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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 45 (1969-1970)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

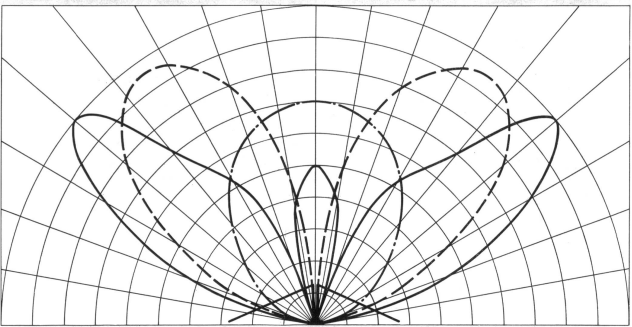
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

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

Wäre ein breitbandiger Sendedipol die Lösung Ihres Antennenproblemes?



Antenne: Fan-Dipol 2 x 25 m

Frequenzbereich: Grundausführung 1.8 \div 12 MHz

(andere Bereiche möglich)

Gewinn der Antenne: 0 db bezogen auf 1/2 λ-Dipol

für jede Frequenz

Anschlussimpedanzen: 50 Ω / 60 Ω / .75 Ω Stehwellenverhältnis: besser als 1:1,1

Temperaturbereich: $-40\,^{\circ}\text{C} \div +50\,^{\circ}\text{C}$ Umgebungs-

temperatur

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 Ω . Bestens geeignet für den Einsatz in Katastrophengebieten, Kommandoposten, Schiffsfunkstellen, diplomatischen Vertretungen usw.











Zellweger AG Apparate- und Maschinenfabriken Uster CH - 8610 Uster



Bitte	informieren	Sie	mich	ausführlich	über
Ihre I	Kurzwellen-S	Send	leante	ennenanlage	

Name/ Firma

Abteilung

Strasse

PLZ/Ort





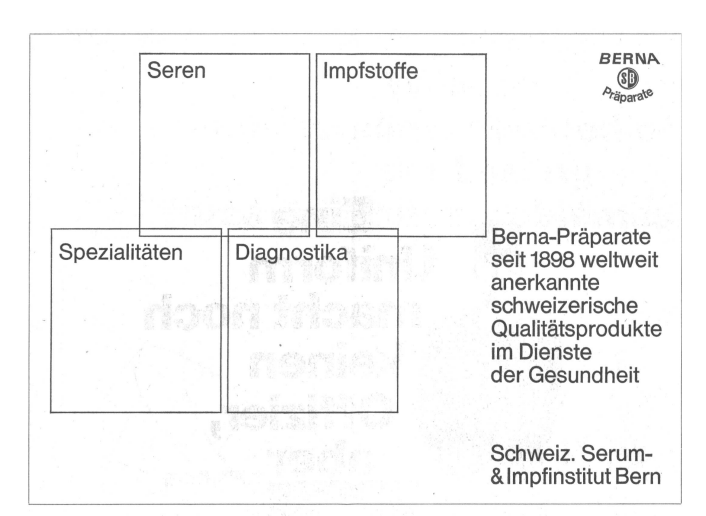
gut gekleideten Vorgesetzten.

Diese TERSUISSE-Uniform wurde speziell für Offiziere ent-wickelt, die auch während der Dienstzeit chic und elegant gekleidet sein wollen. Trotz des besonders leichten und feinen besonders leichten und feinen Stoffes übersteht diese Uniform etliche «Strapazen». Sie lässt sich mühelos und ohne zu knittern imRucksack oder Koffer verpacken. Der angenehme Tragkomfort, die garantiert einwandfreie Konfektion und die geschmeidige Elastizität ist für ain TEPSILISSE/ide 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





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 ermessen. 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.

