

Zeitschrift: Schaffhauser Beiträge zur Geschichte
Herausgeber: Historischer Verein des Kantons Schaffhausen
Band: 57 (1980)

Titelseiten

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: 14.03.2025

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

Schaffhauser Beiträge zur Geschichte



Herausgegeben vom
Historischen Verein des Kantons Schaffhausen
Band 57
1980

Vorstand des Historischen Vereins des Kantons Schaffhausen

- Präsident: Dr. Hans Lieb, Schaffhausen
- Vizepräsident: Dr. Karl Schätti, Schaffhausen
- Quästor: Max Ruh, Reallehrer, Schaffhausen
- Aktuar: Prof. Hannes Alder, Schaffhausen
- Beisitzer: Dr. Kurt Bächtold, Schaffhausen
Dr. Urs Ganter, Schaffhausen
Robert Pfaff, Reallehrer, Neuhausen
Dr. Hans Ulrich Wipf, Schaffhausen
Dr. Jürg Zimmermann, Schaffhausen

Redaktion

- Präsident: Dr. Jürg Zimmermann, Schaffhausen
- Beisitzer: Dr. Hans Lieb, Schaffhausen
Dr. Hans Ulrich Wipf, Schaffhausen

Ehrenmitglieder

- Karl Augustin, Thayngen
Dr. Reinhard Frauenfelder, Schaffhausen
Dr. Karl Schib, Schaffhausen

Schaffhauser Beiträge zur Geschichte

herausgegeben vom

Historischen Verein des Kantons Schaffhausen

Band 57

1980

Karl Augustin AG, Thayngen