

Klärschlämme blicken uns an

Autor(en): **Gilsi, René**

Objektyp: **Illustration**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 13

PDF erstellt am: **17.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



René Gilsi

Klärschlämme blicken uns an

RENÉ GILSI

Auch mehrfach gereinigter Industrie- und Chemieschlamm enthält hochgiftige, nicht isolierbare Schwermetalle, die im als Düngemittel angebotenen Trockenschlamm in den Kreislauf unserer Nahrung zurückgelangen.

Getrocknet ist er, eingedickt und nachbehandelt
Und drum hofft jeder Gläubige – und wer glaubt nicht gern
Dass sich der giftige Dreck in edle Ackerkrume wandelt
Doch regt sich da ein leiser Zweifel, meine Herrn
Wenn wir die kompetenten Analysen recht verstanden
Sind sämtliche Gifte, was für Gift es immer sei
Quecksilber vorzugsweise, doch auch Cadmium, Chrom und Blei
Noch immer auch im allerfeinsten Trockendreck vorhanden