

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 245

PDF erstellt am: **29.07.2021**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://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 <sup>e</sup> Starparty 1991 (P. Kocher, P. Stüssi) .....   | 149/19 |
| ORION – Zirkular (M. Kohl) .....   | 150/20 |
| Planetendiagramme/Diagrammes planétaires (H. Bodmer) .....                     | 149/19 |
| 150/20   |        |
| Sonne, Mond und innere Planeten/<br>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<br>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-<br>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  $\varnothing 30$  cm  
Schmidt-Kamera  $\varnothing 30$  cm  
Sonnen-Teleskop

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

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