

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **24 (1958)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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.

## BÜCHEREI DER BRANDSCHUTZWISSENSCHAFT

Einzeldarstellungen der Erkenntnisse a. d. Gebiet des Brandschutzes

Herausgegeben von: Ernst Baum - Kurt Möbius - Ludwig Scheichl

Bisher erschien der erste Band der Reihe

LUDWIG SCHEICHL

## Brandlehre und chemischer Brandschutz

Eine Einführung in die Grundlagen

XX. 408 Seiten mit 47 Abbildungen und 2 Kunstdrucktafeln. Ganzleinen mit Schutzumschlag DM 26.—

In der Schweiz zu beziehen für sFr. 26.- zuzügl. Porto beim Verlag Vogt-Schild AG, Solothurn

Aus Presseurteilen:

Alle Vorgänge von der Entstehung und Ausbreitung eines Brandes bis zu seiner Löschung werden streng unter die physikalisch-chemische Lupe genommen, ebenso die brennbaren Substanzen und die Löschmittel. Dabei werden für viele bekannte Erscheinungen neue Deutungen gegeben. Auch die Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes werden behandelt.

„Werkstoffe und Korrosion“, Weinheim

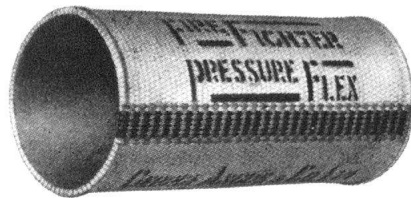
„Der kürzlich erschienene erste Band, gegliedert in die Teile ‚Brandlehre‘ und ‚Brandschutz‘, ist eine Einführung in die Brandvorgänge auf wissenschaftlicher Grundlage. Die Abschnitte Chemismus, Thermodynamik und Kinetik der Brände sind besonders ausführlich gehalten; sie vermitteln klare Vorstellungen über die chemischen und physikalischen Vorgänge bei einem Brand und sind auch dem Techniker gut verständlich. Im zweiten Teil werden eingehende Betrachtungen über den Löschvorgang und die Chemie der Löschmittel angestellt.

Das Feuerlöschwesen kann nach der vorliegenden Darstellung seiner Grundlagen als ein Teilgebiet der angewandten Chemie angesehen werden. Die Erkenntnis, daß auch im Brandschutz eine systematische Grundlagenforschung unbedingt erforderlich ist, wird durch dieses Buch erneut bestätigt.“

„Mitteilungsblatt der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie“



DR. ALFRED HÜTHIG VERLAG  
HEIDELBERG und FRANKFURT



## «Fire Fighter Pressure Flex»

der einzige Feuerwehrschauch mit der patent. verstärkten Innengummierung

Rundgewoben, Schussfäden aus Nylon  
Kette aus Baumwolle



Bestens geeignet für **Zivilschutz**, weil nachgewiesenermaßen sehr **hohe Lagerbeständigkeit**, selbst bei geringer Wartung. Entspricht in jeder Hinsicht den Anforderungen des Zivilschutzes

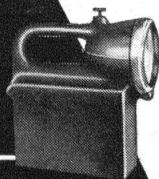
Vom **Schweiz. Feuerwehr-Verein** geprüft und anerkannt. **EMPA-Prüfbericht** steht Interessenten zur Verfügung.

Referenzen und Angebote durch

**Wilhelm Plüss, Zürich 1**

Talstr. 66, Telefon (051) 27 27 80, Postfach Zürich 39

## Tragbare Scheinwerfer



ideale Arbeitsleuchte überall dort, wo Netzstrom nicht verfügbar oder wegen Explosionsgefahr nicht anwendbar ist. 10 Jahre Garantie auf Akkumulatoren, Aufladung an jedem vorhandenen Ladegerät, keine Selbstentladung, auch als Blinklampe rot/weiß lieferbar, umschaltbar auf Nah- und Fernlicht, Explosionsgeschützt. SEV-geprüft.

