

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 97 (1971)
Heft: 18

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: 14.01.2026

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

**“Wieso filtriert
die Select nicht
auch einfach zweifach...
...sondern
gleich
dreifach?“**



Der Tri-Materia ist ein dreifacher Selektivfilter aus mikrofeinen Fasern (1), aktiver Kohle (2) und mineralischem Selectrogen (3). Das wissenschaftlich erprobte Selectrogen filtriert nicht wahllos, sondern entzieht dem Rauch verschiedene Begleitstoffe. Um so freier entfaltet sich das reiche Bouquet der auserlesenen Tabake.



Weil die Erforschung des Zigarettenrauches fortschreitet. Bei einer Vielzahl heute analysierter Bestandteile unterscheidet man z. B. blosse Begleitstoffe sowie angenehme Duft- und Aromaträger, welche das Rauchvergnügen ausmachen. Dieses Tabaksbouquet soll nun – im Gegensatz zu den übrigen Stoffen – nicht vermindert werden. Darum entwickelt die Wissenschaft selektive, gezielt wirkende Filter. Ein grosser Durchbruch ist ihr mit der Entdeckung des Selectrogens gelungen. Die enorme Saugfähigkeit dieses dritten Filterelementes ist auf Begleitgase ausgerichtet, während das Bouquet passiert. Die Forschung liefert also die Gründe, warum der Tri-Materia-Filter der Select so verschieden ist. Für Sie zählt das Resultat: ein mildes Aroma von leichter Rasse.

