

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 68 (2016)

Artikel: Faszination Weltall : astronomische Beiträge vom Team der Sternwarte Schaffhausen

Autor: Hänggi, Dominique / Keller, Beat / Bärtschi, Werner

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584669>

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: 13.04.2026

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
<i>Kurt Seiler, Philipp Riesen</i>	
1 Astronomie in Schaffhausen	5
1.1 Bevor es die Sternwarte gab: Von Uhren und Kalendern <i>Dominique Hänggi</i>	6
1.2 Die alte Sternwarte auf der Steig <i>Marcel Vetter</i>	15
1.3 Spiegel schleifen in den Kursen von Hans Rohr <i>Marcel Vetter</i>	20
1.4 Erinnerungen an die alte Sternwarte <i>Martin Hänggi</i>	24
2 Die neue Sternwarte	29
2.1 Der Bau der neuen Sternwarte <i>Peter Sandri, Susanne Näf</i>	29
2.2 Die Teleskope <i>Marcel Vetter, Urs Maurer</i>	34
2.3 Das Planetarium <i>Martin Hänggi</i>	42
2.4 Der Heliostat: Eine neue Attraktion <i>Bruno Eberli</i>	48
2.5 Das Sternwarteteam <i>Philipp Riesen</i>	49
2.6 Nachwuchsförderung <i>Christa Hänggi</i>	52
3 Vielseitige Astronomie	55
3.1 Jedes Teleskop findet seinen Himmel: Ein Einstieg in die Himmelsbeobachtung <i>Klaus Mestel</i>	55
3.2 Astrofotografie <i>Rolf Höpli, Toralf Popp, Klaus Mestel</i>	60
3.3 Astronomische Ausflugsziele <i>Martin Hägele</i>	71
3.4 Eine Sternkarte am Handgelenk: Portugieser «sidérale scafusia» <i>Gion Letta</i>	76
3.5 Weltraumobservatorien: Ein Interview mit Claude Nicollier <i>Beat Keller</i>	82
3.6 Sphärenharmonie – Musik des Universums. Überlegungen zu einer Methodik des Unmöglichen <i>Werner Bärtschi</i>	88
4 Glossar	94
5 Literatur	98
Bisher erschienene Neujahrsblätter	100