

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 116 (1990)
Heft: 46

Rubrik: Übrigens...

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: 17.02.2026

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

Dicke Post

Sehr geehrter Herr Henrich

Wir nehmen Bezug auf Ihr Schreiben vom 25. August 1990, sowie die damit eingesandten Anfangstücke von Agfa Dia-Filmen.

Eine Kontrolle Ihrer Dias hat ergeben, dass Sie zum Teil stark unterbelichtet sind. Leider lässt sich die Ursache dafür nicht einwandfrei feststellen.

hch

Aufgegabelt

Im Büchlein «Basel für Anfänger», vor Jahrzehnten erschienen, steht zu lesen: «Der Basler Witz ist wie ein Strohhalm, der genau weiß, wo er jemanden kitzeln muss, damit es am meisten kitzelt.»

Pünktchen auf dem i



öff

Übrigens ...

Geld macht nicht glücklich. Mit 20 Millionen Franken kann man so glücklich sein wie mit 21 Millionen...

am

Gilt auch für Polit-Clowns!

Eine kleine Wahrheit verkündete Francesco Caroli, Weissclown beim Zirkus Roncalli: «Clowns werden besser, je älter sie werden.»

wr

Merke:

Lieber mit Zweifeln leben, als am Leben verzweifeln.

am

Börsentip:

Kaufen Sie doch Barometer. Die stehen ja oft sehr niedrig.

am

Äther-Blüten

Erlauscht in der Sendung «Service inbegriffen» von Radio DRS 1: «Sprach isch en ächts Läbensmittel und mängisch en Überläbensmittel!»

Ohoh

Des Alleinseins müde

Die Autorin Constanze Elsner gibt für alle, die über Heiratsanzeigen ihr Glück finden wollen, im Berliner Sympathie-Verlag einen Ratgeber heraus. Titel des Buches: «Mann mit Tränensäcken sucht Frau mit Lachfalten.»

G.

KÜRZESTGESCHICHTE

Zeichensprache

Der kürzeste Briefwechsel der Welt fand zwischen Victor Hugo und seinem Verleger statt. Als erster wissen wollte, wie sich sein Roman «Les Misérables» verkaufe, schrieb er: «?» Worauf sein Verleger antwortete: «!» Heinrich Wiesner

Eine Rätselserie von Peter Hammer (Text) und Ursula Stalder (Illustration)

AB IN DIE MITTE

Würde Oktolus gefragt, wo er derzeit im Zahlen-Paradies steckt, so würde er gewiss – ohne acht Sekunden zu zögern – antworten: «Im Zeit-Alter». Immerhin drehte sich in jüngster Zeit sein Gedanken-Karussell allein um Geschwindigkeiten, sandige Uhren, Zeitenfolgen und kuriose Wettrennen. Einen weiteren, einen überflüssigen Wettkampf verkräften zwar seine acht Beinmuskeln kaum, und gleichwohl lockt ein

zusätzliches, ein letztes Rennen rund um die Zeiten.

Eigentlich ist es eher ein Fortlauf als ein Wettkampf ganz nach dem Motto «ab in die Mitte», inszeniert von zwei Wühlmäusen. Konkret interessiert es den schnellen Flitzer und den langsamen Stopper, wie lange es dauert, bis Oktolus präzis in der Mitte der beiden «Schnupper-Nasen» steckt.

Und so soll sich alles abspielen:

Oktolus, und nur Oktolus erhält einen Vorsprung von zweimal acht Schritten. Ferner darf Oktolus pro Zeiteinheit, pro acht Sekunden, acht Schritte machen. Der schnelle Flitzer ist doppelt so schnell wie Oktolus, der langsame Stopper halb so schnell wie Oktolus, und beide starten auf gleicher Höhe. Oder anders gesagt: Der schnelle Flitzer legt 16 Schritte, der langsame Stopper 4 Schritte pro Zeiteinheit zurück, und beide

starten 16 Schritte hinter Oktolus.

Zurück liegt auch nach wie vor die Frage der Wühlmäuse: Wie lange, wie viele Zeiteinheiten wird es dauern, bis sich Oktolus präzis in der Mitte, zwischen dem schnellen Flitzer und dem langsamem Stopper befinden wird? Denn einmal in der Mitte, will Oktolus mitten durch die Mitte den Beigieren der Wühlmäuse entfliehen.

Die Lösung steht im Nebi-Nr. 47.

