

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 61 (1935)
Heft: 42

Werbung

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

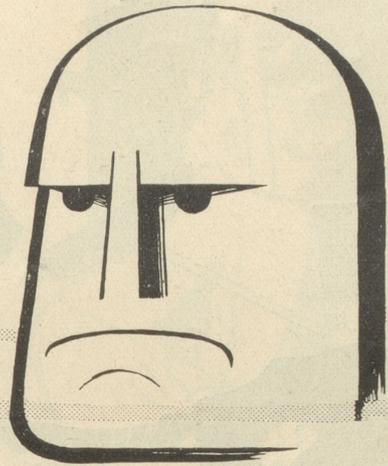
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 02.04.2025

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



Viele Wege führen nach Rom - den Weg zu sich aber findet man in besinnlicher Stunde, im subtilen Duft einer „Cavalla“!

Cavalla

20 Cigaretten Fr. 1.—
10 Cigaretten Fr. .50

Macedoniens beste Tabake, von unserer Niederlassung in Cavalla persönlich eingekauft, in eigener Regie sortiert, manipuliert und fermentiert, jede Cigarette ein Zusammenklang herrlichster Aromen - das ist „Cavalla“!

A. BATSCHARI, CIGARETTENFABRIK, BERN

Arbeitslosigkeit in der Schweiz

	Höchster Stand	Niedrigster Stand
1930	20,000	10,000
1931	26,000	18,000
1932	47,000	45,000
1933	100,000	52,000
1934	98,000	49,000
1935	112,000	61,000

Kaffee-Prüfer

Wir Kaffeeprüfer haben durch Uebung unseren Geschmackssinn so geschärft, dass wir einen Sprung in einer Porzellantasse schmecken können. Wenn eine Tasse einen Sprung hat, dringt der Kaffee in diesen Riss ein und wird nicht gänzlich ausgewaschen. Dieser ranzige, oxydierte Stoff beeinträchtigt das nächste in die Tasse gegossene Gebräu



«Hab eine erfreuliche Mitteilung für Dich — der Revanchematch ist zustande gekommen!»

Le Rire, Paris.

und der Kaffeeprüfer merkt das sofort. Wenn für eine Tasse Kaffee auch nur 1/10 Teelöffel Kaffee mehr verwendet worden ist als für eine andere, so entgeht mir dies nicht.

Warum kann man Kaffee nicht kalt werden lassen und wieder aufwärmen, ohne ihn zu verderben? Warum sind metallene Vorrichtungen zur Kaffeebereitung weniger befriedigend als die aus Porzellan? Warum ist pulverisierter Kaffee unbrauchbar? Warum ist ein Einsatzfilter besser als eine Kaffeemaschine? Fragen wie diese werden jetzt von der Wissenschaft beantwortet.

«Gekochter Kaffee ist verdorbener Kaffee» ist seit Jahrzehnten ein Ausspruch von Kennern. Aber niemand wusste genau, warum. Jetzt haben wir entdeckt, dass in dem Augenblick, da das Wasser zu kochen beginnt, in dem Aufguss eine chemische Veränderung vor sich geht. Oxyde werden ausgefällt, und das Aroma ändert sich.

E. Page in «Popular Science», übersetzt in der Auslese.