

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1984)**

Heft 203

PDF erstellt am: **27.07.2024**

### **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.

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

Astrologie – Wissenschaft oder Aberglaube . . . . .	136
Wandel der Problemstellungen und Lösungsmethoden in der Himmelsmechanik während der letzten 400 Jahre . . . . .	139
Berechnung von Kartenkoordinaten . . . . .	142
Fernrohre in der Schweiz: Auswertung . . . . .	143
Télescopes en Suisse: Evaluation . . . . .	143
Sonnenwarte mit Zeiss-15-cm-Coudé-Refraktor an der Phänomena in Zürich . . . . .	146
<b>Mitteilungen</b>	
Schweizerische Astronomische Gesellschaft	
Jahresbericht des Präsidenten der SAG . . . . .	147
Jahresbericht des Zentralsekretärs 1984 . . . . .	149
Beschlussprotokoll . . . . .	151
Fondation Robert A. Naef – Inauguration de l'observatoire . . . . .	152
Stiftung Robert A. Naef – Einweihung der Sternwarte . . . . .	152
Observatoires de Suisse: Liste dans le «Sternenhimmel 1985» . . . . .	153
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités . . . . .	154
<b>Neues aus der Forschung</b>	
Deutscher Satellit injiziert die Magnetosphäre . . . . .	157
<b>Der Beobachter</b>	
L'éclipse partielle de soleil du 30 mai 1984 . . . . .	158
Die partielle Sonnenfinsternis vom 30. Mai 1984 . . . . .	158
Sonnenfleckenrelativzahlen des S.I.D.C. . . . .	158
<b>Astro- und Instrumententechnik</b>	
Pour un observatoire de vacances en Valais: construction de deux chambres de Schmidt . . . . .	159
<b>Astronomie und Schule</b>	
Sonnenuhrenmodelle auf dem Riesenglobus . . . . .	161
<b>Astrofotografie</b>	
Sternbildfotografie mit dem neuen 1000 ASA Diafilm . . . . .	163
<b>Fragen/Ideen/Kontakte</b>	
Regel für die Hundstage . . . . .	164
Gestirne nie im Osten? . . . . .	164

## Titelbild / Couverture



Das Kreuz des Südens – eines der bekanntesten Sternbilder der südlichen Hemisphäre, Aufnahme von Dr. HELMUT KAISER, Allschwil. Belichtung 22 Sekunden auf 3 M 1000 ASA Dia-Film am 7.4.84, 22.28 Uhr Ortszeit. Dieses Bild soll alle Ferienreisende nach der südlichen Halbkugel ermuntern, ähnliche Bilder des uns unbekanntem Teils des Sternenhimmels aufzunehmen. Wie dieses Bild zeigt, benötigt man keinerlei Spezial-Ausrüstung, um den Sternenhimmel im Süden aufzunehmen. Es sei an dieser Stelle auf den Bericht von Dr. HELMUT KAISER auf Seite 163 in dieser Nummer hingewiesen.

Die Redaktion.