Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 50 (1992)

**Heft:** 251

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:** 10.12.2025

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

50. Jahrgang

50<sup>e</sup> Année

Nr. 251 August 1992 No. 251 Août 1992



Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Revue de la Société Astronomique de Suisse

Seiten 137-184 Pages 137-184

#### Inhaltsverzeichnis/Sommaire Neues aus der Forschung • Nouvelles scientifiques H. P. Povel: Polarisiertes Licht in der Astronomie ....... 140 Al Nath: L'observatoire astronomique au futur ...... 147 Instrumententechnik • Techniques instrumentales 152 H. G. Ziegler: Aktion Yolo ..... H. G. Ziegler: "Neues aus TM" ..... Mitteilungen/Bulletin/Comunicato H. Strübin: Jahresbericht des Präsidenten der SAG ..... 157/17 M. Cramer: Aufruf an alle Besitzer von Sternwarten ..... 159/19 H. Strübin: Arnold von Rotz, Ehrenmitglied der SAG .. 160/20 H. Strübin: Dr. Mario Howald-Haller, H. Müller: Reise nach Heidelberg ...... 161/21 A. Tarnutzer: Observatoire Ependes/ H. Bodmer: Sonne, Mond und innere Planeten/ H. Bodmer: Planetendiagramme/ Astronomie und Schule · Astronomie et Ecole J. Alean: Woher kommen die Besucher, wie war das Wetter? ..... 165 P. Wirz: Das Alphorn zeigt, wie's sein muss!..... 167 Sonnensystem • Système solaire H. U. Keller: Sonnenfleckenzyklus Nr. 22, Ende der Maximumsphase ..... 168 H. Bodmer: Die Sonnenfleckentätigkeit im Jahre 1991 170 J. G. Bosch: Comètes et variables ..... 172 F. Egger: Sonnenbeobachtertagung/ Rencontre des observateurs du soleil ..... 173 Astrofotografie • Astrophotographie A. Tarnutzer: Der "Katzenpfoten"-Nebel NGC 6334 La Nébuleuse "Patte de Chat" NGC 6334 ..... 175 G. Klaus: NGC 6939 und 6946 ..... 177 P. Wirz: Sternzeit?-Einfache Sache!..... J. Dragesco: Photo à haute résolution de la Lune ......... 177 Buchbesprechungen • Bibliographies ...... 180 155 An- und Verkauf/Achat et vente ..... Zürcher Sonnenfleckenrelativzahlen/Nombres de Wolf

# Titelbild/Couverture



Kugelsternhaufen M 13 und in einer der Bildecken die Galaxie NGC 6207 im Herkules. Aufnahme mit dem 50cm-Teleskop der Sternwarte Bülach, 2.5 Meter Brennweite, 16 Minuten auf hypersensibilisierten Konika 1600 Negativfilm.

Aufnahme J. Alean, Bülach

Amas globulaire M 13 avec, dans un coin de l'image la galaxie NGC 6207 dans la constellation d'Hercule. Photo prise avec le télescope de 50 cm de l'observatoire de Bülach; distance focale: 2,5 m. Pose de 16 minutes sur film négatif Konika 1600 hypersensibilisé.

Photo J. Alean, Bülach