

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

**Band:** 28 (1976)

**Artikel:** Astronomie heute und morgen

**Autor:** Rohr, Hans

### **Titelseiten**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584994>

### **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:** 08.02.2026

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

# Astronomie heute und morgen

Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
Nr. 28/1976

von Hans Rohr



M 13 im Sternbild «Herkules». Kugelsternhaufen ausserhalb der Milchstrasse, einer von mehr als hundert solcher unabhängiger Sternsysteme. Mindestens 70 000 Sonnen, Entfernung mehr als 22 000 Lichtjahre.

(Titelbild)

# **Neujahrsblatt**

**der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
Nr. 28/1976**

**Redaktion der Neujahrsblätter:  
Karl Isler, Lehrer, Pünt 207, 8211 Dörflingen**

**Verfasser dieses Heftes:  
Dr. h. c. Hans Rohr, Vordergasse 57, CH-8200 Schaffhausen**

**Druckerei Karl Augustin AG, Thayngen-Schaffhausen, 1975  
Auflage 3000 Stück**

# Astronomie heute und morgen

von Hans Rohr

Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
Nr. 28/1976