

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **41 (1983)**

Heft 196

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

H. KAISER: Ein Besuch beim grössten Meteoriten der Welt	84
D. SCHWARZENBACH: La forme de l'analemme	86
La météorite de Wethersfield	87

Neues aus der Forschung · Nouvelles scientifiques

Sternentwicklung in Kugelhaufen und das Alter des Universums	88
Eigenschaften von Begleitern von Galaxien	88
Die Hubble-Konstante und das Alter des Universums	89
Meteorit vom Mond?	89

Der Beobachter · L'observateur

CHR. MONSTEIN: Primäre Auswertung der solaren Radiomessungen, gezeigt anhand des Riesenbursts vom 3.6.82	90
Halbjahresbericht der Sonnengruppe SAG	94
R. UNTERSTEIN: Sonnenflecken-Aktivität von 1977 bis 1982 – die Suche nach kurzzeitigen Perioden mit den Methoden der Fourier-Analyse	99

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 3/83

Bericht über die 39. Generalversammlung der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft am 14. und 15. Mai 1983 in Aarau	95/13
La Société Astronomique de Genève fête ses 60 ans ..	96/14
Personelles	96/14
Naissance d'un observatoire	97/15
Geburtsstunde der Robert A. Naef-Sternwarte	98/16

Astronomie und Schule · Astronomie et école

F. SCHOCH und W. WINIGER: Eine gläserne Himmelskugel oder ein himmlischer Rechenschieber	101
--	-----

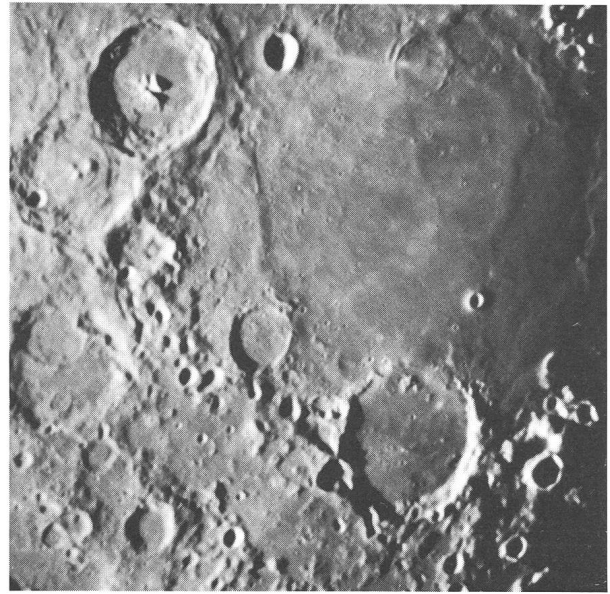
Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

Veränderung des Sirius-Untergangsortes	103
Die Programm-Börse	104
Apodisation zur Verbesserung des Sternbildes	105
Astronomie in Varaždin – Jugoslawien	105
Die 12 grössten Radioteleskope	106

Astro- und Instrumententechnik · Technique instrumentale

H. B. SCHUMACHER: Privat-Sternwarte in Rothenburg	108
Buchbesprechungen	109
Sonne, Mond und innere Planeten	110

Titelbild / Couverture



Die Aufnahme von J. DRAGESCO aus Cotonou (Benin) zeigt das «Mare Nectaris» und entstand am 16.11.1981 mit einem Celestron 14.

Die dunkle Fläche des Mare Nectaris mit der lavabedeckten Wallebene Fracastorius im Süden des Mare ist die auffallendste Formation in diesem Teil des Mondes.

Der grosse Krater oben links, Theophilus, mit einem Durchmesser von 100 km zählt zu den schönsten Formationen auf dem Mond. Der Wallkamm ragt 1200 m über die ihn umgebende Landschaft empor. Das Zentralgebirge erreicht Höhen von 2000 m.