

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **36 (1960-1961)**

Heft 18

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# Länger leben durch gesunde Ernährung

Es ist eine uralte Erkenntnis, daß die Ernährung unseren Stoffwechsel weitgehend beeinflußt. Die Forderung nach naturgemäßer Ernährung, Beschränkung im Essen und Trinken, nach vernünftigem Wechsel von Tätigkeit und Ruhe, Körperpflege u. a. ist ebenso tiefe Weisheit und Wahrheit wie die Bedeutung eines ausgewogenen Seelenlebens für die Erhaltung unserer Gesundheit. Ja, nach neuen Erkenntnissen hat die Ernährung sogar Einfluß auf die Gestaltung unserer Erbfaktoren und damit auf unsere Konstitution, was uns gewiß nicht gleichgültig lassen darf.

In unserer Hand liegt es, auf die Ernährung Einfluß zu nehmen, um unsere Gesundheit zu schützen bzw. sie wiederherzustellen.

So manche wertvolle Stoffe unserer Nahrungsmittel werden durch Aufbewahrung und Konservierung sowie durch die Zubereitung in der Küche zerstört oder geschädigt. Der Wert solcher Lebensmittel ist problematisch. Daher ist die Anwendung besonders sorgfältiger Methoden zur Herstellung einer vollwertigen Nahrung von größter Wichtigkeit, damit alle wertvollen, meistens aber sehr empfindlichen Lebensstoffe voll und ganz wirksam erhalten bleiben.

Unter Berücksichtigung dieser Prinzipien wird das vollwertige Nährpräparat Ovomaltine hergestellt. Der wichtigste Bestandteil ist Malzextrakt in Trockenform, d. h. ein Auszug der lebendigen Kraft aus keimender Gerste. Der zweitwichtigste Bestandteil ist Milch, die Nahrung aller Säugetiere und kleinen Menschenkinder. Charakteristisch in der Zusammensetzung der Ovomaltine ist weiterhin der Gehalt an Frischeiern im Rohzustand. Das Ei ist seit Jahrhunderten das eigentliche geheimnisvolle Symbol des Lebens. Diese drei biologisch wichtigsten Bestandteile – Malzextrakt, Milch und Eier – sind in Ovomaltine in denjenigen Mengen vorhanden, die dem Bedürfnis des lebenden menschlichen Organismus entsprechen. Dazu kommen Vitamine und Mineralstoffe in ausgeglichener Vollkommenheit. Zur Abrundung des Geschmacks dient der Kakao.

Wer soll nun Ovomaltine ständig zu sich nehmen? Das wachsende Kind hat insbesondere als Folge natürlichen Wachstums und Entwicklung einen höheren Bedarf an geeigneten Stoffen für seinen Stoffwechsel. Dieser kann leicht und einfach durch Zugabe von Ovomaltine zur Trinkmilch gedeckt werden. Bedeutungsvoll ist hier der Umstand, daß beim Kind der Genuß von Kuhmilch öfters Schwierigkeiten bereitet und diese meist durch Zusatz von Ovomaltine behoben werden können. Denn

ein derartiger Zusatz bewirkt nicht nur eine Geschmacksverbesserung und eine qualitative Aufwertung der Milch, sondern auch eine erhebliche Steigerung ihrer Bekömmlichkeit, weil das Milcheiweiß auf diese Weise viel feinflockiger im Magen ausflockt als bei Genuß reiner Kuhmilch.

Bei Sport und Arbeit hat Ovomaltine als Kraftnahrung längst einen führenden Platz eingenommen.

Ovomaltine gibt auch der überlasteten und berufstätigen Hausfrau neue Kräfte.

Bei fieberhaften Erkrankungen und während der Rekonvaleszenz hat sich Ovomaltine als vortrefflicher Energiespender bewährt, der die wichtigsten Nähr- und Aufbaustoffe zur Erhöhung der Widerstandskraft und für den Wiederaufbau der Körperkräfte liefert.

Wenn im Alter die Lebensvorgänge langsamer ablaufen, die Verdauungssäfte versiegen, der Abbau voranschreitet, die Konzentration nachläßt und leichte Ermüdbarkeit und Hinälligkeit im Vordergrund stehen, ist Ovomaltine der Spender neuer Lebenskräfte.

Könnten Sie sich eine Nahrung oder ein Nährpräparat vorstellen, das dem wirklichen Quell des Lebens näher käme?



