

Liebe ist...

Autor(en): **Audenhove, Mike van**

Objektyp: **Illustration**

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

Band (Jahr): **122 (1995-1996)**

Heft 3

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.

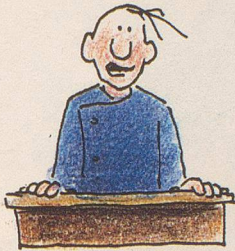
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

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

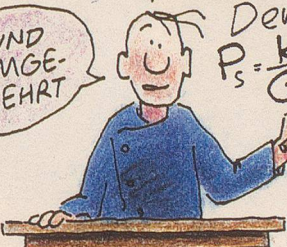
Äquivalent zu 2 sind $\frac{G_{Li}}{P_s} = k$

oder $G_s \cdot G_{Li} = k$
 oder $P_s \cdot P_{Li} = k$

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 UMGEGEHRT



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

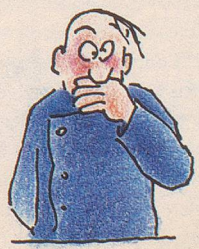
GLÜCK IM SPIEL UND GLÜCK IM LEBEN IST DAS GLEICHE

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 Anden-kowal