

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 108 (1982)
Heft: 23

Illustration: Kleine Klimaveränderungen
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: 13.01.2026

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



RENÉ GILSI

Kleine Klimaveränderungen

Messungen am Kernkraftwerk Gösgen-Däniken ergaben für den durch Dampfschwaden verursachten Schattenwurf auf die umliegende Gegend eine mittlere Beeinträchtigung der Sonnenscheindauer von 70–75 Stunden bei einer Gesamtdauer von 1440 Stunden im Jahr. Nachteilige Folgen für Mensch, Tier und Vegetation wurden nicht festgestellt.

Hat es nicht einmal geheissen, die Sonne scheine für alle heut?
 Kann richtig gewesen sein, früher einmal — aber heute ist Leut?
 Und heut, wenn die schweren Atomlobbyschwaden den Himmel verdecken
 Haben sich die, die's halt trifft, nach der noch verbleibenden Decke zu strecken
 Und haben im Sinn eines frohen Geschäftsgangs der Atomlobby eben
 Mit etwas weniger Sonne zufrieden und glücklich im Schatten zu leben