

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 107 (1981)
Heft: 14

Illustration: Die Chemiesau
Autor: Gils, 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

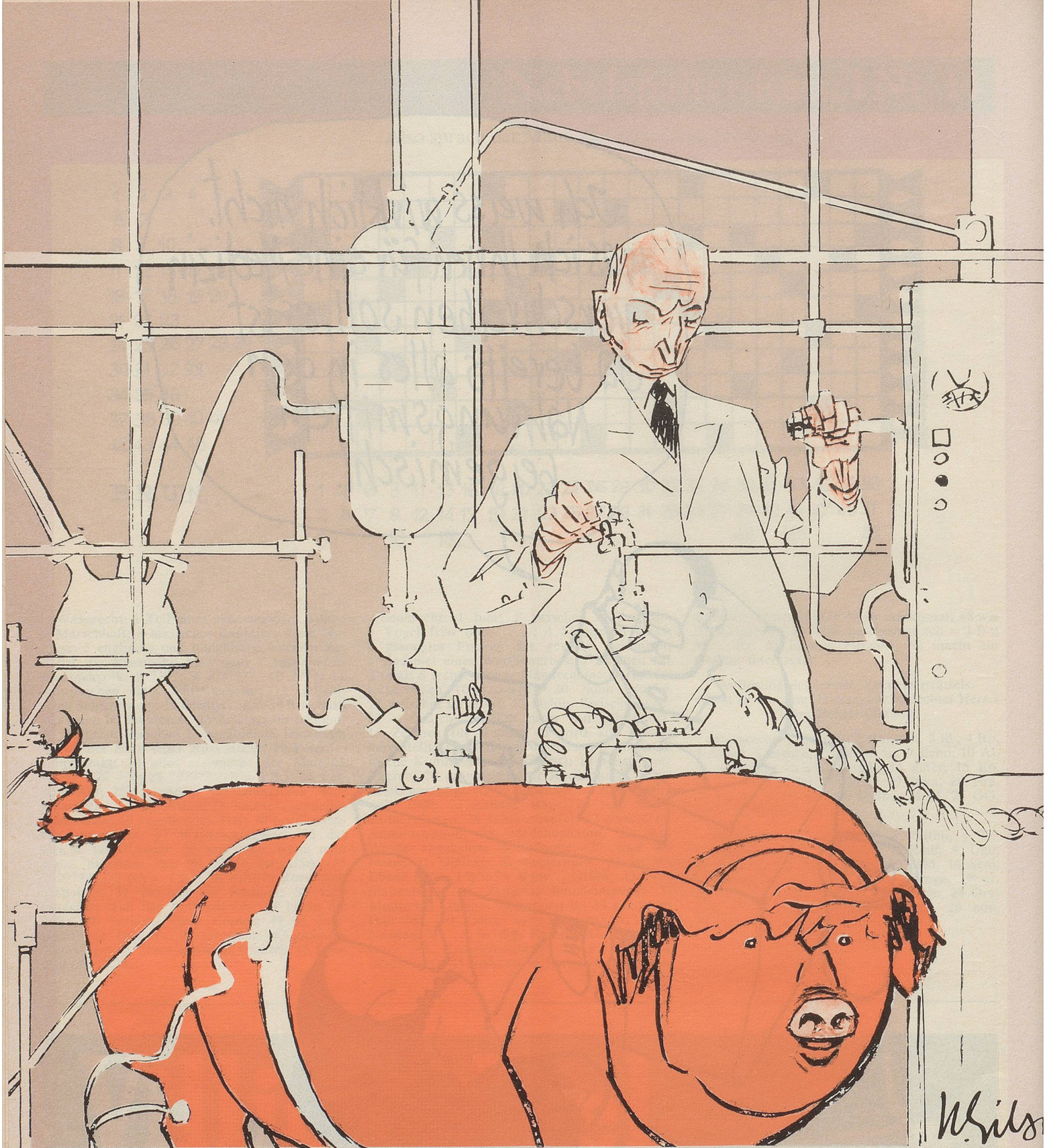
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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



Die Chemiesau

In unseren Fabriken zur fortschrittlichen Massenherstellung von Säuen
Wich die antiquierte Polyvinylchloridabfütterung der ungleich gesünderen neuen
Verfütterung von Perchloräthylen – ein erheblicher Fortschritt, und siehe, seither
Ist wiederum alles in schönster Ordnung. Und nicht wahr: Das beruhigt uns sehr

Perchloräthylen ist in der Chemischreinigungsbranche vielfach bewährt. Für den menschlichen Genuss ist das Fleisch von Perchloräthylenschweinen laut ETH-Institut für Toxikologie (der World Wildlife Fund der Schweiz ist da allerdings anderer Meinung) unbedenklich. Dennoch wertet es den Perchloräthylengehalt im Schweinefleisch mit feinem Sinn für Ästhetik als Schönheitsfehler