

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 46 (1988)  
**Heft:** 227

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

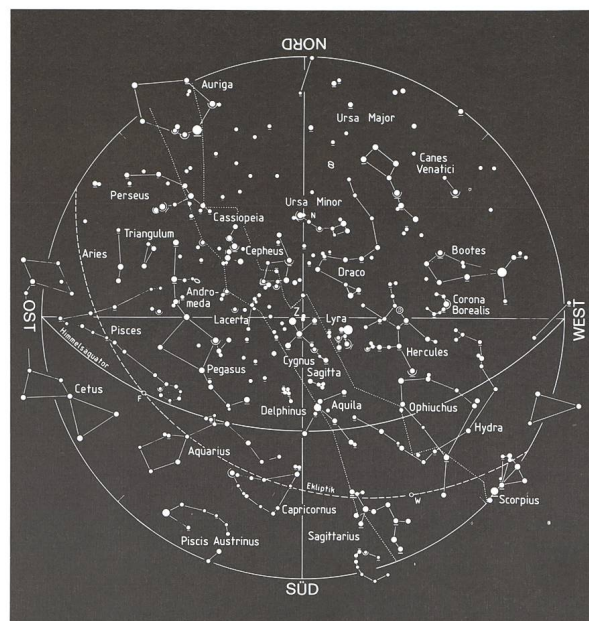
**Download PDF:** 05.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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. Mädler's 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.