Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 37 (1990)

Heft: 6

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: 18.10.2025

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

Mehr (Druck)Luft für den Zivilschutz

Der Zivilschutz erhält eine weitere Lieferung Luftkompressoren. Mit dieser Lieferung, die über mehrere Jahre läuft, wurde die Maschinenfabrik Sulzer-Burckhardt AG, Basel und Winterthur, beauftragt. Die Aggregate wurden speziell für den Einsatz in Katastrophensituationen konzipiert. Eine wichtige Voraussetzung hierfür ist das geringe Leistungsgewicht von 10,8 kg/kW

Angetrieben wird der Kompressor, der bei 8 bar Enddruck 168 m³/h Luft ansaugt, oder bei 6 bar 189 m³/ h, durch einen 4-Zylinder-VW-Industriemotor mit 1,6 Liter Hubraum, der bei 3200 U/min 30 kW abgibt. Motor und Kompressor sind luftgekühlt.

Dank dem Gesamtgewicht von nur 326 kg lässt sich die Kompressorgruppe ohne Probleme auch in schwieriges Gelände transportieren. Für den Strassentransport kann sie auf zwei Räder gestellt und von Hand gezogen werden. Ausserdem ist die Gruppe in Minutenschnelle in zwei Teillasten-Kompressor-und Motorteil-zerlegt und wieder zusammengebaut. Beide Hälften lassen sich mit Hilfe von Traggriffen von je drei oder vier Mann einzeln transportieren.



Diktiergeräteeinsatz durch Feuerwehr

Seit kurzem gestaltet sich die Arbeit der Untersuchungsbeamten der Feuerwehr von Kent, England, massgeblich leichter und sachgerechter. Dies seit diese Spezialeinheit mit tragbaren Diktiergeräten des Typs Dictaphone 3253 mit ansteckbarem Mikrophon ausgerüstet wurde. Nebst der naheliegenden Möglichkeit, Eindrücke und Beobachtungen des Brandspezialisten während dem Vorfall direkt aufzuzeichnen, können vor Ort sofort Zeugen, Feuerwehrleute, Polizisten, Sanitäter, kurz alle am Brandort anwesenden Leute interviewt wer-

den. Solche Momentaufnahmen sollen massgeblich mithelfen, zu einem späteren Zeitpunkt mögliche Gründe eines Feuerausbruchs zu analysieren.

Diese ansteckbaren Mikrophone ermöglichen klare, qualitativ hochstehende Aufzeichnungen, die zudem sogenannt «sprachaktiviert» arbeiten, das heisst das Aufnahmegerät startet und stoppt automatisch mit dem Beginn bzw. Ende des Tones. Nach Abschluss einer Testphase setzt die Feuerwehr von Kent nun Dictaphone Geräte des Typs 3253 zusammen mit Videokameras

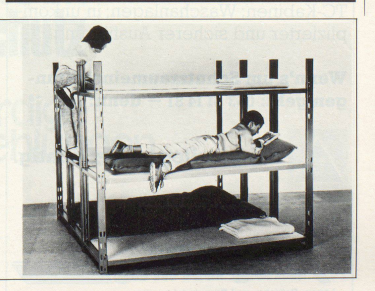


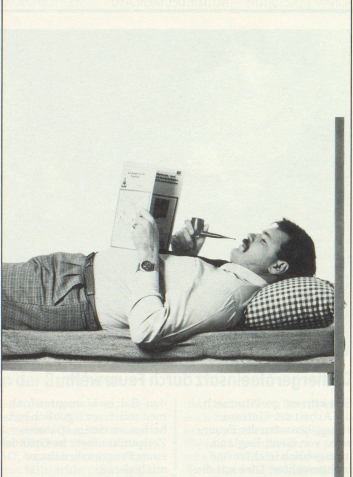
MARKTNOTIZEN Verantwortlicher Redaktor: Kurt Glarner

Schutzraumliege-System MV3 BZS schockgeprüft

für Schutzräume bis 200 Schutzplätze 3er-Schutzraumliegestelle MV3 292.60 6er-Schutzraumliegestelle MV3 611.20 9er-Schutzraumliegestelle MV3 929.80

VARGA AG Metallwarenfabrikation
Chamerstr. 14 6343 Rotkreuz Tel. 042-6412 89





Wie man sich bettet so liegt man

... und mit unseren bewährten Zivilschutz-Liegestellen und Schutzraumeinrichtungen liegen Sie richtig. In
privaten oder kommunalen Anlagen,
mit 3 oder 3000 Liegestellen. Wählen
Sie aus dem umfassenden Programm,
was Ihren Einrichtungsplänen entspricht: Liegestellen, schockgeprüft;
TC-Kabinen; Waschanlagen; in unkomplizierter und sicherer Ausführung.

Wenn's um Schutzraumeinrichtungen geht: 053 61 14 81 – denn:



bei uns liegen Sie richtig.





Lager-, Betriebs- und Büroeinrichtungen CH-8213 Neunkirch Tel. 053 61 14 81 Tlx. 89 70 86 Fax. 61 36 68



Das neue Schutzraumradio UKW/MW von Protektor gehört in jeden Schutzraum, ob privat oder öffentlich. Es kann auf vier Arten betrieben werden und ist auf drei Arten wiederaufladbar, bei zweien davon sogar ohne Strom:

Schutzraumradio

 mit den eingebauten Solarzellen

- mit Handkurbel-Dynamo

mit externem Ladegerät
 3 V DC (wird nicht mitgeliefert).

Selbstverständlich ist auch der Batteriebetrieb (2×UM 3 R6) möglich. Eingebaut ist auch ein Anschluss für Kopfhörer.
Das Protektor-Schutzraumradio ist extreme 285 gleicht. Seine Masse: 15×7×3,5 cm. Das äusserst empfangsstarke Gerät lässt mit einer Behelfs-Antenne (SRHB, Anleitung 7) in jedem Schutzraum einen konstanten Radioempfang zu. Der Preis: Fr. 99.– (exkl. Versandkosten) mit Rechnung.

Zu beziehen bei Protektor Zivilschutzmaterial

Peter S. Kreiliger Klotenerstrasse 20 8303 Bassersdorf Telefon 01 836 91 65 Fax 01 836 87 70

Stilvolle Brüstungskanäle aus Aluminium

Entwickelt von Fachleuten, die sich seit Jahren tagtäglich mit solchen Aufgaben befassen, entstand eine neue Generation formschöner, technisch ausgefeilter und montagefreundlicher BK-Brüstungskanäle aus Aluminium. Trotz verschiedener praktischer, technischer und formaler Vorteile sind diese



preisgünstig, dass sich deren Einsatz für alle Installationen auch in rein funktionellen Räumen lohnt. BK-Brüstungskanäle aus Aluminium werden in sechs verschiedenen Grössen, mit separat montierbaren T+T-Kanälen und Apparateträgern angeboten. Variable Konsolen gestatten eine genaue Anpassung der Brüstungskanäle an die vorgegebene Architektur. Die Abdeckungen sind, zum Beispiel für verbesserte Datensicherheit, auf Wunsch auch mit sogenannten Universalverschlüssen zu haben. Interessenten erhalten auf Anfrage den ausführlichen Katalog «BK-Brüstungskanäle».

neuen stilvollen Bauteile so

Bruno Winterhalter AG Birgistrasse 10 8304 Wallisellen Telefon 01 830 10 11 Fax 01 830 79 52