

**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. 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:** 28.03.2025

**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 «Her-  
kules». Kugelsternhaufen  
ausserhalb der Milchstrasse,  
einer von mehr als hundert  
solcher unabhängiger Stern-  
systeme. Mindestens 70 000  
Sonne, 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