

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 9 (1957)

Artikel: Wir betrachten den Sternenhimmel
Autor: Egger, Fritz

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584751>

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

	Seite
Zum Geleit	6
Vorwort	7
1. Schaffhausen bekommt eine astronomische Beobachtungsstation ! .	9
2. Das Weltall — Gegenstand der astronomischen Forschung . .	10
3. Das Fernrohr — wichtigstes Beobachtungsinstrument des Astronomen	13
4. Kleine Spiegelgeschichte (von Hans Rohr)	18
5. Helligkeit und Farbe der Gestirne	23
6. Das Spektrum der Sterne	25
7. «Systematik» der Sterne	27
8. Die Entfernungsbestimmung im Weltall	31
9. Sterne im Fernrohr beobachtet	32
10. Sternhaufen	34
11. Die Verteilung der Sterne	35
12. Der Raum zwischen den Sternen	37
13. Neue Sterne	38
14. Der Raum außerhalb unserer Milchstraße	39
15. Unsere Sonnenfamilie	41
Die Sonne	42
Die Planeten	43
Der Mond	45
Literaturverzeichnis	47