

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **40 (1982)**

Heft 192

PDF erstellt am: **13.05.2024**

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. HINDRICH: Der grosse Tragstein des «Table des Marchands» 146
A. S. IBARRA: Astronomie im Norden Mexikos 152

Der Beobachter · L'observateur

- R. GERMANN: RZ Ophiuchi, Visuelle Beobachtungen 1978 – 1982 153
Veränderlichenbeobachtung in der Schweiz 154
Arbeitskreis Langperiodische Bedeckungssterne – Wir stellen uns vor 155
Halbjahresbericht der Sonnengruppe SAG 1982 156

Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 5/82

- Jahresbericht des Zentralsekretärs 1982 – Rapport annuel du secrétaire central 1982 157/15
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 158/16
1983: Astro-Weekend für Jugendliche 159/17
9. Schweizerische Amateur-Astro-Tagung 1982 160/18

Astrofotografie · Astrophotographie

- H. HAFFTER: Die Tiefkühlkamera (Cold Camera) ... 161

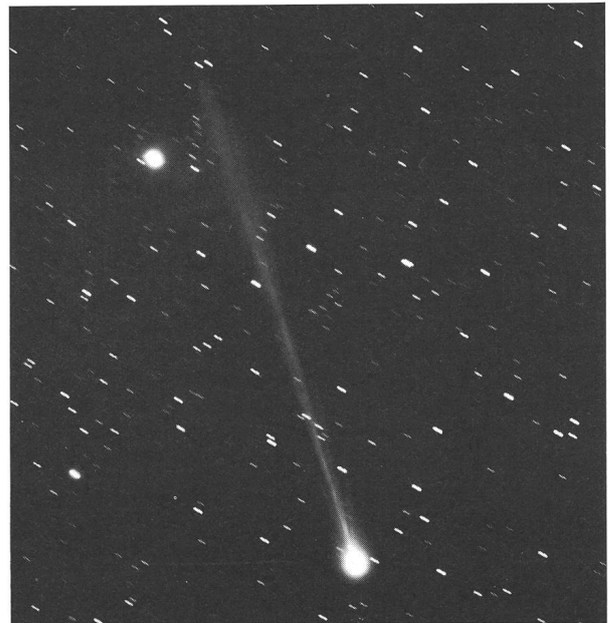
Astronomie und Schule · Astronomie et école

- H. KAISER: Einführung in die Astronomie an Mittelschulen II 163

Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts

- Gegenwärtige Länge der vier Jahreszeiten 167
Sonne, Mond und innere Planeten 168
Quarz-Sternzeituhr für den Amateur 169
Buchbesprechungen 169

Titelbild / Couverture



Komet Austin 1982 g

Komet Austin 1982 g wurde am 18. Juni 1982 im Sternbild Horologium entdeckt. Den kleinsten Abstand zur Erde (0.32 AE) erreichte der Komet am 10. August, den zur Sonne (0.65 AE) am 24. August 1982 (siehe auch ORION-Zirkular 270 vom 6. August 1982 von K. LOCHER*).

Die Titelaufnahme machte G. KLAUS am 21. August 1982 in der Sternwarte Grenchenberg.

Aufnahmedaten:

RA 11h 45m, Dekl. + 43° 26', Aufnahmezeit 20.30 – 20.50 WZ, Schmidtkamera 300/400/1000 mm, Film TP 2415, Vergrößerung 1° = 96 mm

* Das ORION-Zirkular kann bei KURT MÄRKLI, Fabrikstrasse 10, 3414 Oberburg, abonniert werden.