

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band: 41 (1983)
Heft: 197

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.](#)

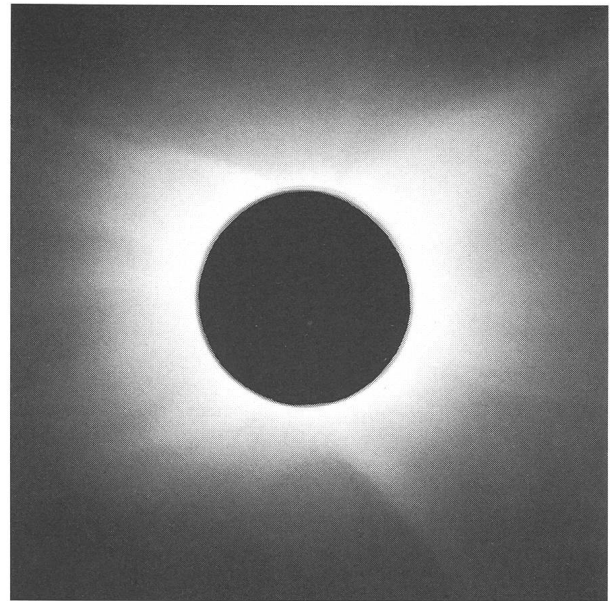
Download PDF: 08.11.2024

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

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

H. HINDRICHS: Überraschende Methoden und Kalenderzahlen	116
P. WIRZ: Berechnung geographischer Koordinaten ...	120
Die 6 grössten optischen Teleskope mit azimutalen Montierungen	121
Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques	
ALHA 81005, Meteorit vom Mond?	122
Der Beobachter · L'observateur	
E. LAAGER: Ein Komet in grosser Nähe der Erde: Komet IRAS-Araki-Alcock, 1983d	123
H. HILBRECHT: Die Entwicklung von Lichtbrücken ...	133
Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 4/83	
Jahresbericht des Präsidenten anlässlich der GV in Aarau	129
Veranstaltungskalender/Calendrier des activités	132/20
Technischer Leiter der SAG gesucht	136
Sonne, Mond und innere Planeten	136
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts	
Gradnetz für Jupiter	137
Titelbild von ORION 193	137
Auch der Amateur kann «microfiches» lesen	138
La bourse aux programmes	140
18 Himmels-W's gegen die Astrologie	140
Astronomie und Schule · Astronomie et école	
F. SCHOCH: Die Keplerschen Gesetze für die Mittelschule nach der «Holzhammermethode»	142
Buchbesprechungen	145

Titelbild / Couverture



Totale Sonnenfinsternis vom 11. Juni 1983 auf der Insel Java

Die Aufnahme der Sonnenkorona wurde anlässlich der SAG-Sonnenfinsternisreise nach Indonesien durch WALTER STAUB, Burgdorf, gemacht.

Aufnahmedaten:

Objektiv: $f = 1200 \text{ mm}$, $\varnothing 60 \text{ mm}$

Film: Ilford HP 5

Belichtungszeit: 1 Sekunde

In der nächsten Ausgabe werden wir mit einem Reisebericht und weiteren Aufnahmen der Sonnenkorona näher auf die SAG-Sonnenfinsternisreise eingehen.