

<b>Zeitschrift:</b>	Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : offizielle Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Verkehrszentrale
<b>Band:</b>	47 (1974)
<b>Heft:</b>	4
<b>Artikel:</b>	Wetterprognose ohne Computer
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-775237">https://doi.org/10.5169/seals-775237</a>

### 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

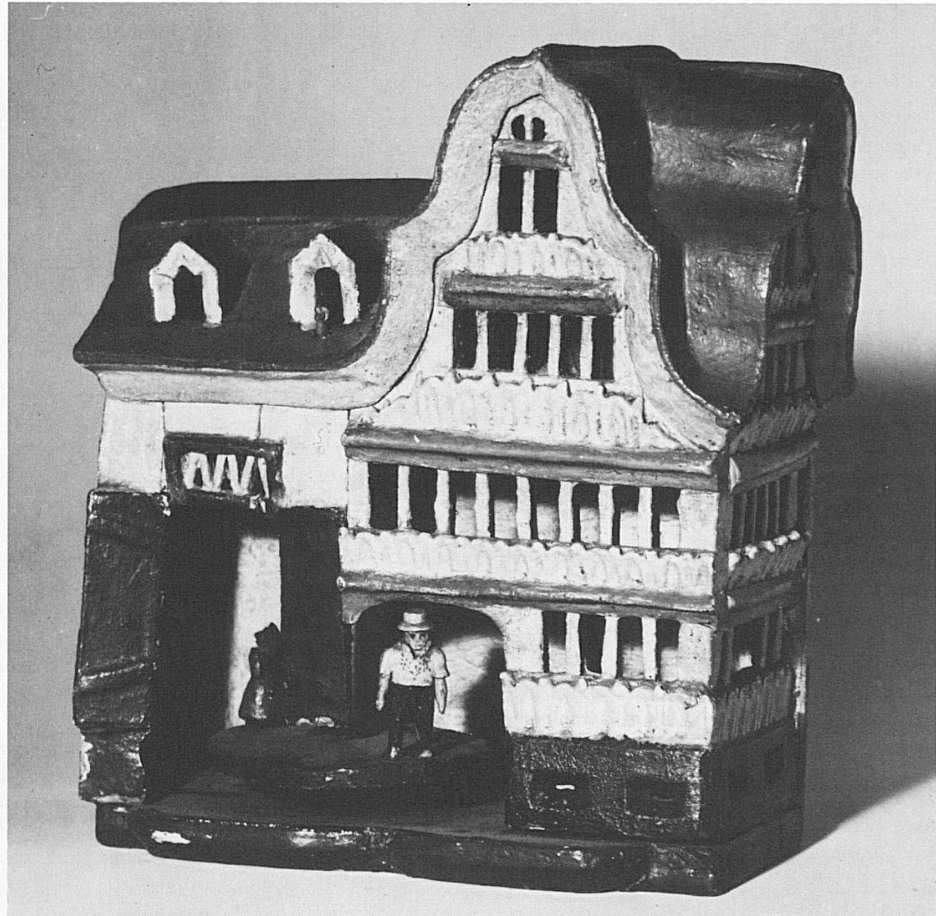
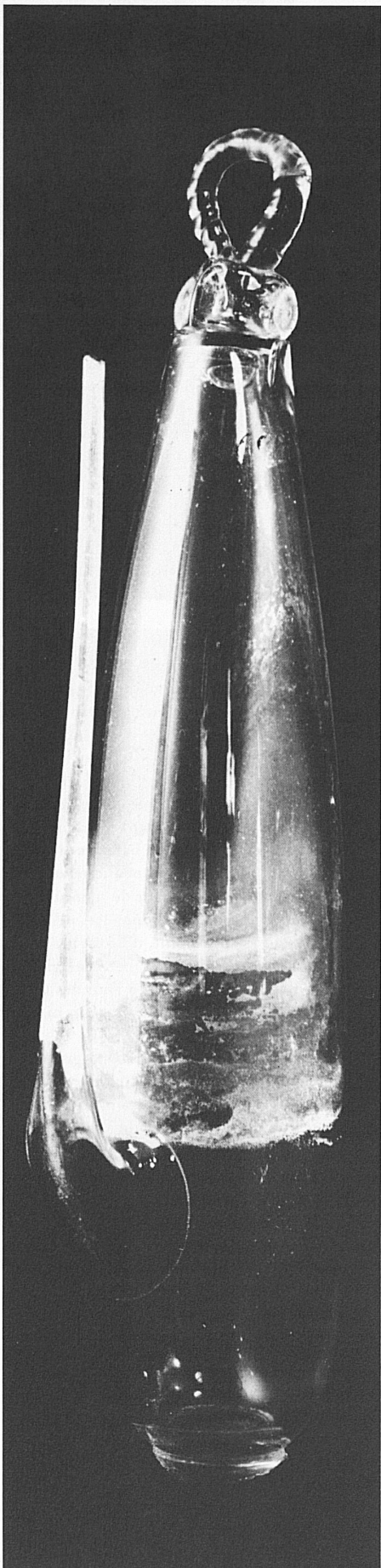
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.08.2025

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



## WETTERPROGNOSÉ OHNE COMPUTER

Hölzernes Wetterhäuschen aus Appenzell, um 1870. Solche Feuchtigkeitsmesser erfreuten sich bis in jüngste Zeit grosser Beliebtheit.

Wetterglas aus dem Kanton Bern, erste Hälfte 19. Jahrhundert. Im 18. und 19. Jahrhundert versuchten aufgeklärte Bauern das Wetter mit «wissenschaftlichen» Mitteln zu erforschen. Zu diesem Zweck verwendete man kombinierte Baro- und Thermometer aus Glas.

Schweizerisches Museum für Volkskunde, Basel

Previsioni del tempo senza computer!

Capannina meteorologica in legno proveniente da Appenzell, intorno al 1870. Tali misuratori della umidità fino a pochissimo tempo fa godevano di una grande popolarità.

Barometro proveniente dal cantone di Berna, prima metà del XIX secolo. Nel XVIII e nel XIX secolo dei contadini colti tentavano di studiare il tempo con mezzi «scientifici». A questo scopo venivano usati dei barometri in vetro

Baromètre en forme de chalet appenzellois, sculpté et peint il y a environ cent ans, selon un modèle particulièrement en vogue au siècle passé. Baromètre en verre provenant du canton de Berne et datant de la première moitié du XIX<sup>e</sup> siècle. Aux XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles, les paysans qui avaient une certaine instruction s'ingéniaient à prévoir le temps à l'aide de moyens «scientifiques». Ils se servaient, à cette fin, d'appareils de verre pour mesurer la pression et la température

Weather forecasts without computers!

A wooden "weather house" from Appenzell, c. 1870. In reality camouflaged hygrometers, these toys were popular till quite recent times.

A weather-glass from the Canton of Berne, first half of the 19<sup>th</sup> century. In the 18<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> centuries progressive farmers tried to predict the weather by "scientific" methods. Simple glass barometers were among the instruments they used