

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 90 (1964)
Heft: 8

Illustration: "Öppe so läng?"
Autor: [s.n.]

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.](#)

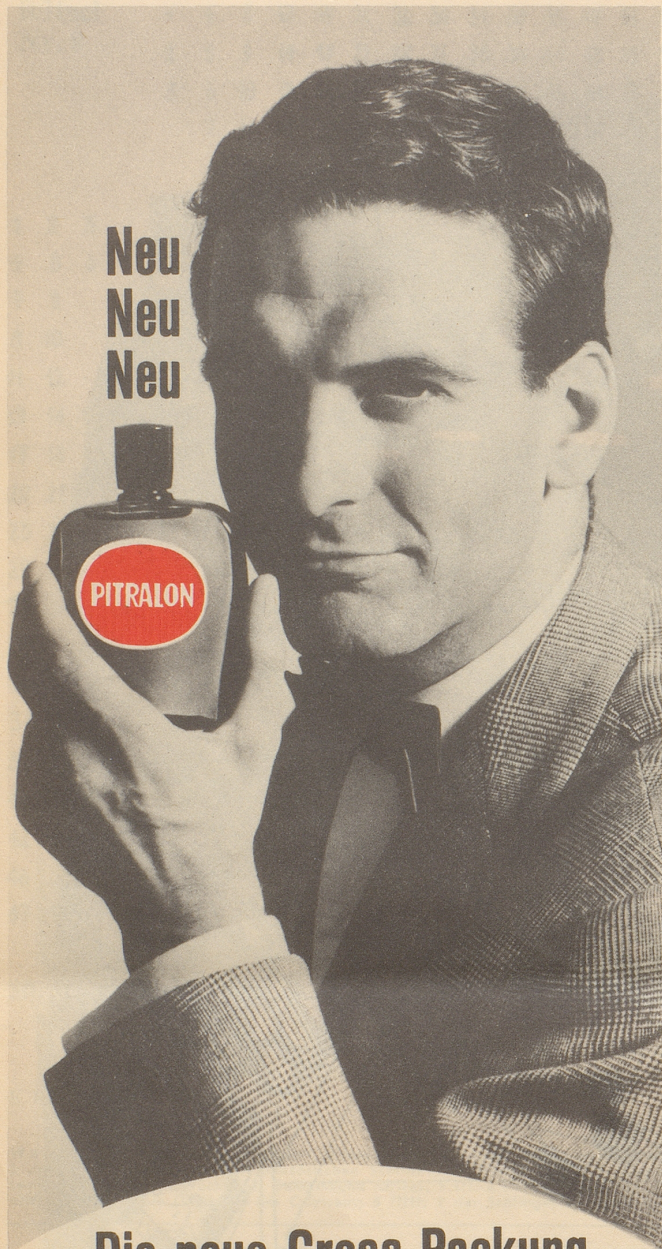
Terms of use

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: 15.03.2025

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

Neu
Neu
Neu



Die neue Gross-Packung
PITRALON



Ob mit Pinsel oder Strom,
nach dem Rasieren Pitralon.
Desinfiziert und erfrischt,
macht die Haut glatt,
sauber und elastisch.

Die neue Großpackung Fr. 5.60
u. Flacons à 4.— und Fr. 2.70

Machen Sie es auch so wie andere
Männer, am Abend reinigen Sie das Ge-
sicht mit Pitralon. Das reinigt besser.



*Wird Hausmusik
nicht mehr geschätzt?*

Am Abend wenn der Tag herum
sitz ich vor dem Harmonium,
des Instrumentes Klangorgan
begleitet mein Gesangsopran,
auch diese Künste zu betreiben
ist was mein irdisch Sein versüßt.

Stets wird mir ein Geheimnis bleiben
daß mich die Nachbarschaft nicht grüßt.

Elsa von Grindelstein



«Öppe so läng?»



Der Druckfehler der Woche

Prof. Lugeon verlangt für das Kraftwerk ein Hochkamin von 180 bis 220 m — ist es aber möglich, zu verhüten, daß durch die Ablagerungen der Gase am Boden Schäden entstehen. Mit einem Hochkamin kann man die niedrigen Temperaturinversionen überwinden und in die Zone der turbulenten Luftströmungen gelangen. Hier werden die Abgase so stark zerstreut, daß keine Gefährdung oder Schädigung zu befürchten ist.

In der «Neuen Zürcher Zeitung» gefunden von M.B., Bern