

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 203

PDF erstellt am: **05.03.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

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
Mitteilungen	
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
Neues aus der Forschung	
Deutscher Satellit injiziert die Magnetosphäre	157
Der Beobachter	
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
Astro- und Instrumententechnik	
Pour un observatoire de vacances en Valais: construction de deux chambres de Schmidt	159
Astronomie und Schule	
Sonnenuhrenmodelle auf dem Riesenglobus	161
Astrofotografie	
Sternbildfotografie mit dem neuen 1000 ASA Diafilm	163
Fragen/Ideen/Kontakte	
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 unbekanntes 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.