**CAMILLE BAUER**

AKTIENGESELLSCHAFT  
B A S E L

Filialen und Lager: Zürich Bern Genève



# VOGT

Betriebssicher  
Leistungsfähig  
Einfach

**Gebrüder Vogt**  
Maschinenfabrik  
**Oberdießbach BE**

Tel. 031 / 68 33 44

**Motorspritzen**

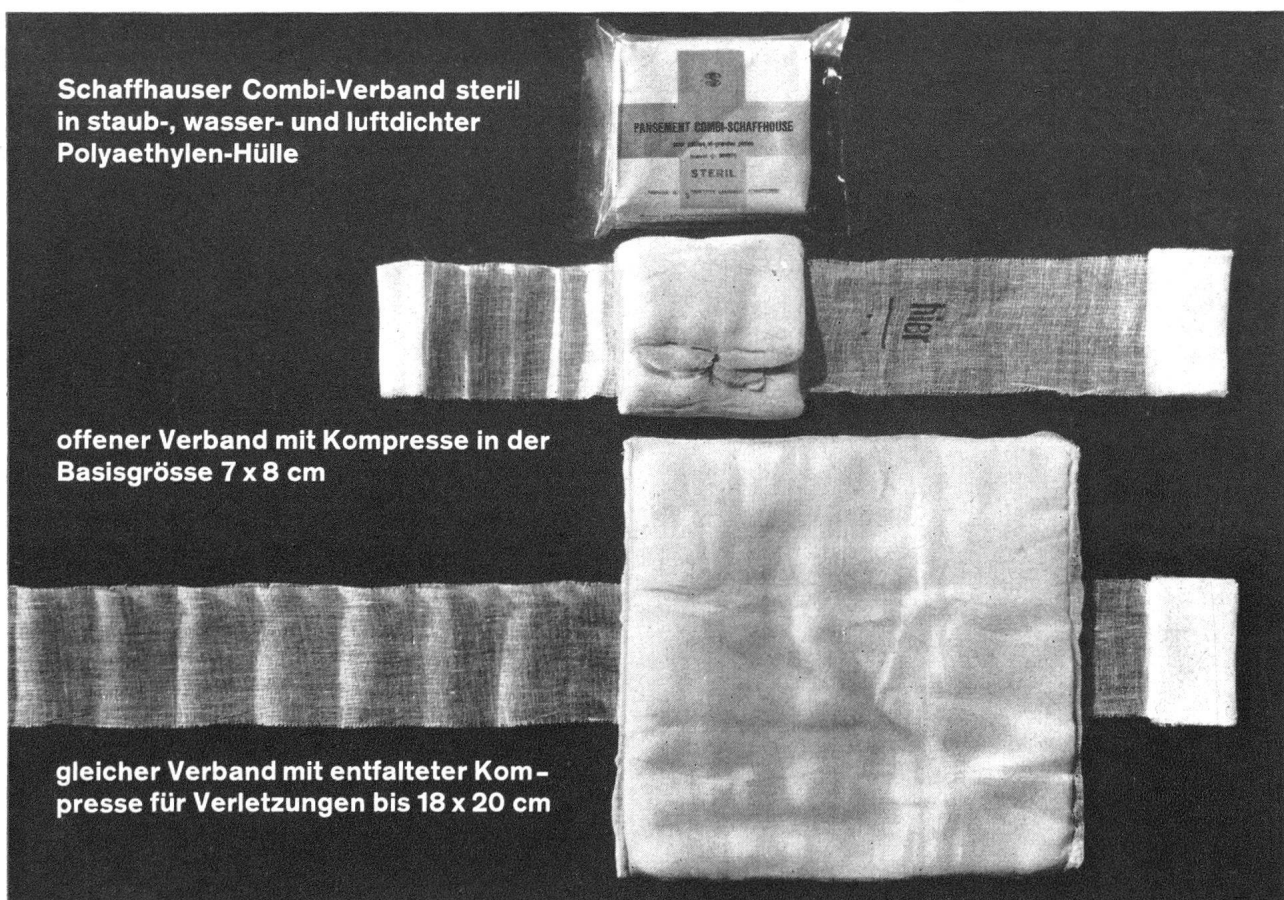
# neu

## Schaffhauser Combi-Verband

der neue, sterile Wundverband  
kombiniert  
für kleine und grosse Verletzungen

Der sterile Schaffhauser Combi-Verband kombiniert mehrere Anwendungsmöglichkeiten in einer Verbandpackung: er dient für Verletzungen verschiedenster Grösse.

Diese Mehrzweck-Verwendung wird durch die sinnreich zusammengelegte Wundkomresse erreicht, die von der Basisgrösse 7 x 8 cm auf das bisher nicht gekannte Grossformat von 18 x 20 cm entfaltet werden kann.



Schaffhauser Combi-Verband — das ideale Verbandpäckchen für Sanitätsposten, Zivil- und Betriebsschutz.



Internationale Verbandstoff-Fabrik Schaffhausen in Neuhausen am Rheinfall