

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 83 (1957)
Heft: 4

Werbung

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: 01.10.2025

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

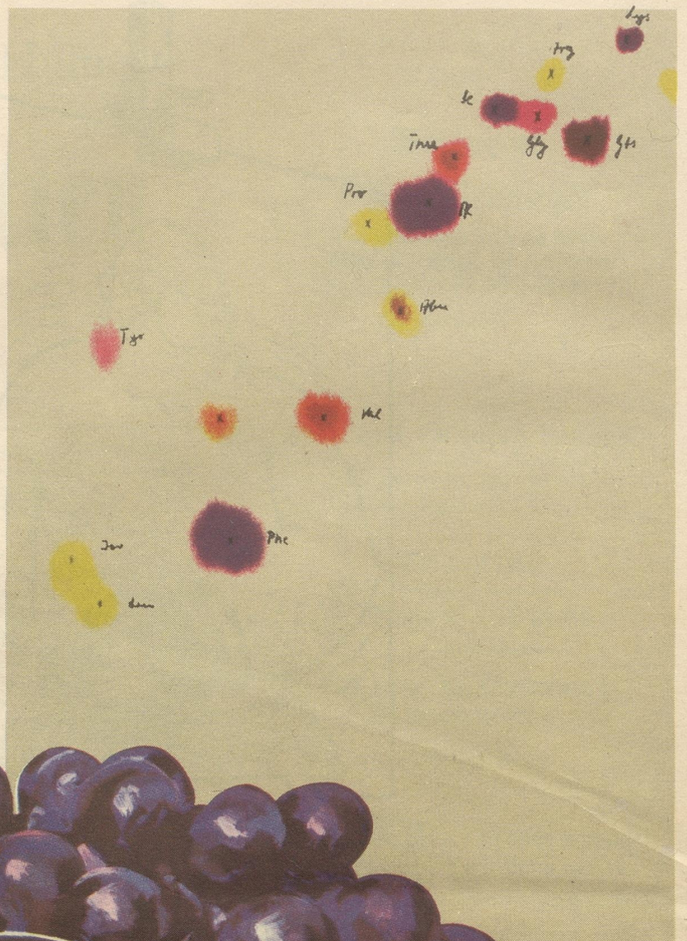
Ein hochinteressanter wissenschaftlicher Test



Durch eine neue, mikroanalytische Untersuchungsmethode, die Papierchromatographie, ist es gelungen, die 15 im Traubensaft enthaltenen Aminosäuren sichtbar zu machen. Diese Aminosäuren sind nötig für den Aufbau der Nerven- und Körperzellen, für die Funktion der Enzyme und Hormone, für den Gehirn-Stoffwechsel und die Denkarbeit! Das Fehlen einzelner Aminosäuren kann sich noch nachteiliger auswirken als der Mangel an Vitaminen. Diese Aminosäuren sind jedoch nur ein kleiner Teil der Wirkstoffe im Traubensaft, denn

jeder Tropfen ist ein Reservoir an Aufbaustoffen

Naturreiner Schweizer Traubensaft enthält den Traubenzucker als wertvollen Energiespender, anregende Fruchtsäuren, viele Mineralstoffe, Kalium zum Entschlacken, Phosphor, Eisen, Natrium, Magnesium und ausser den Aminosäuren noch Enzyme, unerforschte Spurenelemente und das unvergleichliche Bouquet von Duft- und Aromastoffen. Traubensaft ist ein Geschenk der Natur, ist richtig «aufgespeicherte Sonnenkraft».



H. Gfeller BSR/SPZ

Traubensaft



das Getränk mit dem grossen Plus