

Zeitschrift: Für die Heimat : Jurablätter von der Aare zum Rhein
Band: 4 (1942)
Heft: 2

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: 21.12.2024

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

Kalk *frisst* Seife!

Bei uns ist sozusagen jedes Brunnen- und Leitungswasser kalkhaltig, also hart. Kalk zerstört aber Seife. In einem normalen Waschlafen geht so durchschnittlich $\frac{1}{4}$ Pfd. Seife verloren. Daher muß das Wasser *vor* Zubereitung der Kochlauge mit Henco weichgemacht werden. Henco bindet den Kalk.

*Bist an Seife Du nicht reich,
spar sie, mach das Wasser weich!*

Henco zum Enthärten

Ein Produkt
der Persilfabrik



Schlaraffia**MATRATZEN UND POLSTER**
Schlarafflwerk A.-G., Basel. Güterstrasse 133, Telefon 4 26 70

Jahrgang I (220 Seiten), II (180 Seiten) und III (204 Seiten)
können auch einzeln gebunden bezogen werden bei:

Druckerei „Für die Heimat“, Laufen

Preis pro Band Fr. 6.—

ROSO Cichorie

der würzige und beliebte Kaffee-Zusatz.

Cichorien- und Malzkaffeefabrik

Fr. Bühler, Solothurn • Tel. 2 11 04

SECURIT^{S/A} GENF

CHENE-BOUGERIES TEL. 4.62.50

SICHERHEITSGLÄSER

für

Bauwesen: Verglasung von Fenstern, Türen, Aufzügen, Dächern, Trennwänden, Schalteranlagen usw.

Inneneinrichtung: Vitrinen, Schränke, Möbel, Schaufensteranlagen usw.

Sanitäre Installationen: Etageren, Tabletten, sonstige Verglasungen.

Industrie: Für alle Glasteile von Maschinen, Apparaten, bei welchen mechanische und thermische Widerstandsfähigkeit eine Rolle spielt.

Öffentliche und private Verkehrsmittel: Automobile, Autobusse, Eisenbahnwagons, Flugzeuge.

Spezialanwendungen: Schulen, Turnhallen, Spitäler, Irrenanstalten, Bank- und Bahnhofschanteranlagen usw.

überall wo

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT und SICHERHEIT
notwendig sind.