

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 112 (1986)

Heft: 48

Illustration: Energiegewinnung bereichert die Landschaft

Autor: Catrina, Werner

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

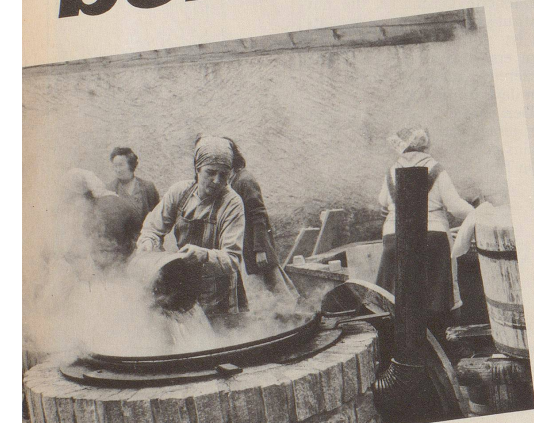
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

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

Drücken Sie unbesorgt das Gaspedal durch; erwerben Sie sich getrost einen zweiten Video-Recorder und drehen Sie Ihre Öl- oder Elektroheizung in den kommenden kalten Monaten ohne schlechtes Gewissen kräftig auf, denn

Energiegewinnung bereichert die Landschaft



1 In der guten alten Zeit kam der Mensch mit weniger Energie aus; die Arbeit war dafür beschwerlicher.



2 Was Wunder, dass sich der Homo sapiens nach hilfreichen Energiequellen umsah. Diese in Holland entwickelten Kraftwerke passten leider sehr schlecht in die Landschaft, ...



5 Unser moderner Lebensstil erfordert logischerweise immer mehr elektrischen Strom. So verfielen die Techniker auf die Idee, Atome zu spalten, um unsere Kaffeemaschinen, die Flipperkästen und Rolltreppen anzutreiben.



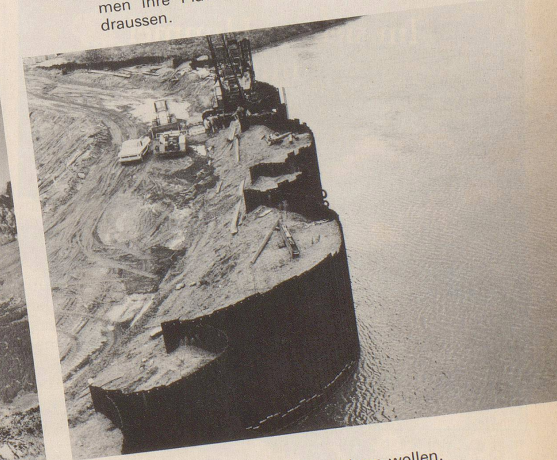
6 Eine speziell glückliche Hand bewiesen die Ingenieure beim Einpassen der Kühltürme der A-Werke in die Umgebung: Als Vorbild dienten die Vulkane Vesuv und Ätna.



7 Besonders dankbar muss man jedoch den verantwortlichen Elektrizitätsgesellschaften sein, dass sie immer mehr öde Alpentäler ...



3 ... darum begannen umweltbewusste Firmen, die Energieträger unter dem Boden zu suchen. Subtil lässt sich damit die Natur bereichern: dank des Kohleabbaus entstehen lauschige künstliche Täler.



8 ... durch schmucke Seen bereichern wollen.

Text und Photos: Werner Catrina



4 Der stetige Fortschritt erhöhte jedoch den Bedarf an Erdöl unaufhörlich. Weil sie idyllische Landstriche nicht durch hässliche Bohrtürme verunstalten wollten, bauen die um unsere Umwelt besorgten Ölfirmen ihre Plattformen jetzt konsequent im Meer draussen.