

# Der kleine Reporter ... hat eine sensationelle Meldung

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Illustration**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **72 (1946)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

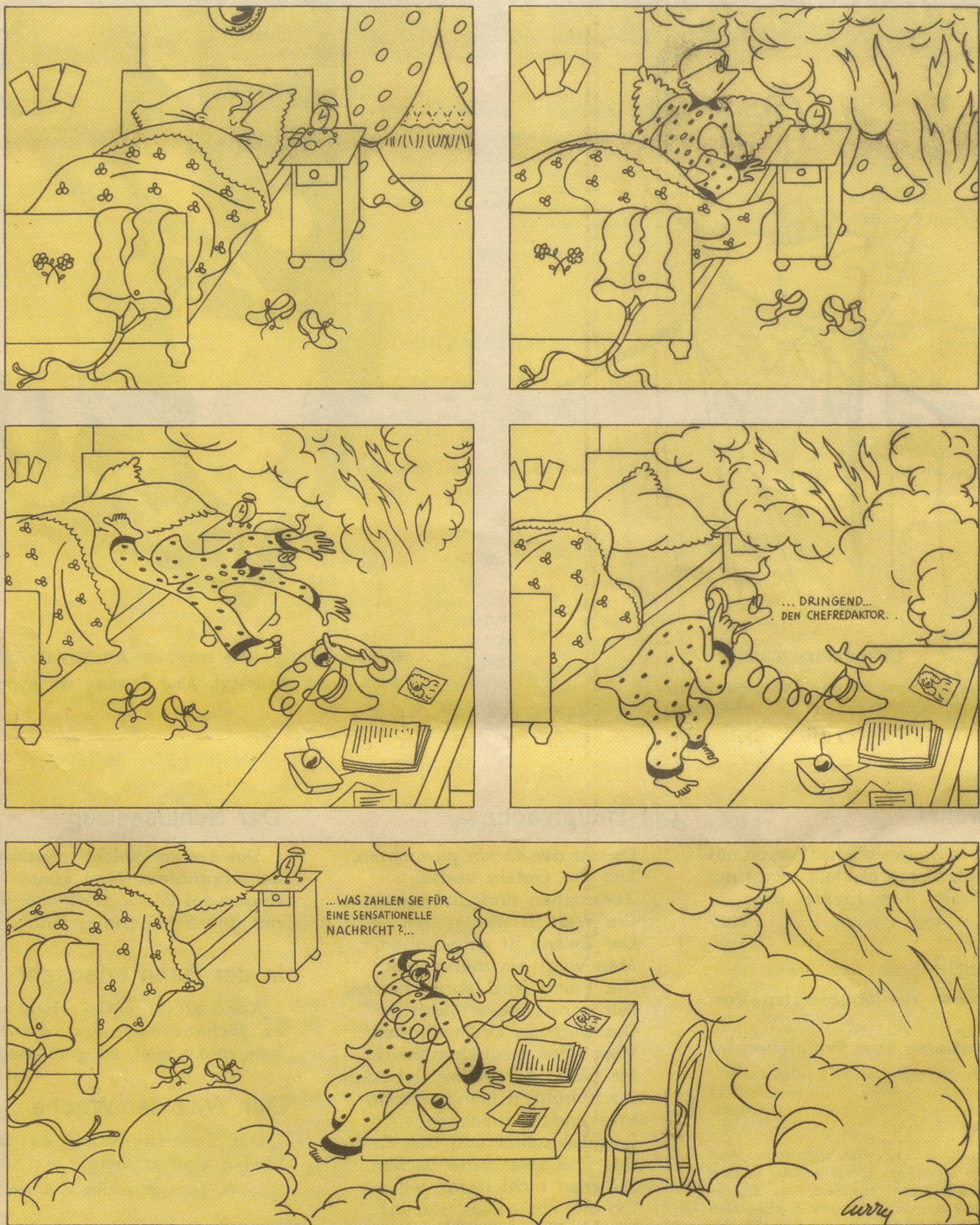
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **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.



## Der kleine Reporter



... hat eine sensationelle Meldung

Mit Freund Fritz von einer feuchtfröhlichen Vereinssitzung heimkehrend, unterhalten wir uns über den strahlenden Vollmond. Ich bemerke, daß unser Lehrer uns seinerzeit berichtet habe, daß die Erde vom Monde aus gesehen fast das halbe Firmament ausfülle und

*Weisflog Bitter  
fördert die Verdauung!*

nicht nur so klein sei, wie der Mond von der Erde aus gesehen, wobei man ihn mit der Fläche einer Hand bedecken könne. Dies sei mir unfassbar. Fritz erwiderte, daß die Erde eben näher beim Monde sei, als der Mond bei der Erde! — Ich gab mich geschlagen.

Funk