

# Wie könnte das sein!

Autor(en): **Senft, Fritz**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Lehrerinnenzeitung**

Band (Jahr): **82 (1978)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-309403>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Wie könnte das sein!

Ein bellendes Kätzchen,  
ein Veilchen, das sticht,  
ein trockenes Wasser —  
nein, das gibt es nicht!

Geflügelte Häuser  
aus Kuchen statt Stein,  
ein Baum voller Perlen,  
wie könnte das sein!

Ein Lied ohne Töne,  
ein Eichhorn, das spricht,  
von Eis eine Flamme,  
nein, das gibt es nicht.

Ein ewiger Vollmond  
mit eigenem Schein,  
ein Fluss ohne Ufer,  
wie sollte das sein?

Und schliesslich und endlich  
ein schönes Gedicht,  
das selbst sich gedichtet,  
ach, das gibt es nicht.

Fritz Senft

Dem Bande «*Kreiselspiel*», Gedichte für Kinder und ihre Freunde, entnommen. Verlag Huber & Co. AG, Frauenfeld.