

# Aliments déshydratés

Autor(en): **E.S.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **98 (1953)**

Heft 10

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-342547>

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Les Russes disposent aujourd'hui de divisions de lance-fusées comprenant 960 tubes de 30 cm. et 1152 tubes de 13 cm., en tout 2112 tubes tous automoteurs sur camions ou chenilles. Qui aurait imaginé un développement pareil il y a quelques années ?

La technique est en marche. Elle peut modifier les conditions d'emploi pour remplir la mission et augmenter la puissance de feu.

L'efficacité sera sans doute renforcée par le choix de nouveaux explosifs et des toxiques telles que les émanations radioactives. Le plus gros progrès cependant sera obtenu grâce au développement des projectiles auto-propulsés et guidés qui permettent d'augmenter le poids des projectiles, la portée et la cadence de tir.

L'emploi des lance-fusées est susceptible de progrès, surtout en ce qui concerne la diminution de la dispersion. Ce nouveau genre d'artillerie prendra peu à peu sa place aux côté de l'artillerie classique. Economique, l'engin sera développé largement de même que le matériel automoteur indispensable pour l'appui des blindés.

L'évolution est encore incertaine. Disons, pour conclure, que dans la bataille à terre, l'artillerie conservera son importance si on sait l'adapter aux nouvelles conditions.

Major GEHRI

---

## Aliments déshydratés

---

On construira en Angleterre une station expérimentale où l'on étudiera la déshydratation de produits alimentaires (viande, poissons, légumes, fruits, etc.). Ces aliments déshydratés conservent leur valeur nutritive, mais diminuent fortement de poids. Une tonne de choux déshydratée, par exemple, peut se réduire à quarante kilos. De cette façon, on pourra emmagasiner de grandes quantités d'aliments, ce qui sera un énorme avantage en cas de guerre.

E. SCH.

---