

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen
Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband
Band: 26 (1953)
Heft: 8

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: 27.12.2025

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

aus dem Kochkessel in den Tragkessel geschüttet. Dabei erfolgt die erste leichte Abkühlung. Durch Zeitverlust und während des Tragens der Kessel durch die Fassmannschaften in einen mehr oder weniger weit entfernten Essaal wird eine weitere Abkühlung bewirkt und die dritte erfolgt beim Einschenken in die kalten Tassen oder Gamellendeckel. Praktische Versuche ergaben in diesem Moment eine durchschnittliche Temperatur von ca. 70° Celsius. Das ist für die Zubereitung der Militär-Ovo gerade richtig. Der nachteilige Einfluss zu hoher Temperaturen auf die biologische Wertigkeit des Präparates fällt weg. Andererseits wird die Temperatur des Getränkes für den Gaumen als heiss und anregend empfunden.

Zu der Selbstzubereitung durch den Mann muss noch mit Nachdruck auf einen psychologischen Faktor hingewiesen werden. Es ist für den Fourier eine unumgängliche Notwendigkeit, beim ersten Ovo-Frühstück eines Dienstes bei der Mannschaft anwesend zu sein. Es gibt immer Neulinge darunter, die man auf die richtige Zubereitung aufmerksam machen muss. Ich zitiere aus der Gebrauchsanweisung, wie sie auf jeder Packung Militär-Ovomaltine steht:

„Gamellendeckel bis 1½ cm unter den Rand = ½ Liter, mit warmem Wasser füllen (entspricht zwei normalen Tassen).“

Die zwei Tafeln ohne zu zerkleinern ins Wasser legen. Erst umrühren, wenn sie zerfallen sind.“

Bei der Selbstzubereitung findet der Wehrmann eine Portion Militär-Ovo auch quantitativ durchaus in Ordnung, weil der hohe Nährwert der Ovomaltine bekannt ist. Ein weiterer Vorteil der Selbstzubereitung ist der, dass der Soldat dann bei Aufträgen, bei denen er auf sich selbst gestellt ist, ohne langes Ueberlegen seine Frühstücks-Ovomaltine rasch und richtig zuzubereiten in der Lage ist.

Ueberwacht der Verpflegungs-Funktionär die Abgabe der Militär-Ovo bei der Mannschaft auf diese Weise, wird er nicht nur zufriedene Leute haben, sondern trägt zur Leistungsfähigkeit der Truppe bei.

Auf dem Waffenplatz Thun

kaufen Sie Ihre

Militärartikel

am vorteilhaftesten im Spezialgeschäft

Frau A. Schüle-Stegmann, Militärartikel — Papeterie, Thun, Allmendstrasse 36

Telephon (033) 2 23 92



Wenn alles so wäre wie **ROCO**
Confitüre!

ROCO CONSERVENFABRIK RORSCHACH AG, RORSCHACH