

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 111 (1985)
Heft: 30

Illustration: Nachrichten von der Weinfront
Autor: Künzler, Guy

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

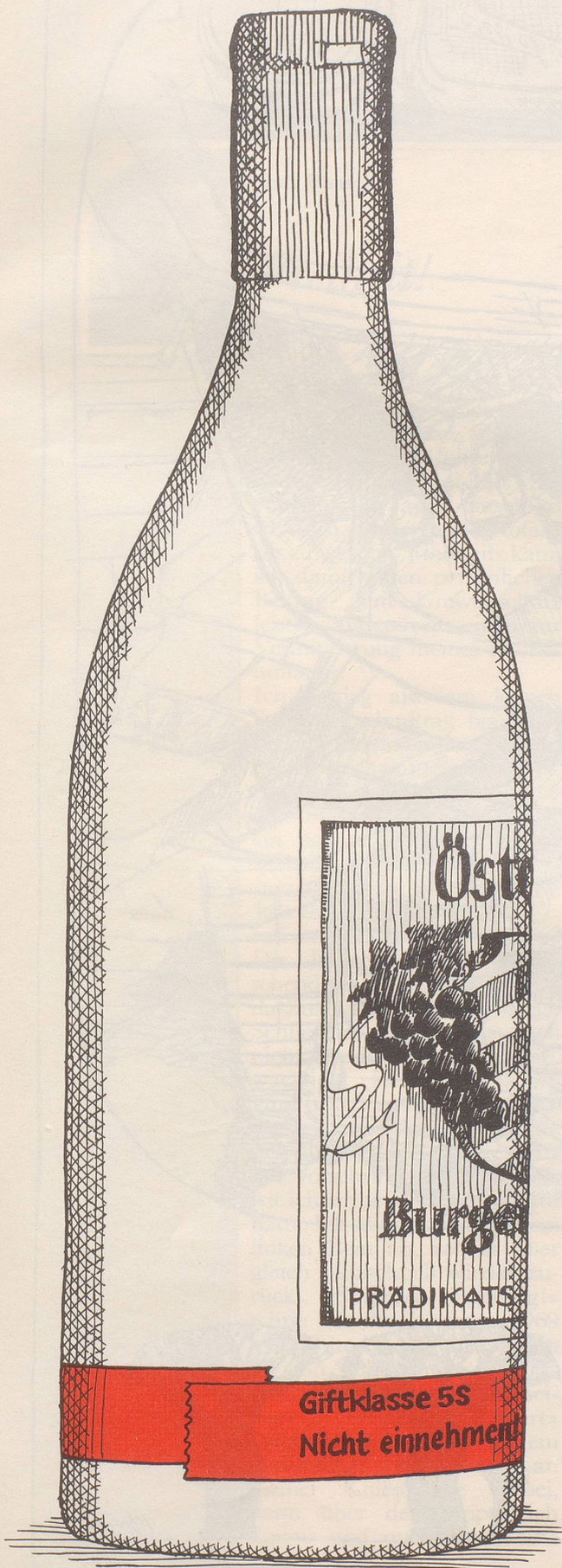
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 30.03.2025

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



Nachrichten von der Weinfront

vp. – In mehreren zehntausend Litern Wein aus dem österreichischen Burgenland wurden in der Bundesrepublik Deutschland bis zu 10 Gramm pro Liter der als Frostschutzmittel verwendeten Chemikalie Diäthylenglykol festgestellt. Diese Substanz kann bereits bei einer Menge von 100 Milligramm pro Liter gesundheitsschädlich wirken.

vp. – Bayrische Behörden entdeckten in «Moscato Spumante»-Schaumweinen aus Italien den zur Konservierung verwendeten, aber verbotenen Zusatzstoff Monojod-Essigsäure. Im Ersten Weltkrieg wurde diese Verbindung als chemischer Kampfstoff eingesetzt.

vp. – Der Ehrenpräsident des deutschen Weinbauverbandes wurde vorletzte Woche wegen Weinfälschung unter Anklage gestellt. Dabei geht es um sogenannte «Zuckerkriminalität».

Höchste Zeit, dass für chemisch aufgemotzte Tröpfchen gesamteuropäisch gültige Zusatzstoff-Deklarationen mit Hinweisen auf die entsprechenden Giftklassen eingeführt werden! ...