

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 225

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

### Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

|  |    |
|--|----|
| N. CRAMER: Supernova 1987a: Observation d'échos lumineux ..... | 49 |
| K. STÄDELI: Supernova 1987a: Lichtechos beobachtet .....       | 49 |
| M. J. SCHMIDT: Schweizer Experiment fliegt zum Mars .....      | 50 |

### Der Beobachter · L'observateur

|  |    |
|--|----|
| E. und H. FREYDANK: Bericht zur Marsopposition 1986 .....                    | 53 |
| Sonne, Mond und innere Planeten / Soleil, Lune et planètes intérieures ..... | 56 |
| W. MEYER: Einladung zur 7. Planetentagung .....                              | 57 |
| J. DRAGESCO: Jupiter .....   | 57 |
| D. NIECHOY: Internationale Venusbeobachtung .....                            | 57 |
| D. NIECHOY: Interessantes von der Venus-Morgensichtbarkeit 1986/1987 .....   | 58 |
| H. U. KELLER: Der Sonnenfleckenzyklus Nr. 21 .....                           | 72 |
| H. BODMER: Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen .....                          | 73 |
| H. KERN: Nova Vulpeculae 1987 .....  | 74 |
| AL NATH: Le geos .....   | 74 |
| J.-D. CRAMER-DEMIERRE: Le transit de Vénus .....                             | 60 |

### Mitteilungen / Bulletin / Comunicato

|  |       |
|--|-------|
| Assemblée générale de la SAS-Genève 28/29 mai 1988 ..... | 67/9  |
| Generalversammlung der SAG-Genf 28./29. Mai 1988 .....   | 67/9  |
| Ordre du jour de l'AG du 28 mai 1988 .....               | 67/9  |
| Traktanden der GV vom 28. Mai 1988 .....                 | 67/9  |
| Bilanz und Erfolgsrechnung SAG .....                     | 68/10 |
| ORION - Rechnung .....                                   | 69/11 |
| Bilanz und Erfolgsrechnung ORION - Fonds .....           | 70/12 |
| Budgetvergleich 87, Budget 88/89 .....                   | 70/12 |
| Veranstaltungskalender / Calendrier des activités .....  | 70/12 |
| K. KAILA: Komet P/Borrelly 1987p .....                   | 71    |

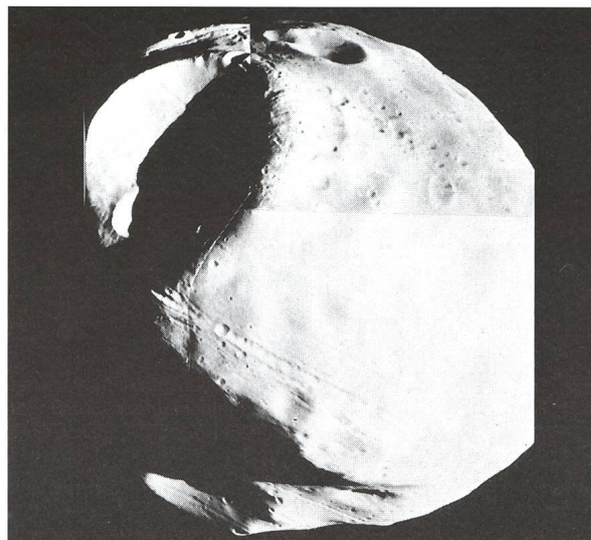
### Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

|  |    |
|--|----|
| W. F. SCHERLE: Meine Mini-Sternwarte .....               | 76 |
| A. TROMP: «Sterne im Computer» auf dem Comodore 64 ..... | 77 |
| G. KLAUS: Nachführung bei Kometenaufnahmen .....         | 78 |
| E. LAAGER: Freitag, der Dreizehnte - wie häufig? .....   | 79 |

### Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole

|   |    |
|---|----|
| H. BODMER: Astronomische Berechnungen mit Taschenrechner und Computer .....   | 81 |
| B. NICOLET: Week-end de formation au Louvain (NE) .....   | 81 |
| M. SCHÜRER: Photographische Astrometrie .....   | 82 |
| H.-R. HITZ, H. SCHILT, W. KNAUS, H. JÄGER: Archäo-Astronomische Betrachtungen zur Fundstätte Glozel in Frankreich ..... | 85 |
| H.-R. HITZ, H. SCHILT, W. KNAUS, H. JÄGER: Il y a de l'archéo-astronomie au site préhistorique de Glozel .....          | 85 |
| Buchbesprechung · Bibliographie .....   | 90 |
| An- und Verkauf .....   | 90 |

## Titelbild / Couverture



Der Marsmond **Phobos** aufgenommen von der amerikanischen Raumsonde Viking 1. Er ist nur etwa 25 Kilometer gross und soll im kommenden Jahr das Ziel einer russischen Mission mit dem gleichen Namen sein.

**Phobos** - un des deux satellites de la planète Mars - photographié le 19 octobre 1978 par le Viking Orbiter 1 n'a qu'un faible diamètre de quelque 25 km et sera la destination de deux sondes soviétiques dont les départs sont prévus pour le mois de juillet prochain.

Bild: JPL / ARCHIV SCHIMDT

