

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 92 (1966)
Heft: 24

Illustration: Wohin mit dem Kehricht? : Vier mehr oder weniger glückliche Lösungen eines immer aktueller werdenden Zivilisationsproblems
Autor: Haas, Peter

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.05.2025

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

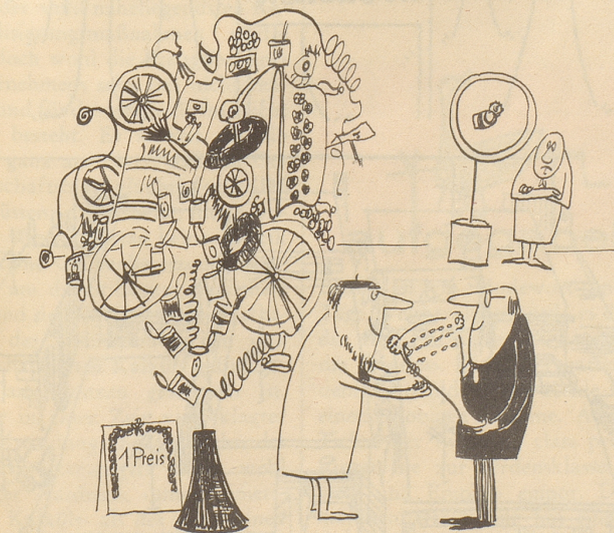
1A24

Wohin mit dem KEHRICHT?

Vier mehr oder weniger glückliche Lösungen eines immer aktueller werdenden Zivilisationsproblems.



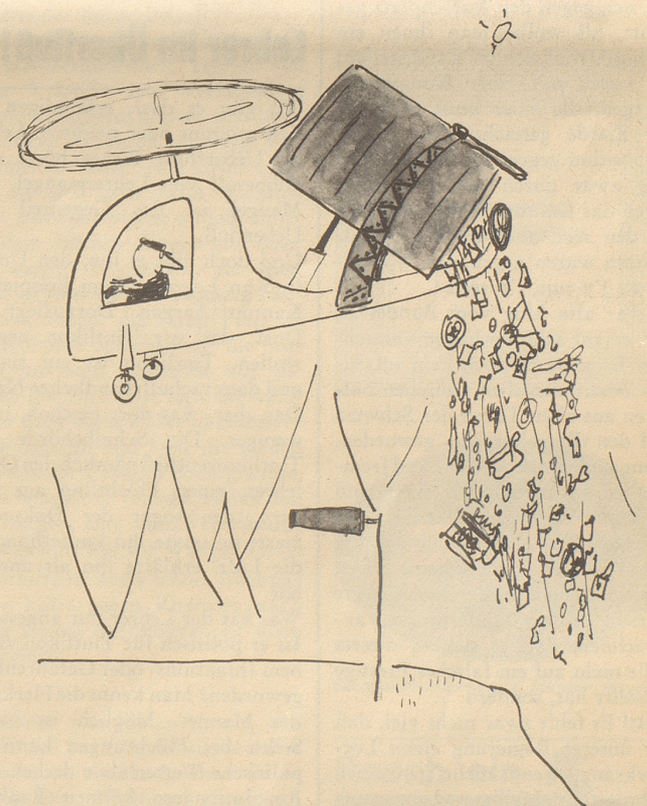
Obschon grundsätzlich die Selbsthilfe durchaus lobenswert ist, empfiehlt sich auf dem Gebiet der Kehrichtabfuhr doch eher eine Koordinierung durch die lokalen Behörden.



Durch Verleihung von Kehricht-Kunstpreisen an Tinguely-Schüler dürfte es besonders in Städten gelingen, die Abfallgruben wesentlich zu entlasten.



Die Heim-Kehrichtverbrennungsanlage mag bei leicht entzündlichem Material genügen, zeigt aber bei Metall, Glas und feuchten Küchenabfällen gewisse unangenehme Nebenerscheinungen.



Da noch zahlreiche Bergtäler weder durch Autostraßen noch Sesselbahnen erschlossen und folglich uninteressant sind, könnten sie unter Verwendung des sogenannten Ochsnerkopters der Kehrichtablagerung dienen.