

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **46 (1988)**

Heft 227

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

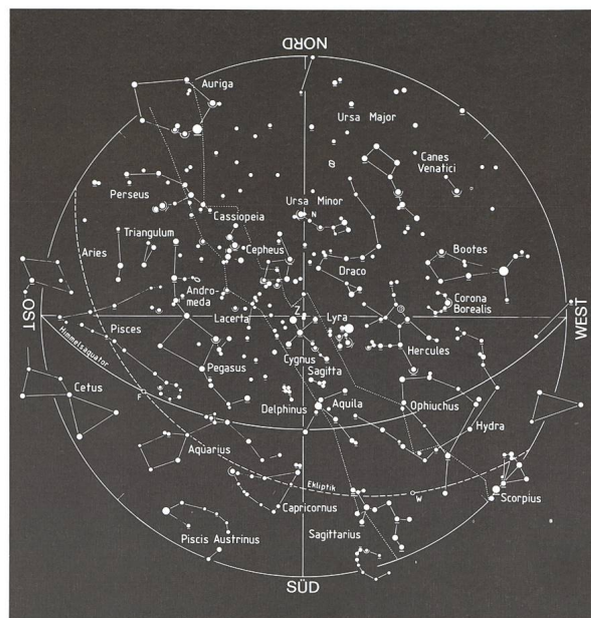
Haftungsausschluss

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

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
M. SCHMIDT: Hipparcos - Europäischer Satellit soll Sterne vermessen	140
M. SCHMIDT: Hipparcos - un satellite européen doit mesurer les étoiles	142
Sonne, Mond und innere Planeten · Soleil, Lune et planètes intérieures	
A. MAURER: J. H. Mädlers Lösung des Olberschen Paradoxons	144
Der Beobachter · L'observateur	
X. WILLI: Haben die Sonnenflecken einen Einfluss auf das Wetter auf der Erde?	147
H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenzahlen	150
A. MÜLLER: Komet Liller 1988a	150
Astrophotographie · Astrofotografie	
M. SCHÜRER: Photographische Astrometrie (II. Teil)	151
H. BLIKSDORF: Über das Hypersensibilisieren von TP 2415 und dessen Verhalten danach	154
H. BLIKSDORF: L'hypersensibilisation du TP 2415	163
Mitteilungen/Bulletin/Comunicato	
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	155/77
Observatoire d'Ependes / Sternwarte Ependes	155/77
Schweizerischer Tag der Astronomie	156/18
Journée Suisse de l'Astronomie	158/20
Giornata svizzera dell'astronomia	160/22
«A la Belle Etoile» / «Unter freiem Himmel»	
W. EISENHUT: Der Kampf zwischen Kosmos und Chaos - Versuch einer einheitlichen Deutung der antiken Sternbilder	166
Astronomie et Ecole · Astronomie und Schule	
M. DUMONT: La mesure des distances (2 ^e partie)	171
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
L. MANSER: Beobachtungen von Mondhalos	177
D. KOWALNIK: Kometenbeobachter gesucht	177
An- und Verkauf / Achat et vente	177
Bibliographie	177

Titelbild/Couverture



Sternkarte für Mitte September, 23 Uhr MESZ
 für den 1. Schweizerischen Tag der Astronomie.
 Siehe dazu auch Seite 156/18

Ciel le 17 septembre à 23 h
 pour la 1^{ère} journée suisse de l'astronomie.
 Voir également page 158/20.

Il nostro cielo a metà settembre alle 23 h
 per la 1^a giornata svizzera dell'astronomia il 17 settembre 1988.
 Vedesi anche pagina 160/22.