

Nebelspalter-Psychotest

Autor(en): **Borer, Johannes**

Objektyp: **Illustration**

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

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 30

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

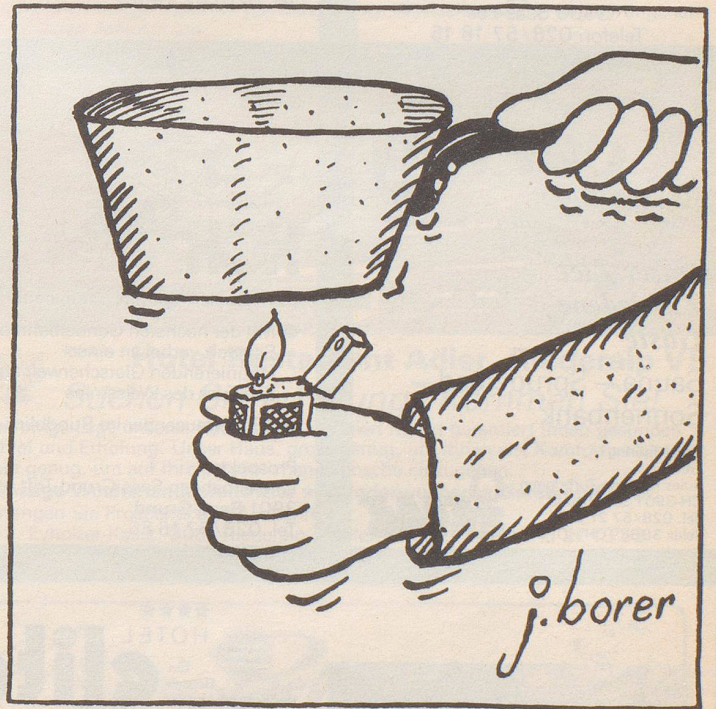
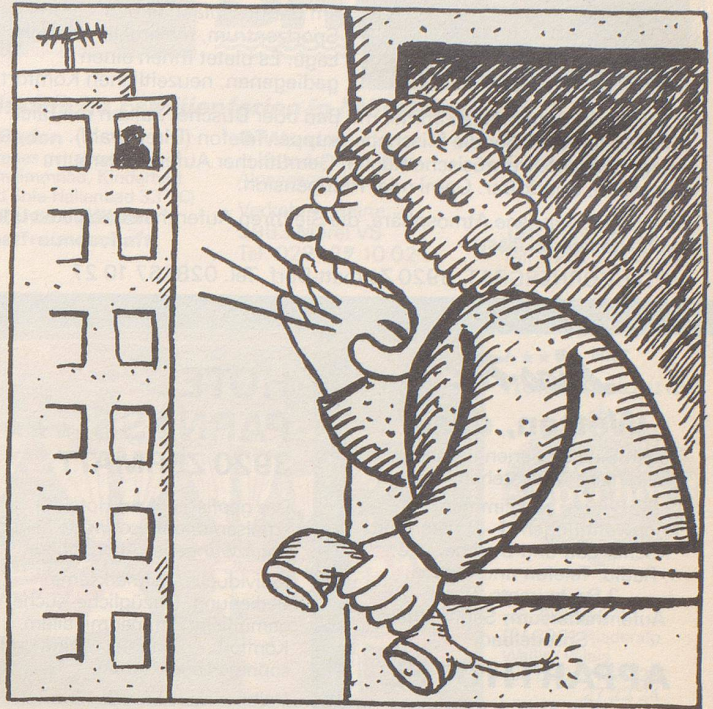
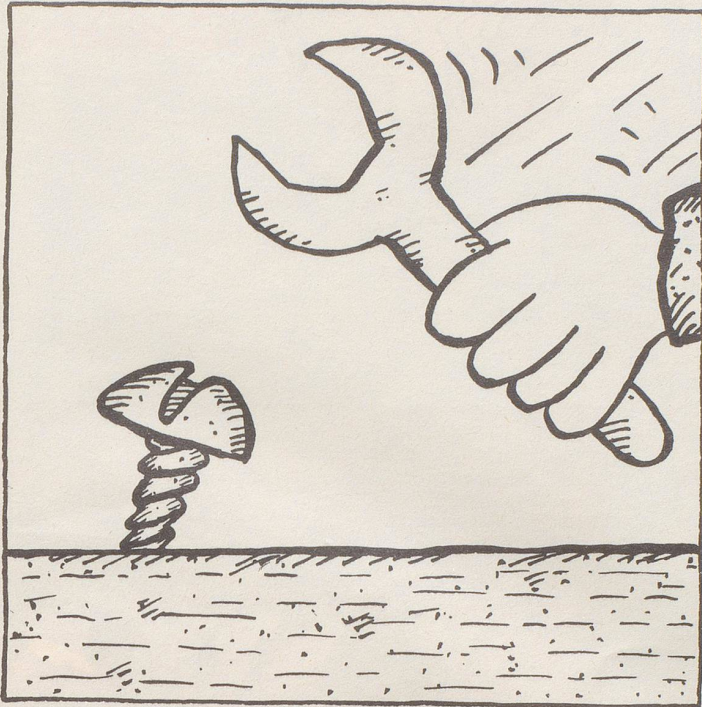
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Nebelspalter-Psychotest (8. Folge)

Frage: Können Sie improvisieren?



Antwort: Sie können es, wenn Ihnen diese Situationen bekannt vorkommen.

Aufklärung

Wer am Sonntag, 30. Juni 1985, das Gefühl hatte, ausgiebig wie schon lange nicht mehr geschlafen zu haben, mag die Erklärung hierfür eventuell von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig erhalten. Dort befindet sich die genaueste Atomuhr der Welt; theoretisch geht sie nur alle Million Jahre um eine Sekunde falsch. In der

Nacht vom 29. auf den 30. Juni jedoch musste sie um eine Sekunde nachgestellt werden: Die Rotationsdauer der Erde um ihre eigene Achse, nach der sich die Weltzeit richtet, hat um eine Sekunde zugenommen. Mutter Erde wird müde!

Gino