

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 101 (1975)
Heft: 28

Illustration: Zerstören wir uns mit Spraydosen?
Autor: Fehr, René

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

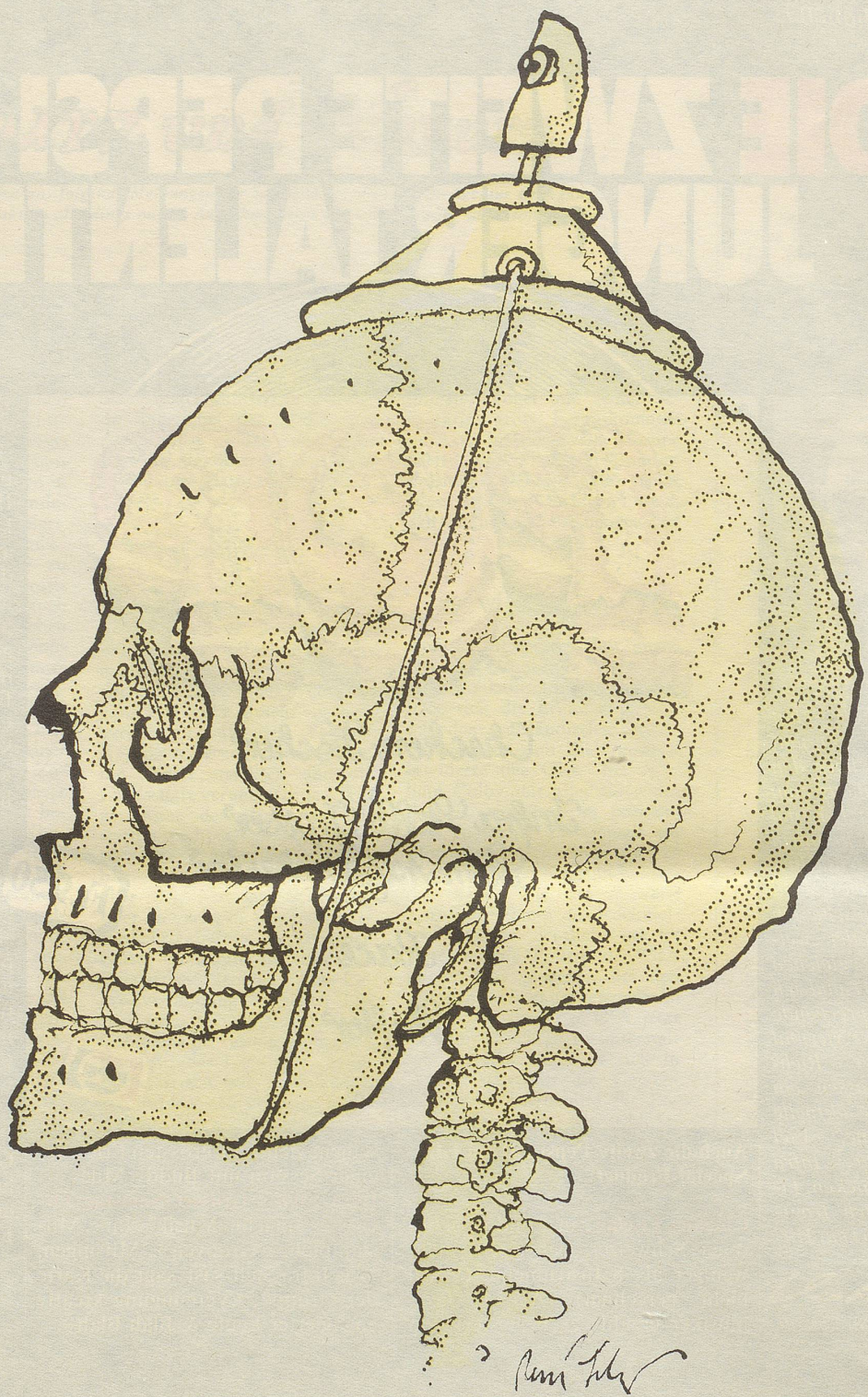
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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



Zerstören wir uns mit Spraydosen?

Nach Berechnungen eines Forscherteams der Harvard University dürfte die Ozonhülle der Erde bis zum Jahr 2000 etwa zu 15 Prozent zerstört sein, falls der befürchtete Ozonabbau in der Stratosphäre tatsächlich eintritt und der Verbrauch an Chlorfluormethan im bisherigen Maße weiter zunimmt. Und selbst wenn der Freon- und Frigen-Verbrauch bis zum Jahr 1995 total gestoppt werden könnte, dürfte die zu erwartende Reduktion des Ozonschirms noch 10 Prozent übersteigen und sich zudem größenordnungsmässig noch während etwa 200 Jahren auswirken.