

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 227

PDF erstellt am: **26.10.2021**

### **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.

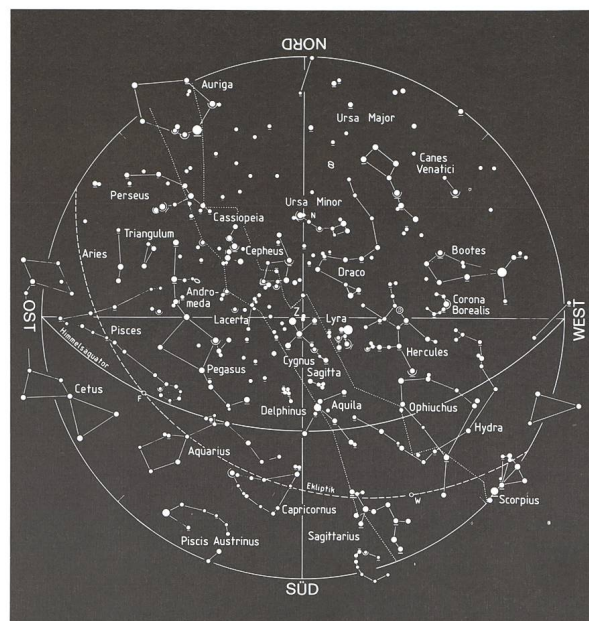
### **Haftungsausschluss**

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.

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

<b>Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques</b>	
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
<b>Der Beobachter · L'observateur</b>	
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
<b>Astrofotografie · Astrofotografie</b>	
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
<b>Mitteilungen/Bulletin/Comunicato</b>	
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
<b>Astronomie et Ecole · Astronomie und Schule</b>	
M. DUMONT: La mesure des distances (2 <sup>e</sup> partie) .....	171
<b>Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts</b>	
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<sup>ère</sup> journée suisse de l'astronomie.  
 Voir également page 158/20.

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