

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. 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.](#)

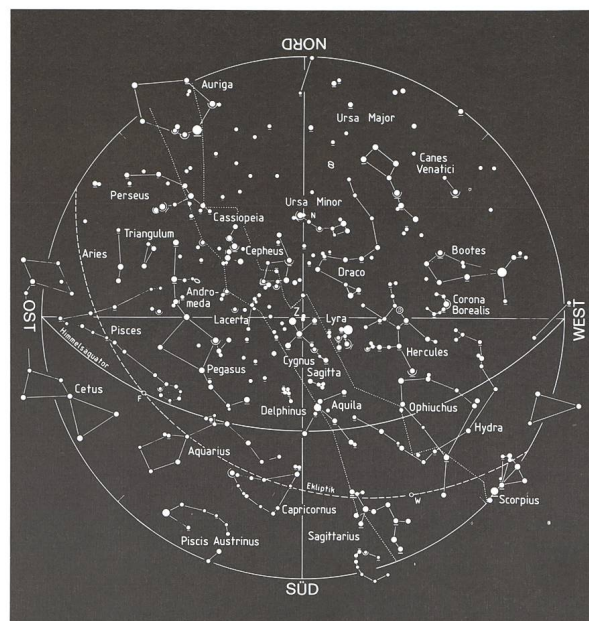
Download PDF: 02.02.2025

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

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.