

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 40 (1982)  
**Heft:** 192

## 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:** 15.03.2025

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

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire

H. HINDRICHS: 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
--	-----

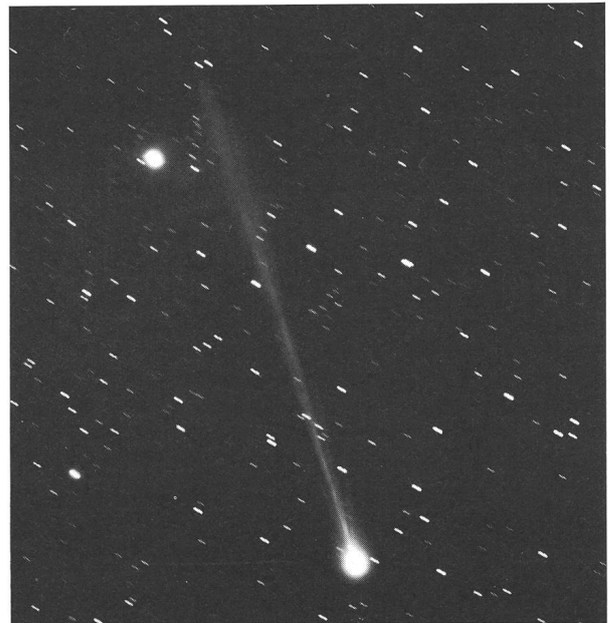
### Astronomie und Schule · Astronomie et école

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.