

Viel besser wär's

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Illustration**

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

Band (Jahr): **10 (1884)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

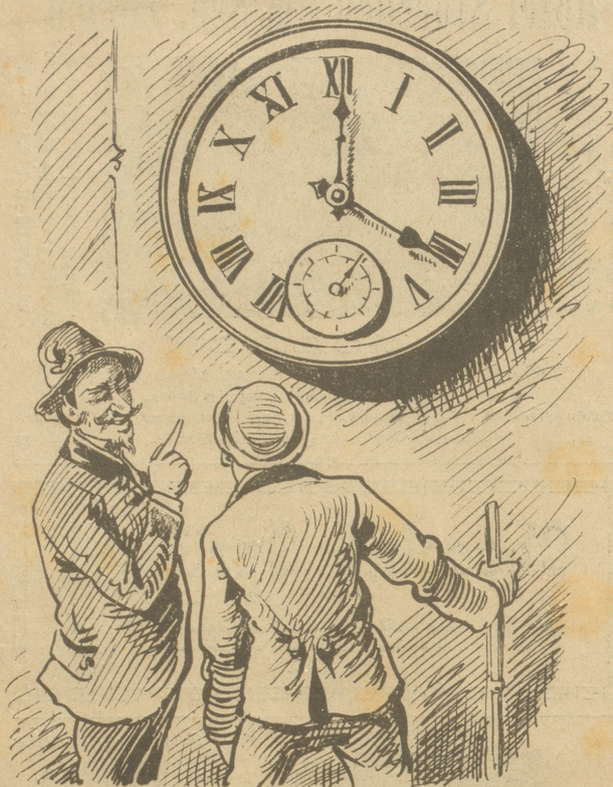
Nutzungsbedingungen

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.

Genauigkeit.



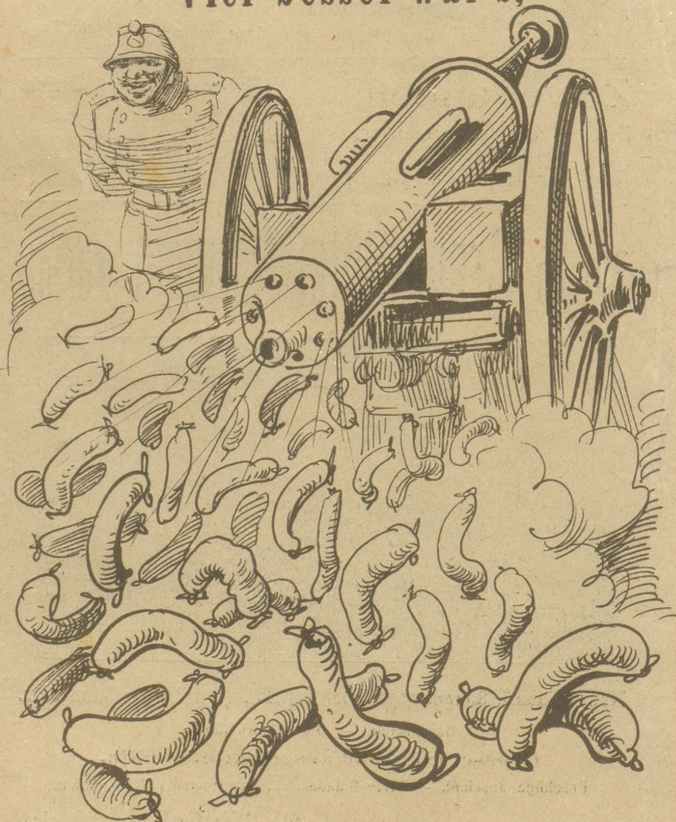
Siehst Du diese Uhr ist ein Unikum von Genauigkeit. Man kann an derselben sogar die Zeitdifferenz von einer *Gewehrverbesserung* zur andern ganz deutlich beobachten.

Fataler Irrthum.



„Sehen Sie, ich habe schon im 17. Jahre den Fehler begangen, mich in einen Arbeitsverein aufnehmen zu lassen, aber irrtümlicherweise als Passiv; deshalb muß ich jetzt Betteln gehen.“

Viel besser wär's,



man würde statt der mörderischen Kugelspritze einmal eine solche Maschine bauen und dieselbe unentgeltlich arbeiten lassen.

Die neue Mode



hat unstreitig auch ihre guten Seiten. Wie bequem ist sie zum Beispiel als Hutständer und als Fortbeförderungsmittel.