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

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 37 (1961-1962)

Heft: 22

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

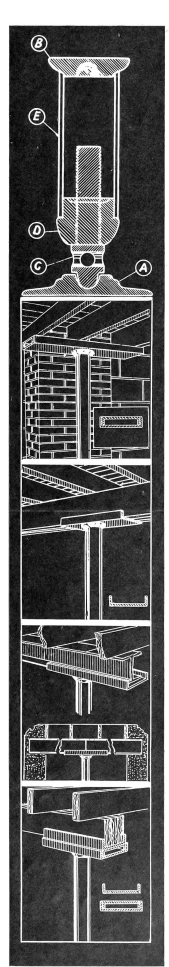
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 30.11.2025

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



Wer wirklich vollkommen brand- sowie einsturzsichere Luftschutzräume und zugleich allgemeine Betriebsunterstände wünscht, verwendet

Meili's patentierte regulierbare Spindel-Stahlrohr-Decken-und Mauerstütze und Sprießwinde

(4 Pat. 279857)

Sie besteht zu 100 % aus Stahl, hat also keine Holzteile und ist somit vollkommen feuersicher. Bei Brand oder Luftdruck besteht keine Gefahr einer Entspannung bzw. Senkung der Decken.

Meili's patentierte Decken- und Mauerstütze aus Stahl wurde auf Grund der im Zweiten Weltkrieg in der Schweiz und in den Kriegsländern gemachten Erfahrungen entwickelt. Damals zeigte es sich, daß Holz- und Metallstützen ohne Regulierungsmöglichkeit keine geeigneten Stützen sind, denen man das Leben von Menschen anvertrauen darf. Der zu Beginn des Zweiten Weltkrieges begangene Kapitalfehler, daß mangels gelagerten Holzes Grünholzstämme für die Luftschutzräume verwendet werden, darf sich nicht wiederholen, denn bei der modernen Kriegführung bilden solche Holzstützen für die Luftschutzkellerinsassen eine doppelte Gefahr, und zwar:

- 1. daß die Holzstützen selber Feuer fangen;
- daß die ausgetrockneten Stützen weil ungelagertes Holz mit der Zeit an Volumen verliert – Spiel bekommen und umfallen, so daß die Unterstände bei Bombenangriffen einstürzen und alles unter sich begraben oder die Menschen verbrennen und ersticken.

Diesen Gefahren müssen die Zivil-, Luft- und Betriebsschutzorganisationen heute Rechnung tragen und dafür sorgen, daß
die entsprechenden Stützen jetzt schon bereitgestellt werden,
um im Notfall sofort in genügender Zahl verfügbar zu sein. Die
Lagerung der Meili-Stützen ist kein Problem, da die Stützen
alterungs-, wetter- und wertbeständig sind, keinen Unterhalt
bedingen und zudem sehr wenig Platz beanspruchen. Dafür sind
sie jederzeit einsatzbereit, und sie gestatten dank ihrer großen
Sicherheit und einfachen Anpassungsmöglichkeit, innert kürzester Zeit ein umfassendes Netz von Unterständen herzurichten, die großem Luftdruck sowie dem Feuer standhalten.

Die Meili-Deckenstütze hat den großen Vorteil, daß jedes auftretende vertikale oder horizontale Spiel durch Anziehen der Spindel augenblicklich und jederzeit behoben werden kann. Je nach Bedarf und Objekt kann jede Stütze einzeln durch Anwesende gerichtet und nachgespannt werden. Durch Anziehen können Drücke bis

30 Tonnen

leicht erreicht werden, je nach Rohrqualität kann ihre Tragfähigkeit jedoch 50 Tonnen überschreiten. Der bezügliche **EMPA-Untersuchungsbericht** steht Interessenten zur Verfügung.

Die Meili-Deckenstützen finden beim Zivil- und Militärgenie und besonders beim Luftschutz aller Industrien ferner Verwendung, um morsches oder irgendwie gefährdetes Mauerwerk vor dem Einstürzen zu sichern oder um vorhandene ungenügende Holzund Steinstützen zu ersetzen bzw. zu ergänzen. Sie können als Sprießwinden in jeder Richtung und Lage und für jede Bauart verwendet werden.

