

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Spiegel
<b>Herausgeber:</b>	Guggenbühl und Huber
<b>Band:</b>	24 (1948-1949)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Katheder-Blüten : eine Auswahl von Einsendungen aus dem Leserkreis

### 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

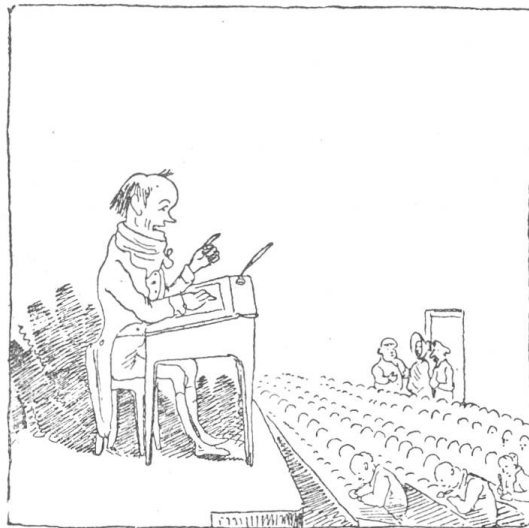
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.01.2026

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



# Kathederalblüten

*Eine Auswahl von Einsendungen aus dem Leserkreis*

**Weitere Beiträge sind erwünscht**

*Aus der Physikstunde:*

Ich näherte mich. Folge: Der andere Körper bekommt einen Ausschlag.

\*

Ein Magnetchen ist ein kleiner Magnet.

\*

Zur Berechnung nehmen wir ein Dreieck von dreieckiger Form.

\*

Mit dieser Gleichung schleift der praktische Optiker seine Linsen.

\*

Steinmann hat den Verdauungskanal auf Seite 187.

*Aus der Geschichte:*

Hans Waldmann wurde von den Eidgenossen noch zu Lebzeiten enthauptet.

\*

Und es ist ja ganz klar: Anna Boleyn lag ihm ja näher als der Papst.

\*

Wer hat soeben geschwatzt? — Wenn sich keiner meldet, sehe ich mich gezwungen, den Betreffenden hinauszubefördern ...

Die Bewegungen der Romantik ruhen schon auf den Schultern Herders.

\*

Napoleon hatte, um die Dynastie fortzusetzen, für Kinder zu sorgen. So klopft er bei Kollegen auf Königsthronen an.

\*

Ich möchte Sie noch einmal warnen; denn ich warne nur einmal.

\*

*Aus der Geographiestunde:*

Die Bevölkerung von Alaska ist äußerst dünn.

\*

Der Föhn schmilzt in einem Tag mehr Schnee weg als in der gleichen Zeit die Sonne in 14 Tagen.

\*

Neben Viehzuchtprodukten werden vor allem Erdnüsse angepflanzt.

\*

Der Lehrer fragt: « Wie heißt denn das elegante, schlanke Tier, das mit so großer Geschwindigkeit durch die afrikanische Graslandschaft läuft? »

Der Schüler: « Die Gamelle, Herr Lehrer. »