

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Band:** 13 (1968)  
**Heft:** 106

## 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>**

## Mitteilung an die Mondbeobachter

Von der Universität in Arizona, USA, bekommen wir folgenden Hinweis für die Interessenten am internationalen Mondbeobachtungs-Programm: Nach Angaben von W. CHAPMAN sind zu den angegebenen Zeiten die folgenden im Detail erwähnten Gebiete des Mondes von speziellem Interesse und zu den angegebenen Zeiten möglichst dauernd unter Beobachtung zu halten, wobei die Aufmerksamkeit speziell auf eventuell auftretende Veränderungen, Gasausbrüche usw. zu richten ist:

Juni 1.-5. Mare Crisium, Messier-Pickering, Littrow, Posidonius, Godin-Hyginus N Gebiet, Theaetatus

Juni 6.-9. und } Plato, Copernicus, Kepler, Aristarchus  
Juli 4.-8.

Die Gezeitenkräfte werden vom 7. bis 9. Juli fast identisch sein wie am 27. Juni 1950, wo besondere Erscheinungen bei Herodot und Aristarch beobachtet werden konnten; für das Mare Crisium werden ähnliche Umstände realisiert sein wie am 3. März 1878, wo ebenfalls Gezeiteneffekte spezielle Lichtphänomene hervorriefen.

*Mond im 1. Viertel:* 4. Juni 05.47 MEZ und 3. Juli 13.42 MEZ  
*Vollmond:* 10. Juni 21.24 MEZ und 10. Juli 04.18 MEZ

P. JAKOBER

## Servizio veloce d'informazioni astronomiche della SAS

Il sottoscritto procura a tutti coloro che lo desiderano delle circolari che annunciano le nuove scoperte astronomiche (soprattutto comete e nuove) e suggerisce le coordinate per le osservazioni. Queste circolari formano un complemento del periodico ORION. Gli abbonati di lingua italiana riceveranno l'edizione francese che sarà disponibile fra breve.

Le spese per 20 circolari consecutive ammontano a Fr. 5.- (estero Fr. 8.-). Una polizza di versamento sarà acclusa al primo invio.

Iscrizioni a

K. LOCHER  
Hofweg 8, 8620 Wetzikon

## Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

|  |    |
|--|----|
| SERGIO CORTESI:  |    |
| Jupiter: Présentation 1966-1967 .....                                  | 57 |
| W. ALT:  |    |
| Genaue Justierung parallaktischer Montierungen «ohne» Nacharbeit ..... | 62 |
| RUDOLF BRANDT:   |    |
| In memoriam Cuno Hoffmeister - 2. 2. 1892-2. 1. 1968 .....             | 64 |
| JEAN THURNHEER:  |    |
| Bilan de dix ans de satellites artificiels (suite) .....               | 67 |
| NIKLAUS HASLER-GLOOR:  |    |
| Graphische Zeittafel des Himmels Juli bis Dezember 1968 .....          | 70 |
| ERNST REUSSER:   |    |
| Erfahrungen mit dem Bau einer Maksutow-Kamera                          | 72 |
| <i>Kleine Anzeigen</i> .....   | 73 |
| ROBERT A. NAEF:  |    |
| Grosse Annäherung des Planetoiden (1566) Icarus an die Erde .....      | 74 |

|  |    |
|--|----|
| ERWIN J. TH. WIEDEMANN:  |    |
| Optik für Astro-Amateure .....   | 75 |
| ROBERT GERMANN:  |    |
| War das Maximum später eingetroffen? o Ceti, Mira, 1967 .....  | 79 |
| KURT LOCHER:   |    |
| Röntgenstrahlung aus Messier 87 .....  | 79 |
| KURT LOCHER:   |    |
| Sonderbare räumliche Verteilung der Quasars ....   | 79 |
| HELMUT MÜLLER, NIKLAUS HASLER-GLOOR:   |    |
| Bibliographie .....  | 80 |
| NIKLAUS HASLER-GLOOR:  |    |
| Komet Tago-Honda-Yamamoto (1968a) .....  | 81 |
| NIKLAUS HASLER-GLOOR:  |    |
| Nova Vulpeculae 1968 .....   | 81 |
| KURT LOCHER:   |    |
| Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungsveränderlichen .....  | 81 |
| <i>Aus der SAS und den angeschlossenen Gesellschaften   Nouvelles de la SAS et des sociétés affiliées:</i>                     |    |
| FRITZ EGGER: Semaine d'études astronomiques ....   | 82 |
| Die Materialzentrale der SAS teilt mit: .....  | 82 |
| FRITZ EGGER: Internationale Zusammenarbeit der Amateur-Astronomen   Collaboration internationale des astronomes amateurs ..... | 82 |
| KURT LOCHER: Service prompt d'informations astronomiques de la SAS .....   | 82 |
| <i>Bitte</i> .....   | 82 |
| <i>ORION-Stiftung   Fondation ORION</i> .....  | 83 |
| P. JAKOBER:  |    |
| Mitteilung an die Mondbeobachter .....   | 84 |
| KURT LOCHER:   |    |
| Servizio veloce d'informazioni astronomiche della SAS .....  | 84 |

## Empfohlene Bezugsquellen

*Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 106*

|   |
|---|
| ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstr. 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere  |
| BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8000 München 21: Planetarien.  |
| FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomie-wochen im ganzen Jahr   |
| GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit:Klebstoff  |
| IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhain, Traunreut/Obb.  |
| KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge                               |
| MATERIALZENTRALE der *Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft*, FREDY DEOLA, Engestrasse 24, 8212 Neuhausen a. Rhf.: Selbstbaumaterial für den Astro-Amateur. |
| OMEGA, Louis Brandt et Frère S.A., 2500 Biel: Chronometer.  |
| POLYOPTIC AG, Solothurnerstrasse 4, 4002 Basel: Grosshandlung und Fabrikation optischer Waren.  |
| E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-Typen                                      |
| BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 6-12, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.                             |
| GROSSE STRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel)         |
| DER STERNENHIMMEL 1968 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).  |
| UNI-DRUCK, Novotny & Söllner, D-8 München 13, Amalienstrasse 85: Astronomische Bücher.  |
| VEB CARL ZEISS, Jena, vertreten durch UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre.  |