Unsere Stützen werden mit oder ohne Röhren geliefert. Bei Anfragen bitte Deckenhöhe und Last bzw. Schächteabstand und Druck angeben, damit wir die Röhren bestimmen können.

Ab Lager lieferbar.

L. MEILI & SOHN, ZÜRICH 11/46

Zehntenhausstraße 63 Telephon (051) 57 03 30 (5 Linien) **Hebezeuge, Fördermittel, Industrie- und Luftschutzausrüstungen**

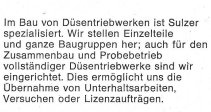


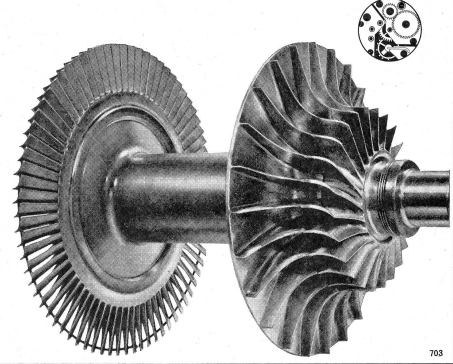
Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft Winterthur

Die Genauigkeit und Qualität der Schweizer Uhr sind weltbekannt. Wissen Sie aber auch, daß unsere Erzeugnisse im Maschinenbau im Verhältnis zu ihrer Größe den gleichen Genauigkeitsgrad aufweisen wie die Schweizer Uhr? Zum Beispiel die Schaufeln des hier abgebildeten Triebwerk-Rotors sind zum Teil mit einer Genauigkeit von 1/100 mm bearbeitet und müssen zudem noch sehr hohen Temperaturen standhalten.

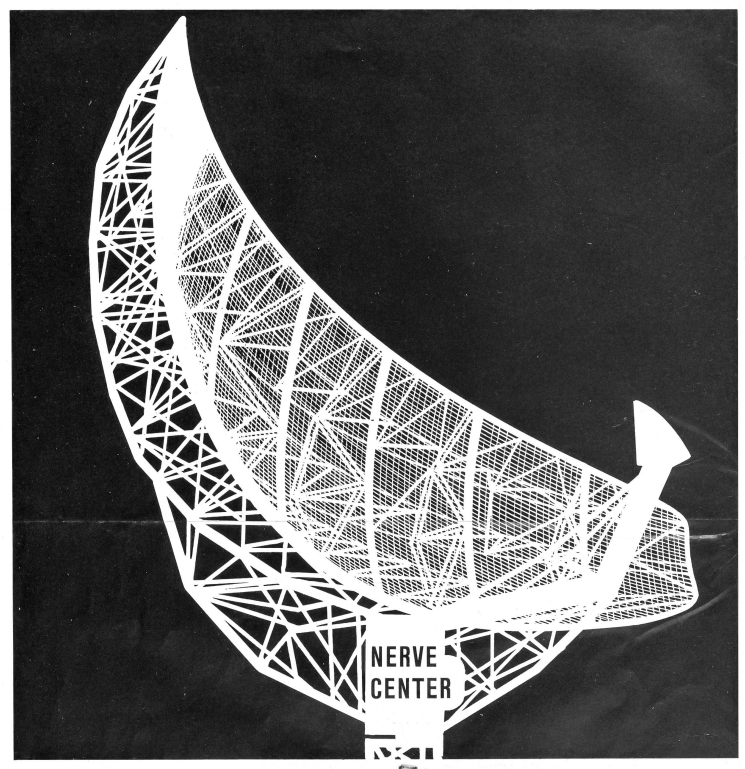
Spitzenleistungen werden nur erzielt durch unermüdliche Forschung und Entwicklung sowie durch qualifiziertes berufliches Können

der Belegschaft.