Dr. A. Wander AG Bern

## OVOMALTINE

**stärkt auch Sie!**



n  
a  
b  
h  
o  
l  
z

NABHOLZ AG  
Schönenwerd  
Tel. (064) 31437

Modell «athletic»

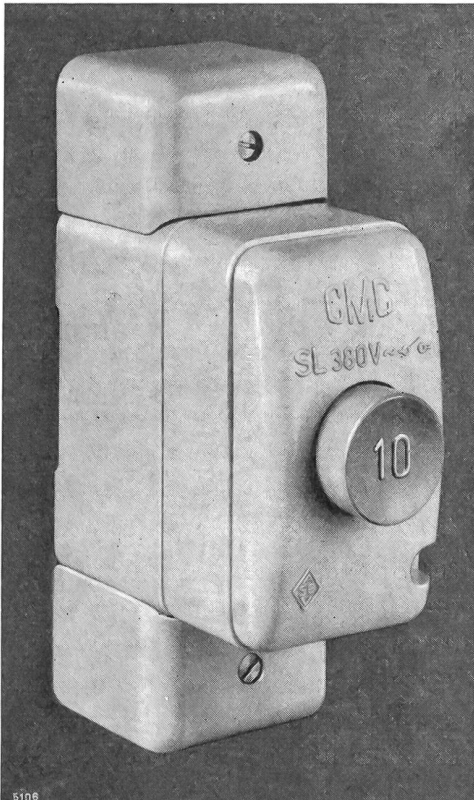
Jung und sportlich  
im  
«athletic-federleicht» von NABHOLZ

Der beliebte BAN-LON-Trainer, der an der Olympiade 1960 in Rom von der Schweiz. Nationalmannschaft getragen wurde.

Ingenieurbüro und Bauunternehmung

# LOSINGER & CO AG

Bern, Burgdorf, Chur, Delémont,  
Fribourg, Genève, Grindelwald, Köniz, Lausanne, Locarno, Sion,  
Zermatt, Zollikofen, Zürich



## Sicherungsautomat Typ SL

0,25 0,5 1 2 4 6 10 15 A 380 V

Moderne Bauten werden heute mit GMC-Sicherungsautomaten ausgerüstet. Der GMC-Sicherungsautomat ist die zeitgemäße Sicherung. Ein Fingerdruck bringt Licht und Kraft. GMC-Sicherungsautomaten sind jederzeit betriebsbereit, 100% berührungsgeschützt und Schalter sowie Sicherung zugleich

# GMC

**Carl Maier & Cie Schaffhausen**

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen Telephone 053.56131

Aus unserer Fabrikation:

HF-Litzen  
Telephon-Drähte  
und  
Telephon-Kabel  
aller Art



STEATIT  
Keramische Isolierkörper

Isolierlacke  
Schichtpresstoffe  
Canevasit  
Vetronit  
Asbestit  
Bretonit  
Durotenax

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE**  
BREITENBACH bei Basel

**RADIO-SCHWEIZ**

Direktion: Bern, Viktoriaplatz 1  
Briefadresse: Postfach Bern 25

Direkte Telegrammübermittlung auf unsern weltweiten  
Radioverbindungen

Telex-Dienst mit Übersee — Aufrufnummer 319

Vermietung von privaten Fernschreib-Kanälen mit Übersee

Bildfunkdienst

Radioverbindungen mit schweizerischen Hochseeschiffen

Flugsicherungsdienst auf den schweizerischen Flughäfen

**Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie und Telephonie**



# Wie viele Kilometer fährt ein Reifen?

Wie kommt es, dass oft mit Reifen gleicher Marke so unterschiedliche Kilometer-Zahlen gefahren werden?

Die Lebensdauer eines Reifens hängt von verschiedenen Faktoren ab:

**vom Wagen**

(Anzahl PS, Verhältnis zwischen Reifengrösse und Wagengewicht, Reifendurchmesser, Art der Radaufhängung)

**von der Fahrweise**

(abruptes Bremsen, zu rasches Beschleunigen, schnelles Kurvenfahren = vorzeitiger Reifentod)

**vom Pneudruck**

(Überdruck oder Unterdruck = übermässige Abnutzung der Lauffläche)

**von der Temperatur**

(je wärmer die Atmosphäre und die Luft im Reifeninnern, desto grösser der Pneuverbleiss)

**von der Qualität Ihrer Reifen**



Die heutigen FIRESTONE-Reifen verdanken ihre hohe Kilometerleistung einer sinnvollen Gesamtkonstruktion, die neben der Fahrsicherheit in erster Linie auf maximale Lebensdauer ausgerichtet ist.

Dazu tragen insbesondere bei: der äusserst stabile Unterbau, die betont flache Lauffläche, die erstaunlich geringe Reifenerhitzung, die abriebfeste Gummimischung X-101.

Der überzeugende Beweis für die Wirtschaftlichkeit der FIRESTONE-Reifen:

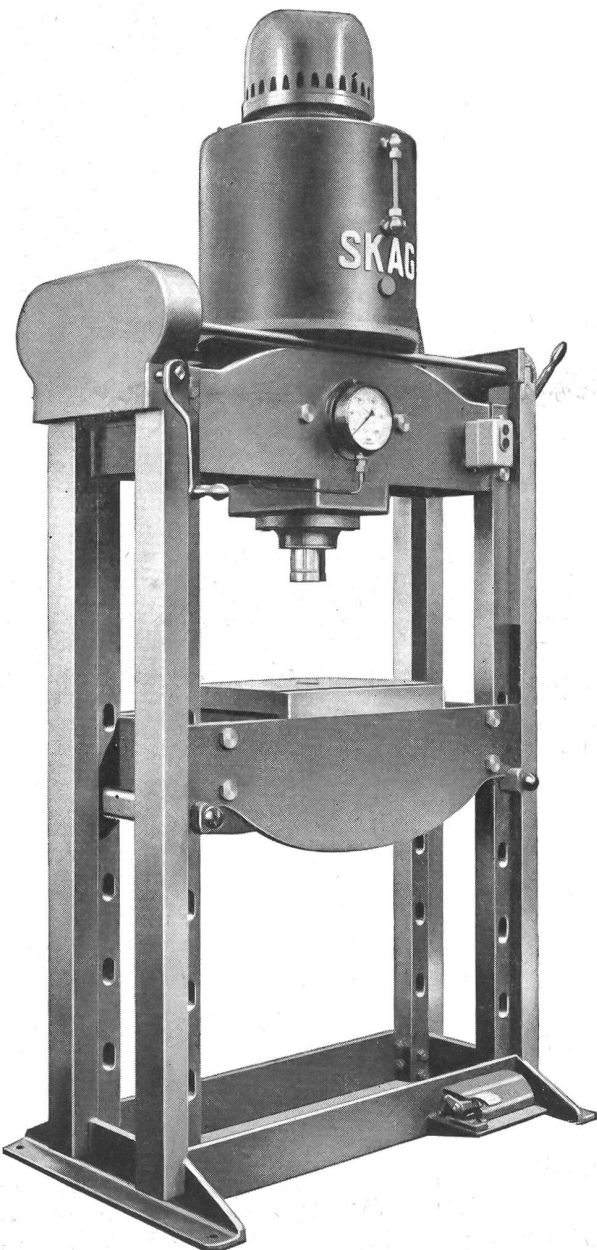
In der Schweiz fahren mehr Wagen auf FIRESTONE, als auf allen anderen Reifen-Marken zusammen!

sie leben länger, die Reifen von

# Firestone

# SKAG

Steuerungen und Kupplungen AG  
Zürich 50 Oerlikon Andreasstraße 17  
Telefon 051.467446



## Lamellenkupplungen Ölhydraulische Jochpressen Galvanische Abteilung Fahrzeug-Getriebe und -Lenkungen

### SKAG-Lamellenkupplungen Typ 51

in einfacher und doppelter Ausführung,  
abgestuft in 15 Größen für  
Drehmomente von 1-800 mkg.

### Sicherheits-Rutschkupplungen Fahrzeugkupplungen

Lamellen für Kupplungen in Stahl oder Trockenbelag

### Unsere Kupplungen eignen sich hauptsächlich zum Einbau in:

Werkzeugmaschinen, Bau- und Druckereimaschinen,  
Tubenpressen usw., Textilmaschinen,  
Maschinen für spanlose Formung (Exzenter- und  
Ziehpressen), Schienenfahrzeuge,  
Motorschiffe (z. B. für Schiffswendegeräte  
und Seilwinden auf Motorschiffen)

### Ölhydraulische Hochleistungs-Jochpressen für 20, 25, 50 und 100 Tonnen

Stufenlos regulierbar, daher vielfache Leistung  
gegenüber Dorn-, Kniehebel- oder Spindelpressen.  
Die Pressen sind allseitig abgesichert und können auch von  
Ungelernten bedient werden.  
Universal verwendbar in

**Werkstätten, Labors, Garagen usw.**  
für Montage, Fabrikation, spanlose Verformung usw.

### Galvanische Abteilung

Modern eingerichtet, speziell große galvanische Bäder für  
das Verkupfern, Vernickeln und Verchromen

von Stahlrohrmöbeln,  
Stoßstangen, Radkappen, Kühlerhauben usw.  
Bestandteile für den Apparatebau usw.

### Servicestelle der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG

Verkauf von ZF-Getrieben und -Lenkungen  
Revision von ZF-Getrieben und -Lenkungen  
Einbau von ZF-Getrieben und -Lenkungen in Motorfahrzeuge  
Großes Ersatzteillager für ZF-Erzeugnisse

**Verlangen Sie bitte Prospekte und Kataloge**



**Treppensteigen  
mit Schindler-Rolltreppen  
— ein Vergnügen**

**Aufzüge- und  
Elektromotorenfabrik  
Schindler & Cie. AG  
Ebikon-Luzern**





F. DENZLER

# Weissenburger

Immer einen Schritt voraus!

# Merfen

für die  
Desinfektion  
Sterilisation  
sterile Aufbewahrung  
von Instrumenten



Sicherheit in der Desinfektion dank

## Merfen

Umfassendes Antiseptikum  
Wirkt auf grampositive,  
gramnegative Erreger, Kochbazillen  
und pathogene Pilze

Seit Jahren bewährt  
Durch die Klinik anerkannt  
In die bedeutendsten  
Pharmakopöen aufgenommen



Zyma AG Nyon

