

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **45 (1969-1970)**

Heft 9

PDF erstellt am: **08.08.2024**

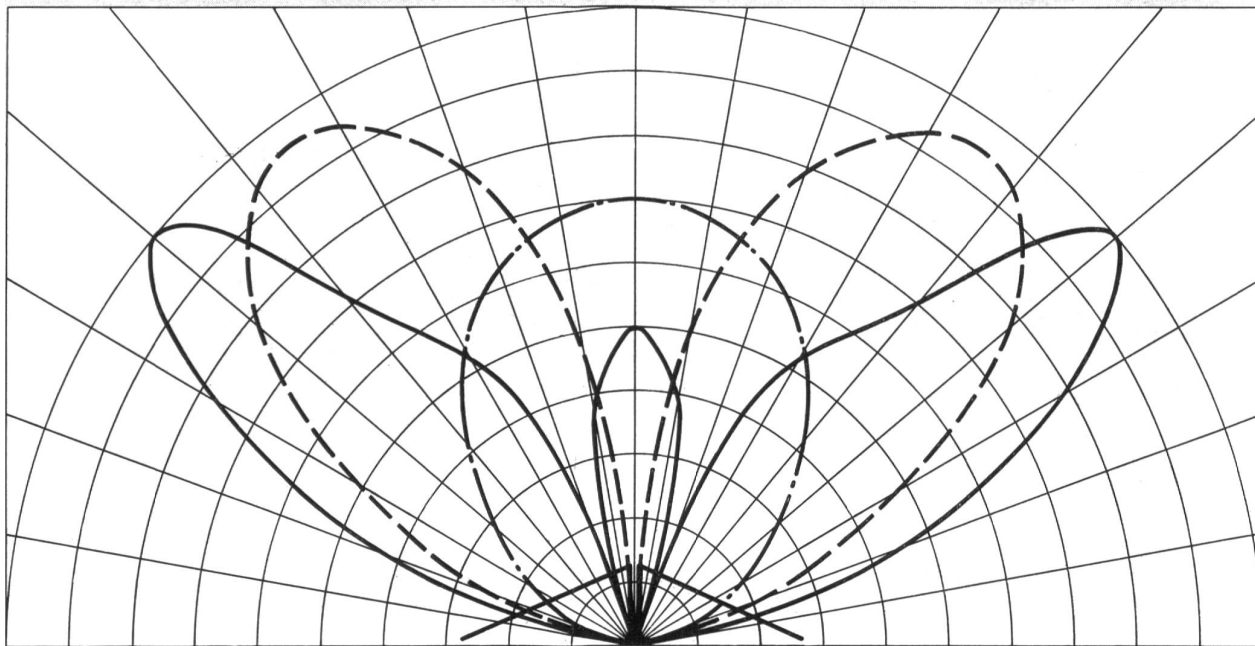
### **Nutzungsbedingungen**

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**

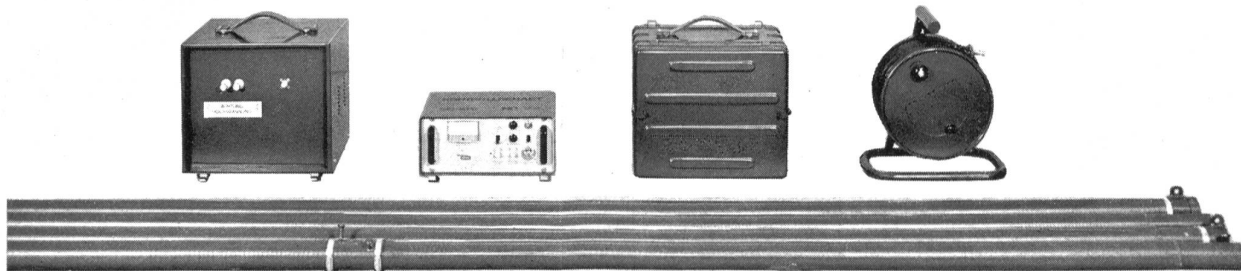
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Wäre ein breitbandiger Sendedipol die Lösung Ihres Antennenproblemes?



