

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **42 (1984)**

Heft 200

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

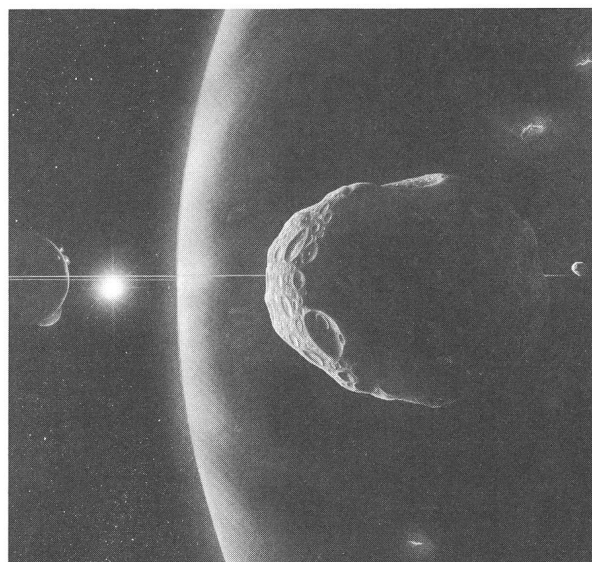
Haftungsausschluss

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

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