

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

Band: 28 (1976)

Artikel: Astronomie heute und morgen

Autor: Rohr, Hans

Inhaltsverzeichnis

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>

Inhaltsverzeichnis

Vorwort des Autors	5
<i>Eine kurze Uebersicht</i>	7
Einleitung	7
Der Mond	9
Die Planeten	13
Merkur	15
Venus	15
Mars	16
Jupiter	18
Saturn	20
Uranus, Neptun, Pluto, die äusseren Planeten	20
Die Kometen	21
Die Asteroiden	24
Die Sonne	25
Sterne, Milchstrasse	32
Zeta Aurigae	35
Sirius	37
Novae, Supernovae	39
«Schwarze Löcher»	42
Der Gum-Nebel	44
M 16	46
Atome und Moleküle	48
<i>Im uferlosen Weltraum</i>	49
Die Kugelsternhaufen	49
Galaxien	50
M 31 Der «Grosse Nebel» in der «Andromeda»	51
M 51	54
M 81	56
Unendliche Vielfalt	56
Quasare	57
Kosmogonie — Kosmologie	61
Literatur	64
Bildteil	65
Bilderverzeichnis	89
Bildernachweis	89
Lieferbare Neujahrsblätter	90