Antenne: Fan-Dipol 2 x 25 m  
 Frequenzbereich: Grundauführung 1.8 ÷ 12 MHz  
 (andere Bereiche möglich)  
 Gewinn der Antenne: 0 db bezogen auf  $\frac{1}{2} \lambda$ -Dipol  
 für jede Frequenz  
 Anschlussimpedanzen: 50  $\Omega$  / 60  $\Omega$  / 75  $\Omega$   
 Stehwellenverhältnis: besser als 1 : 1,1  
 Temperaturbereich: -40 °C ÷ +50 °C Umgebungstemperatur

**Die Zellweger-Kurzwellen-Sendeantennenanlage wird von zwei Mann innert weniger Minuten aufgebaut und gestattet den Betrieb von Sendern mit Ausgangsleistungen von 2 bis 1000 Watt Dauerleistung. Das automatische Antennenabstimmungsgerät bringt die Eingangsimpedanz der Anlage – unabhängig von der Arbeitsfrequenz – auf den Nominalwert von 50  $\Omega$ . Bestens geeignet für den Einsatz in Katastrophengebieten, Kommandoposten, Schiffsfunkstellen, diplomatischen Vertretungen usw.**



*Zellweger*  
**USTER**

Zellweger AG  
 Apparate- und  
 Maschinenfabriken Uster  
 CH - 8610 Uster



Bitte informieren Sie mich ausführlich über  
 Ihre Kurzwellen-Sendeantennenanlage

Name/ Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_



# Eine Uniform macht noch keinen Offizier, aber

eine TERSUISSE/jet men-Military-Uniform macht aus einem Offizier einen besonders gut gekleideten Vorgesetzten.



jet men

**PKZ**  
MILITARY

Diese TERSUISSE-Uniform wurde speziell für Offiziere entwickelt, die auch während der Dienstzeit chic und elegant gekleidet sein wollen. Trotz des besonders leichten und feinen Stoffes übersteht diese Uniform etliche «Strapazen». Sie lässt sich mühelos und ohne zu knittern im Rucksack oder Koffer verpacken. Der angenehme Tragkomfort, die garantiert einwandfreie Konfektion und die geschmeidige Elastizität ist für eine TERSUISSE/jet men-Military-Uniform selbstverständlich. Verlangen Sie bei Ihrem nächsten Einkauf eine TERSUISSE/jet men-Military. Diese Uniformen sind exklusiv in folgenden PKZ-Fachgeschäften erhältlich:  
Basel / St. Gallen / Lausanne / Biel / Lugano / Zürich / Luzern / Genf / La Chaux-de-Fonds / Neuchâtel.

Weitere Informationen gibt Ihnen gerne VISCOSUISSE  
Abt. Marketing, Tel. 041 - 5 21 21

Seren

Impfstoffe

Spezialitäten

Diagnostika

**BERNA**  
SB  
Präparate

Berna-Präparate  
seit 1898 weltweit  
anerkannte  
schweizerische  
Qualitätsprodukte  
im Dienste  
der Gesundheit

Schweiz. Serum-  
& Impfinstitut Bern



### Es geht wie am Schnürchen...

Ihr guter Name ist gemacht – Ihre Produkte sind gesucht – das Geschäft blüht – Sie ernten den Erfolg Ihres Einsatzes und Ihres Könnens...

Wenn nun aber plötzlich ein Schadenfeuer Ihren Betrieb überfällt? Dann ist der Unterbruch da: Ihre Maschinen stehen still, ein Durcheinander herrscht, und man beginnt den Umfang der nicht versicherbaren Verluste zu ermesen. Ihre Kunden werden gezwungen, die Bestellungen an die Konkurrenz zu geben; werden Sie sie eines Tages wiedersehen...?

Gute 70% aller Schäden rühren von Bränden her, die nachts oder über das Wochenende ausbrechen. Der riechende Cerberus-Frühwarn-Feuermelder kann Sie davor bewahren, gibt er doch bei Brandgefahr sofort Alarm. Viele Briefe von Cerberus-Kunden bestätigen es.

**Cerberus hütet Ihre Umsatzkurve.**

Lassen Sie sich beraten. Wir sind dazu da, Ihnen zu helfen.

