

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 61 (2009)

Inhaltsverzeichnis

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>

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	1
<i>Grusswort der vier Regierungsräte</i>	
Müsdreck man vnder pfeffer myst	3
<i>Ein anekdotischer Blick auf den Werdegang des Lebensmittelrechts</i>	
Das Kantonale Labor wird 100 Jahre alt	11
<i>100 Jahre im Dienst von Mensch und Umwelt</i>	
Interview mit Jakob Meister und Kurt Seiler	81
<i>Eine Begegnung des ersten Schaffhauser Kantonschemikers mit dem heutigen Amtsinhaber</i>	
Nicht nur die Milch im Visier	91
<i>Die Lebensmittelkontrolle beider Appenzell in den letzten 100 Jahren</i>	
Ziger, Glarner Pasteten, Chalberwurst und mehr	113
<i>Die Lebensmittelkontrolle im Kanton Glarus von den Anfängen bis heute</i>	
Glarner Schabziger	130
<i>Von der Kuhmilch bis zum Zigermannli</i>	
Geschichten und Anekdoten	137
<i>Ernste und heitere Beiträge ehemaliger und aktueller Mitarbeiter des Kantonalen Labors</i>	
100 Jahre Kantonales Labor – eine Standortbestimmung	157
<i>Interview von Bernhard Ott mit dem Kantonschemiker Kurt Seiler</i>	