

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 106 (1980)  
**Heft:** 46

**Illustration:** Verständnis aus der (Spray-)Dose  
**Autor:** Moser, Hans

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

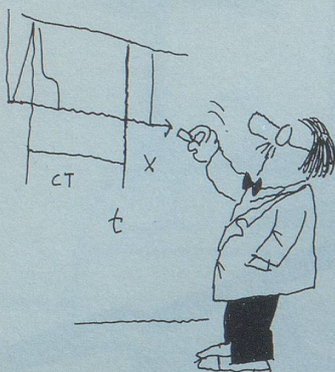
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.02.2025

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

Verständnis aus der (Spray-)Dose

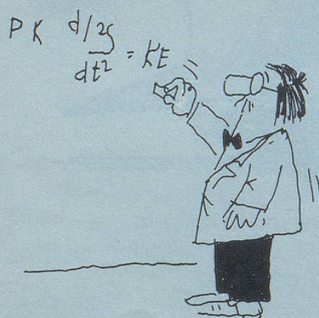
Mit unzähligen Veranstaltungen im ganzen Land versucht die ETH im Jubiläumsjahr, die Kluft zwischen «einfachem Volk» und Hochschule zu überbrücken. Diesem Zweck dienen dürfte auch der Entscheid des Amtes für Bundesbauten, 50 Zeichnungen, die der «Sprayer von Zürich» am ETH-Gebäude angebracht hat, vorläufig zu belassen.



$$f(x+t) = \frac{Ad_0}{dm/a^2 t}$$



NEIN  
NEIN  
NEIN

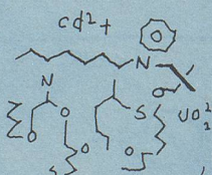
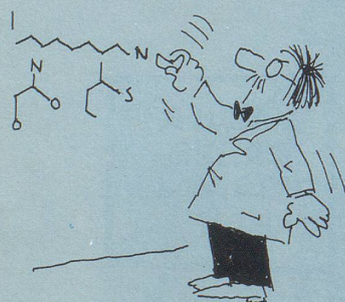


$$PK \frac{d^2 s}{dt^2} = KE \frac{E}{P} \frac{d^3 s}{dt^3}$$

$$\frac{d^2 s}{dt^2} = c^2 \Rightarrow A \cdot P$$

VERSTANDEN?

NEIN  
NEIN  
NEIN  
NEIN



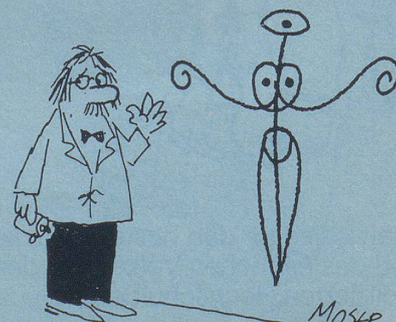
VERSTANDEN?

NEIN  
NEIN  
NEIN  
NEIN



VERSTANDEN?

**JA**



MOSER