

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 104 (1978)  
**Heft:** 27

**Illustration:** Das amerikanische Patent 4076091 [...]  
**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>**



Das amerikanische Patent 4 076 091 beschreibt ein neuartiges Aufbereitungsverfahren für Leichen, das ohne Kremation eine *stark platzsparende* Bestattung ermöglicht. Die Leiche wird dabei vorerst in flüssigem Stickstoff auf etwa  $-100^{\circ}\text{C}$  gekühlt; dabei wird sie glasartig spröde, so dass sie in einer Hammermühle in Stücke von 12 mm Durchmesser und weniger zerschlagen werden kann. Die so erhaltenen Partikel werden durch Gefriertrocknung auf 5 Prozent des ursprünglichen Gewichtes reduziert; von einer 80 kg wiegenden Leiche bleiben also nur 4 kg fast wasserfreier Krümel zurück. Diese werden in eine Urne gebracht und hermetisch abgeschlossen; die Urne kann normal bestattet oder auch im Hause aufbewahrt werden.