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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 05.12.2025

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

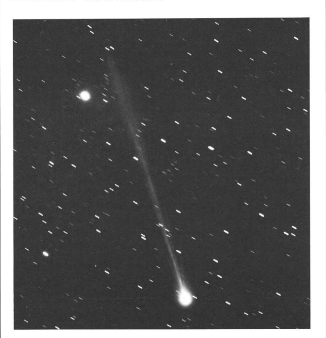
40. Jahrgang 40° année Nr. 192, Oktober 1982 No. 192, octobre 1982



Seiten 143–174 pages 143–174 Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Bulletin de la Société Astronomique de Suisse

# Inhaltsverzeichnis/Sommaire H. HINDRICHS: Der grosse Tragstein des «Table des 146 A. S. IBARRA: Astronomie im Norden Mexikos . . . . . . 152 Der Beobachter · L'observateur R. GERMANN: RZ Ophiuchi, Visuelle Beobachtungen 153 Veränderlichenbeobachtung in der Schweiz ...... 154 Arbeitskreis Langperiodische Bedeckungssterne - Wir 155 stellen uns vor ..... Halbiahresbericht der Sonnengruppe SAG 1982 . . . . . 156 Mitteilungen / Bulletin / Comunicato 5/82 Jahresbericht des Zentralsekretärs 1982 - Rapport an-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 ecole H. KAISER: Einführung in die Astronomie an Mittelschulen II ..... 163 Fragen/Ideen/Kontakte · Questions/Tuyaux/Contacts 167 Gegenwärtige Länge der vier Jahreszeiten ..... Sonne, Mond und innere Planeten ..... 168 169 Quarz-Sternzeituhr für den Amateur ..... 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 Titelbildaufnahme 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  $1^\circ = 96$  mm

\* Das ORION-Zirkular kann bei Kurt Märki, Fabrikstrasse 10, 3414 Oberburg, abonniert werden.