

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 247

PDF erstellt am: **25.10.2021**

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.

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

C. Nitschelm: Pourquoi la nuit est-elle noire? (III)	230
W. Lüthi: Der Stern von Bethlehem	235
W. Rehnelt: Zu gedenken an Mario Bornhauser	238

Instrumententechnik • Techniques instrumentales

H. G. Ziegler: Zentrieren, Justieren, Kollimieren (Teil 2.)	220
--	-----

Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques

P. Bochslers: Einige neuere Ergebnisse zur Entstehung des Sonnensystems	224
N. Cramer: Eclaircissement d'un trou noir	228

Mitteilungen/Bulletin/Comunicato

A. von Rotz: Protokoll der 47. Generalversammlung der SAG vom 15. Juni 1991 in Chur	239/33
A. Behrend: Voie lactée dans la constellation de la licorne	240/34
Sachregister / Table des matières 1991	241/35
Zentralvorstand der SAG / Comité de la SAS	243/37
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	243/37
Sektionen der SAG / Sections de la SAS	244/38
H. Bodmer: Planetendiagramme Diagrammes planétaires	246/40
H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten/ Soleil, Lune et planètes intérieures	246/40

Astronomie und Schule • Astronomie et Ecole

Ch. Fischer: 2. Internationale Astronomiewoche Arosa	247
U. Hugentobler: Bern Fest 800	262

Sonnensystem • Système solaire

H. Bodmer: Zürcher Sonnenfleckenzahlen Nombre de Wolf	250
B. Schöni: Reise nach Mexico zur Sonnenfinsternis vom 11. Juli 1991	251
C. Nitschelm, B. Nicolet, C. Nicolet: L'éclipse totale de soleil du 11 juillet 1991	252
P. Stettler: Die SAG-Reise zur Sonnenfinsternis in Mexico	257
A. Tarnutzer: Klimatische Verhältnisse während der Sonnenfinsternis vom 11. Juli 1991	261
F. Egger: Sonne immer noch aktiv	264

Buchbesprechungen • Bibliographies

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 Antônio Pires Vieira, Rio de Janeiro.

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

Feriensternwarte CALINA CARONA



Calina verfügt über folgende Beobachtungsinstrumente:

Newton-Teleskop \varnothing 30 cm
 Schmidt-Kamera \varnothing 30 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: **Gemeinde Carona**
 Anmeldungen: **Feriensternwarte Calina**
 Auskunft: **Postfach 8, 6914 Carona**