

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 122 (1995-1996)
Heft: 3

Illustration: Liebe ist...
Autor: Audenhove, Mike van

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](#)

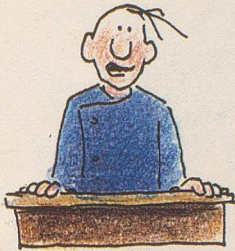
Terms of use

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: 14.04.2026

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

HEUTE AUS DER FASZINIERENDEN WELT DER MATHEMATIK



DIE HEUTIGE LEKTION FÄNGT AN MIT ZWEI AUSSAGEN, GENANNT AXIOME:

- 1 Das Leben ist ein Spiel
- 2 Glück im Spiel Pech in der Liebe

NUN, WAS MEINT DIE MATHEMATIK DAZU?

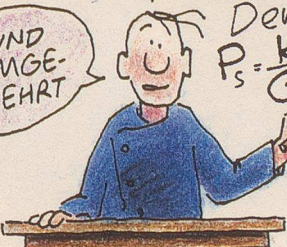
Sei $L_e = \text{Leben}$
 $S = \text{Spiel}$
 Sei ferner
 $G_s = \text{Glück im Spiel}$
 $P_{Li} = \text{Pech in der Liebe}$
 dann
 1 $L_e = S$
 2 $\frac{G_s}{P_{Li}} = k$ $k = \text{konstant}$

Sei $G_{Li} = \text{Glück in der Li}$
 $P_s = \text{Pech im S}$

UND DAS HEISST: JE GRÖßER DAS G IM S , DESTO GRÖßER DAS P IN DER Li

Äquivalent zu 2 sind $\frac{G_{Li}}{P_s} = k$, oder $G_s \cdot G_{Li} = k$ oder $P_s \cdot P_{Li} = k$

UND UMGEGEHRT



Denn wir können $P_s = \frac{k}{G_s}$ und $G_{Li} = \frac{k}{P_{Li}}$ setzen. Es folgt: $k = \frac{G_s}{P_{Li}} = G_s \cdot \frac{k}{P_{Li}} = G_s \cdot G_{Li}$



UND JETZT AUFGEPAßt... DA NACH AXIOM 1 $L_e = S$, GILT AUCH $G_{Le} = G_s$

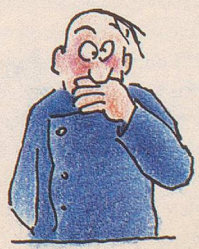
GLÜCK IM SPIEL UND GLÜCK IM LEBEN IST DAS GLEICHE

IN ANDEREN WORTEN: DIE, DIE IM LEBEN ERFOLG HABEN, DENEN LÄUFT IN DER LIEBE NIX!

$L_e = S \quad G_s = G_{Le}$
 $\frac{G_{Le}}{P_{Li}} = k$



WIE BITTE? IHR KENNT WELCHE, DENEN IM LEBEN ALLES GELINGT, UND TROTZDEM DIE GROSSE LIEBE FANDEN?



NUN, DIE WERDEN WOHL MEHR GLÜCK ALS VERSTAND HABEN!

Mike Van Andelen