

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 46 (1971)  
**Heft:** 1

## 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

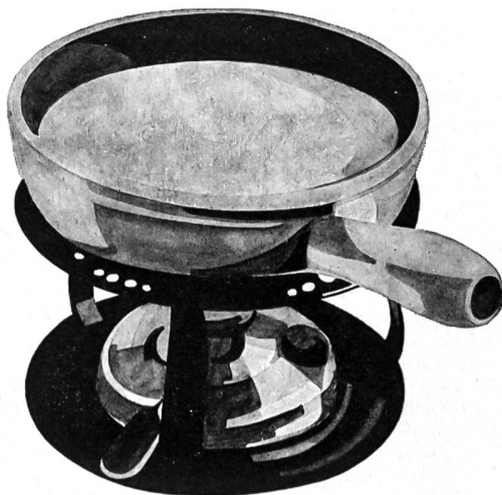
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 15.03.2025

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



# Mit SK-Fondue\* kann man im Militär die Truppenmoral heben!

Im Zivilleben wissen alle Leute Bescheid über die Wirkung eines Fondues: «Fondue isch guet und git e gueti Luune!» Aber, dass Fondue auch im Militär die Truppenmoral heben kann, daran denken viele Quartiermeister, Fouriere und Küchenchefs nicht. Mit dem Ausleihdienst für Fondue-Utensilien (Rechauds, Caquelons, Gabeln)

und dem bewährten Rezept ist die Zubereitung des SK-Fondues gar nicht so kompliziert wie Sie denken. Darum sollten auch Sie wenigstens einmal pro WK SK-Fondue\* servieren. Benützen Sie doch gleich den untenstehenden Coupon, und bestellen Sie die Fondue-Utensilien spätestens 2 Wochen vor Gebrauch.

\* SK-Fondue = das echte Fondue nach dem Rezept der Schweizerischen Käseunion.



## Coupon für Ausleihdienst

Auch ich möchte die Truppenmoral heben!

Bitte senden Sie mir gratis die notwendigen Utensilien für unser Fondue-Essen am \_\_\_\_\_

Für \_\_\_\_\_ Personen nach der Station \_\_\_\_\_

Grad \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Einheit \_\_\_\_\_

Tel. Zivil \_\_\_\_\_ Tel. Mil. \_\_\_\_\_

Ich glaube zwar nicht, dass man mit SK-Fondue\* die Truppenmoral heben kann.

Senden Sie mir aber trotzdem Fondue-Unterlagen.

Coupon ausschneiden und senden an **SCHWEIZERISCHE KÄSEUNION AG**  
SS **MONBIJOUSTR. 45 3001 BERN**



# SULZER-Pionierleistungen von 1845 bis 1970...

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 1845 | Erste Dampfmaschine mit Schiebersteuerung                                     | 1954 | Erste Dampfkesselanlage für überkritischen Druck   |
| 1867 | Erste horizontale Ventildampfmaschine der Welt                                | 1956 | Druckleitung Reißeck (Österreich) mit dem höchsten Betriebsdruck der Welt                              |
| 1870 | Erste werkeigene Berufsschule der Schweiz                                     | 1958 | Bau der größten Speicherpumpe der Welt   |
| 1877 | Erste, heute noch in Betrieb stehende Druckleitung                            | 1961 | Größter Dampferzeuger der Welt für überkritischen Druck  |
| 1890 | Erste Arbeiterkommission der Schweiz  | 1962 | Bau der größten Pumpenturbine der Welt   |
| 1904 | Erstmalige Verwendung eines Dieselmotors zum Schiffsantrieb                   | 1964 | Ausrüstung der Kunsteisbahnen für die Winterolympiaden mit Kälteanlagen in Innsbruck,                  |
| 1905 | Erster direkt umsteuerbarer Schiffsdieselmotor der Welt                       | 1968 | in Grenoble  |
| 1912 | Ausrüstung des ersten Hochseeschiffes mit Dieselmotoren                       | 1965 | Erste industrielle Gammabestrahlungsanlage Kontinentaleuropas  |
| 1912 | Antrieb der ersten Diesellokomotive der Welt mit einem 1200-PS-Motor          | 1967 | Größter Heliumverflüssiger der Welt  |
| 1919 | Erste regelmäßig erscheinende Hauszeitung der Schweiz                         | 1968 | Mit 40 500 PS Spitzenleistung die höchste je von einem einzelnen Schiffsdieselmotor erreichte Leistung |
| 1927 | Bau der damals größten Kühlanlage der Welt                                    |      | Abgabe und Unterhalt von Überkleidern erstmals gratis  |
| 1929 | Erster Einrohrdampferzeuger für sehr hohe Drücke und Temperaturen             | 1968 | Erste einmotorige 4000-PS-Diesellokomotive der Welt  |
| 1939 | Antriebsmotor für das heute noch größte und schnellste Hochseeschiff der Welt | 1969 | Gleichstellung der Pensionskassen von Arbeitern und Angestellten                                       |
| 1952 | Bahnbrechende Webmaschine marktreif   |      |  |

**SULZER**

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft  
8401 Winterthur