Ein guter Ratschlag unseres obrigkeitlichen Schutzengels

Autor(en): Gilsi, René

Objekttyp: Illustration

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band (Jahr): 104 (1978)

Heft 40

PDF erstellt am: 21.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Ein guter Ratschlag unseres obrigkeitlichen Schutzengels

Das Eidgenössische Departement des Innern und das Justiz- und Polizeidepartement beantragen, die Reduktion des Bleigehalts im Superbenzin noch bis Anfang 1982 zu verschleppen. Wir schlagen vor, das Arsenal fauler Ausreden der hohen Amtsstellen um folgende bisher noch nicht ausgewertete Neuheit zu bereichern:

«Lieber getreuer Mitbürger, bedenke: eine plötzliche rücksichtslose Bleigehaltverminderung des Superbenzins in Deiner Atemluft könnte zu gefährlichen Entzugskrisen in Deinem hochempfindlichen Organismus führen —»