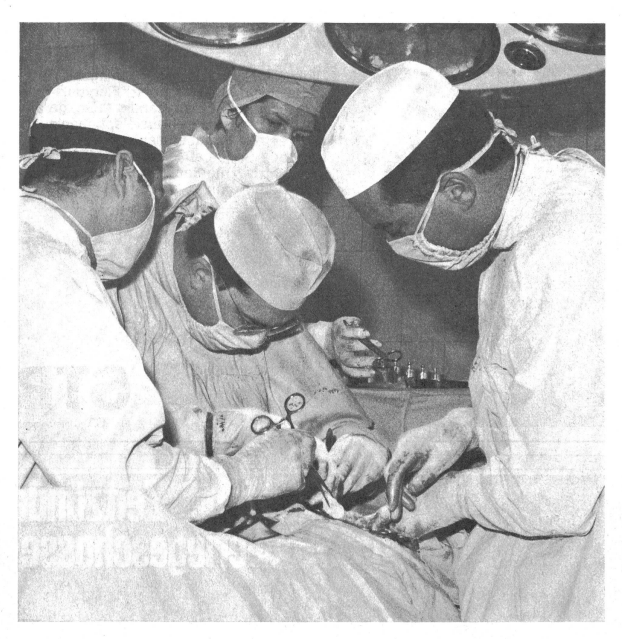
Lassen Sie sich beraten. Wir sind dazu da, Ihnen zu helfen

CERBERUS AG

Frühwarn-Feuermelder Einbruch- und Überfallmelder

MÄNNEDORF ZH





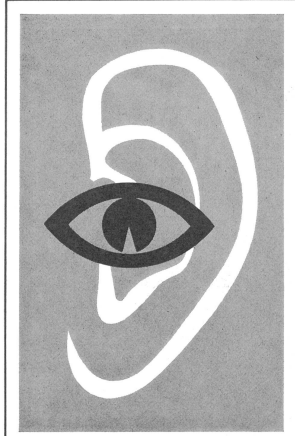
Vor jeder Injektion Vor jeder Operation

Merfen - Tinktur

gefärbt

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

Zyma AG Nyon



DieganzeNachrichten Technik

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

STANDARD TELEPHON & RADIO AG 8038 ZÜRICH

STR

1884

Mechanische Zeitzünder 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

Piorie le sun de l'estate de la company de l

- 1845 Erste Dampfmaschine mit Schiebersteuerung
- 1867 Erste horizontale Ventildampfmaschine der Welt
- 1870 Erste werkeigene Berufsschule der Schweiz
- 1877 Erste, heute noch in Betrieb stehende Druckleitung
- 1890 Erste Arbeiterkommission der Schweiz
- 1904 Erstmalige Verwendung eines Dieselmotors zum Schiffsantrieb
- 1905 Erster direkt umsteuerbarer Schiffsdieselmotor der Welt
- 1912 Ausrüstung des ersten Hochseeschiffes mit Dieselmotoren
- 1912 Antrieb der ersten Diesellokomotive der Welt mit einem 1200-PS-Motor
- 1919 Erste regelmäßig erscheinende Hauszeitung der Schweiz
- 1927 Bau der damals größten Kühlanlage der Welt
- 1929 Erster Einrohrdampferzeuger für sehr hohe Drücke und Temperaturen
- 1939 Antriebsmotor für das heute noch größte und schnellste Hochseeschiff der Welt
- 1952 Bahnbrechende Webmaschine marktreif

- 1954 Erste Dampfkesselanlage für überkritischen Druck
- 1956 Druckleitung Reißeck (Österreich) mit dem höchsten Betriebsdruck der Welt
- 1958 Bau der größten Speicherpumpe der Welt
- 1961 Größter Dampferzeuger der Welt für überkritischen Druck
- 1962 Bau der größten Pumpenturbine der Weit
- 1964 Ausrüstung der Kunsteisbahnen für die Winterolympiaden mit Kälteanlagen in Innsbruck,
- 1968 in Grenoble
- 1965 Erste industrielle Gammabestrahlungsanlage Kontinentaleuropas
- 1967 Größter Heliumverflüssiger der Welt
- 1968 Mit 40 500 PS Spitzenleistung die höchste je von einem einzelnen Schiffsdieselmotor erreichte Leistung
 - Abgabe und Unterhalt von Überkleidern erstmals gratis
- 1968 Erste einmotorige 4000-PS-Diesellokomotive der Welt
- 1969 Gleichstellung der Pensionskassen von Arbeitern und Angestellten

SULZER

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft 8401 Winterthur

21 I.3