RCA-Magnetrons mit gekoppelten Abstimmkreisen, wie z.B. der Typ 7008, haben zu einer sprungartigen Erhöhung der Zuverlässigkeit im Betrieb geführt, zu welcher nicht zuletzt die bekannt strenge Qualitätskontrolle der RCA-Röhrenwerke wesentlich beigetragen hat. Die Technik der gekoppelten Abstimmkreise gibt dem Konstrukteur moderner Radaranlagen wichtige Vorteile in die Hand; außergewöhnliche Stabilität, überraschende Gleichmäßigkeit von Röhre zu Röhre, Eliminierung der internen Überschläge und bedeutend längere Lebensdauer im Betrieb.



Die US Air Force und die US Navy haben schon seit einiger Zeit Versuche mit Magnetrons verschiedener Bauart unternommen und auf Grund der erzielten Resultate für viele strategisch wichtige Anwendungen wiederholt den RCA-Fabrikaten den Vorzug gegeben. Schon heute erfüllen RCA-Magnetrons mit gekoppelten Abstimmkreisen wichtige Aufgaben in den militärischen Anlagen der freien Welt. Laufend erfolgen weitere Anwendungen, die dazu beitragen, die Wehrbereitschaft der westlichen Länder in entscheidender Weise zu erhöhen.



Für Auskunft über RCA-Magnetrons mit gekoppelten Abstimmkreisen für Hand- oder Servoabstimmung wenden Sie sich bitte an:

JACQUES BAERLOCHER AG, Authorized RCA Distributor, Zürich 1

Brütsch Rüegger & Co. Zürich



von 1—419 mm ø ab Lager lieferbar. Sechskant- und Vierkant-Stahlrohre zur Anfertigung von Steckschlüsseln

Dickwandige Stahlrohre für Walzen und Büchsen

Erstklassige Stähle aller Art

Werkzeuge und Werkzeugmaschinen

Militärseilbahnen

modernster Bauart sind mit unserer

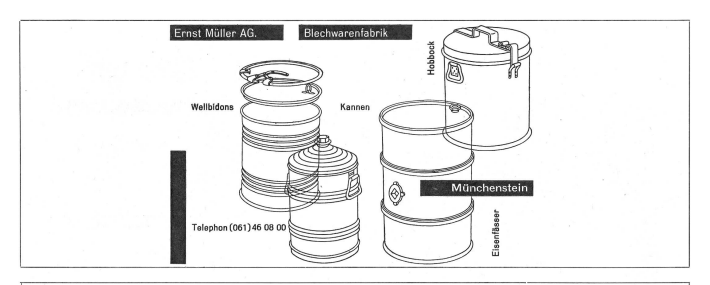
Tonfrequenz-Fernsteuerung

ausgerüstet
und besitzen gleichfalls unsere
Betriebstelephon-,
Signal- und elektrische
Sicherheitsanlage

Gubler & Cie AG Luzern

Elektrische Spezialanlagen Furrengasse 17, Ø 041.22984

FFR	Flugzeugbau
S B B G C F F	Waggonbau
	Behälterbau
	Oberflächenveredlung von Leichtmetallen
	Kunststoffabteilung Wasi-Lichtplatten
Flug- und Fahrzeugwerke AG Altenrhein SG Telephon 071 40141	





Pilatus Porter

das vielseitige, robuste STOL-Flugzeug

Geeignet für Personenund Material-Transport im militärischen Einsatz

- Sanitätsflugzeug
- Aerodoktor-Ausrüstung
- Luftbildvermessung
- Lufttaxibetrieb8 Personen
- Schädlingsbekämpfung
- Fállschirmabsprung
- Lastenabwurf

Pilatus Turbo-Porter, ausgerüstet mit Turboprop-Triebwerk Astazou II, 530 PS



Flugzeugwerke AG Stans / Schweiz Telephon 041 84 14 46



EDELSTÄHLE FÜR JEDEN VERWENDUNGSZWECK

PHOENIX-STAHL AG

SCHLIEREN/ZH BASEL BIEL GENF



Erhältlich in Optiker-Fachgeschäften



Taschenhöhenmesser und -barometer

Skala-Ausführungen: metrisches Maß-System Höhe in:

