

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 42 (1984)
Heft: 203

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 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.