**CERBERUS AG**

Frühwarn-Feuermelder  
Einbruch- und Überfallmelder

MÄNNEDORF ZH



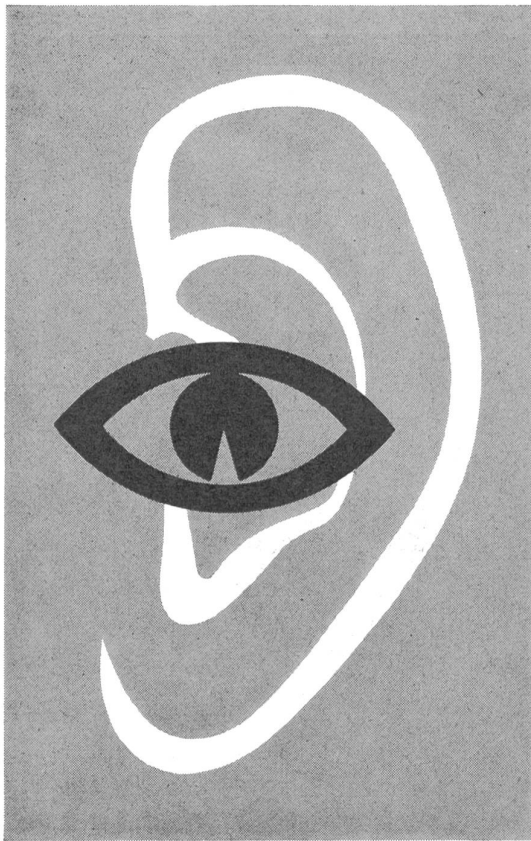


Vor jeder Injektion  
Vor jeder Operation

# Merfen<sup>®</sup>-Tinktur gefärbt

Das Desinfiziens  
mit bakterizider Wirkung auf  
grampositive und gramnegative Keime.  
Das Desinfiziens  
mit aussergewöhnlich guter  
Gewebsverträglichkeit

Zyma AG Nyon



## Die ganze Nachrichten Technik

Digital-Drucker, Fernmeldeanlagen, Fernschreiber, Fernsehsender, Flugfunk und Flugsicherung, Förderbänder, Funkgeräte, Gleichrichtergeräte, Haustelexanlagen, Messgeräte, Richtstrahlanlagen, Rohrpostanlagen, Senderausrüstungen, Telephonzentralen, Trägersystemen, Türlautsprecheranlagen.

STANDARD TELEPHON & RADIO AG  
8038 ZÜRICH

1884

# STR

Ein IIT - Unternehmen

## Mechanische Zeitzündler für Artilleriegeschosse

## Hartmetall- und Diamantwerkzeuge

## Horizontale optische Lehrenbohrwerke

## Dixi S.A./Le Locle





## **ANGRIFF AUF BODENZIELE**

**HISPANO SUIZA 80 mm Flugzeugraketen "SURA"  
mit verschiedenen Sprengköpfen**

BREDA

GENÈVE

GRANTHAM

# 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 Reißbeck (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, in Grenoble      |
| 1905 | Erster direkt umsteuerbarer Schiffsdieselmotor der Welt                       | 1965 | Erste industrielle Gammabestrahlungsanlage Kontinentaleuropas  |
| 1912 | Ausrüstung des ersten Hochseeschiffes mit Dieselmotoren                       | 1967 | Größter Heliumverflüssiger der Welt  |
| 1912 | Antrieb der ersten Diesellokomotive der Welt mit einem 1200-PS-Motor          | 1968 | Mit 40 500 PS Spitzenleistung die höchste je von einem einzelnen Schiffsdieselmotor erreichte Leistung |
| 1919 | Erste regelmäßig erscheinende Hauszeitung der Schweiz                         |      | Abgabe und Unterhalt von Überkleidern erstmals gratis  |
| 1927 | Bau der damals größten Kühlanlage der Welt                                    | 1968 | Erste einmotorige 4000-PS-Diesellokomotive der Welt  |
| 1929 | Erster Einrohrdampferzeuger für sehr hohe Drücke und Temperaturen             | 1969 | Gleichstellung der Pensionskassen von Arbeitern und Angestellten                                       |
| 1939 | Antriebsmotor für das heute noch größte und schnellste Hochseeschiff der Welt |      |  |
| 1952 | Bahnbrechende Webmaschine marktreif   |      |  |

**SULZER**

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft  
8401 Winterthur

21 I.3