

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 42 (1984)
Heft: 200

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.](#)

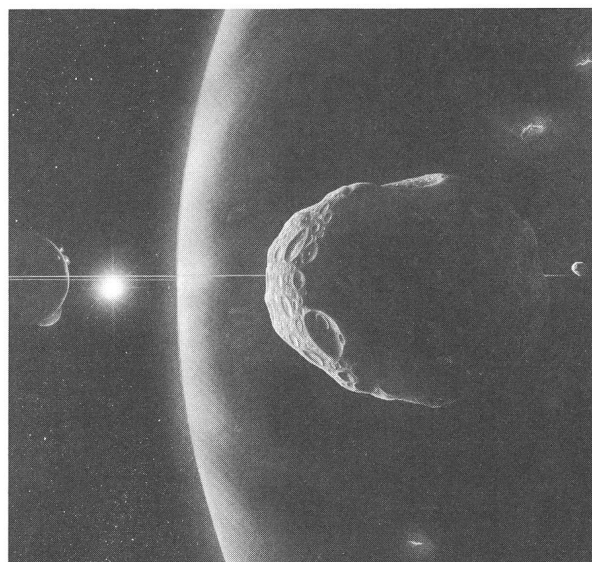
Download PDF: 08.11.2024

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire

W. LÜTHI: ORION 200	4
A. BENZ: Zukunft der Astronomie	6
N. CRAMER: Classification photométrique des étoiles de type B dans le système de Genève	10
Space Art	14
Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
B. BINGGELI: Virgo und die Zwerge	16
Der Beobachter · L'observateur	
W. LÜTHI: Planetenbeobachtung im Zeitalter der Raumfahrt	21
Astrofotografie · Astrophotographie	
W. MAEDER: Nouveaux procédés pour le développe- ment des astrofilms	25
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 1/84	
Zum Rücktritt des ORION-Redaktors	25/1
ORION-Redaktion	26/2
Rédaction ORION	26/2
Astro-Weekend für Jugendliche auf dem Grenchen- berg	27/3
Löwe	28/4
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités	28/4
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
M. MARTI: Wie funktioniert die astronomische Uhr am Zytglogge in Bern?	30
Astronomie und Schule · Astronomie et école	
H. KAISER: Astronomie im Chemie-Unterricht am Bei- spiel der Spektralanalyse	36
Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale	
H. G. ZIEGLER: Die Taukappe	43
Meteore/Meteoriten · Météores/Météorites	
W. LÜTHI: Der Meteorstein von Walkringen	48

Titelbild / Couverture



Amalthea

Jupiter mit seinem Mond Amalthea. Im Hintergrund der Mond Io mit drei Vulkanen. Auf Jupiters Nachtseite sind gewaltige Blitze sichtbar. Etwas höher als der Jupiter-Ring schwebt ein weiterer kleinerer Mond. Zwischen Io und Jupiter erscheint die weit entfernte Sonne.

Bild von Stefan Blaser aus Rufenacht, Gouache, 1983