

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 111 (1985)
Heft: 30

Illustration: Nebelspalter-Psychotest
Autor: Borer, Johannes

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: 25.11.2025

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

Nebelspalter-Psychotest (8. Folge)

Frage: Können Sie improvisieren?

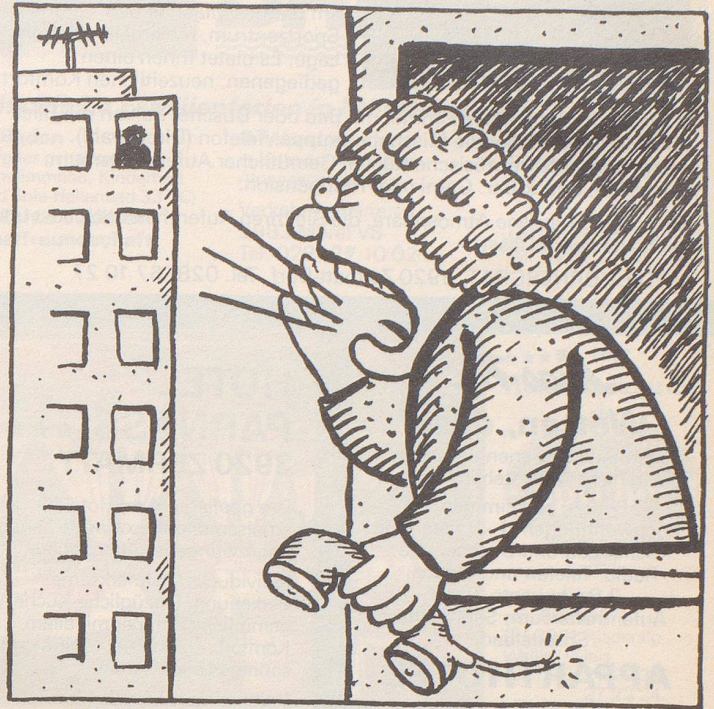
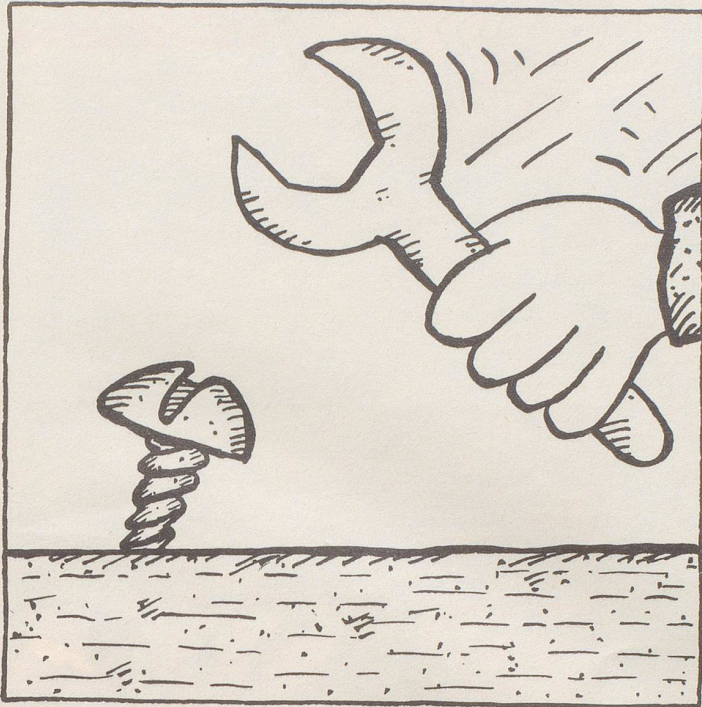
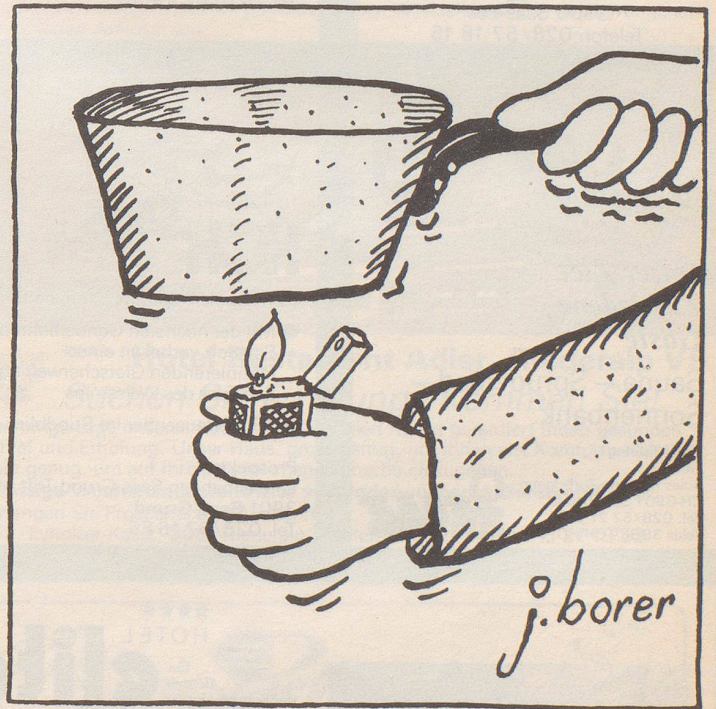


BILD: JOHANNES BORER



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