greuter, Herisau.

Neuer Besitzer: Anmeldungen: Auskunft:

Gemeinde Carona Feriensternwarte Calina Postfach 8, 6914 Carona