Luftdruck in:

englisches Maß-System

Meter Fuß

mmHg oder mb (Millibar) in.Hg oder mb (Millibar)

REVUE THOMMEN AG Waldenburg BL

Offiziershemd

beste Vollpopeline, 100 % Baumwolle, Schweizer Ware, feldgrau, mercerisiert und Sanfor, Achselpatten, Reservekragen, Imitat-Doppelmanschetten, Größe 36–48 22.50

Gleiches Hemd aus 22.50 Nylsuisse

Armeehemd

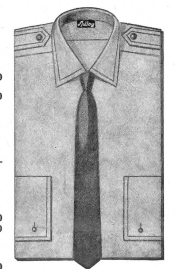
Ordonnanz 49, feldgrau, flockengefärbt, nach Vorschrift der KTA, Achselpatten, Sanfor, mit Flickstoff, Größe 36–48 15.-

Robust

feldgrau, flockengefärbt, Achselpatten, geschrumpft, KTA-Schnitt, mit Flickstoff, Größe 44-48

Armee-Krawatte

aus reiner, knitterfreier Wolle



Bei Bestellungen wollen Sie bitte Halsweite und genaue Adresse angeben

Verkaufsfilialen:

Basel, Steinenvorstadt 75 Zürich, Langstraße 133 Winterthur, Obergasse 22 Delémont, 22, avenue de la Gare Laufen, Hauptstraße 40



Laufen, Jura, Telephon (061) 89 63 55

Eigene Hemdenfabrik in Melide Ti



das praktische Schmerzmittel für unterwegs

Originalröhrchen: 10 Ring-Tabletten Fr. 1,20 · 20 Ring-Tabletten Fr. 2,20 In Apotheken und Drogerien erhältlich. Ring-Chemie A.G. · Zürich

ELEKTROWERKZEUGE PRESSLUFTWERKZEUGE

und Grippe



LESTO

SCINTILLA AG SOLOTHURN

Generalvertretung Schweiz:

wechsel (Föhn) schwinden

schnell durch

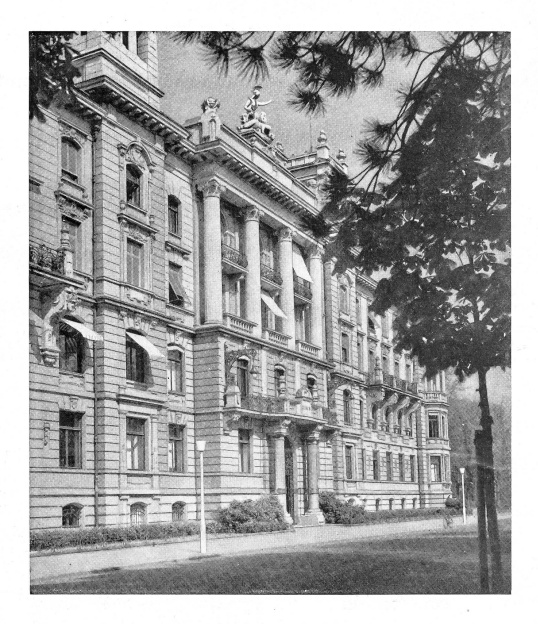
ROBERT BOSCH AG

Vertriebsstelle der Bosch u. Lesto Elektro- und Pressluftwerkzeuge

Solothurn 2 / Bahnhof

Postfach 88, Tel. 065 / 37551

69G 0





Direktion: Zürich, Mythenquai 2, Telephon 051 / 27 36 10 Vertretungen in allen Ländern Westeuropas sowie in Nordafrika, USA, Kanada, Indien und Australien

Schadenzahlungen im Jahre 1961: 508 Millionen Franken. Durchschnittlich werden bei unserer Gesellschaft jeden Tag 2800 Schadenfälle angemeldet

Versicherungszweige: Unfall, Haftpflicht, Motorfahrzeuge, Kasko, Landwirtschaft, Diebstahl und Beraubung, Baugarantie, Kaution, Veruntreuung, Kinderlähmung