

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **39 (1992)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

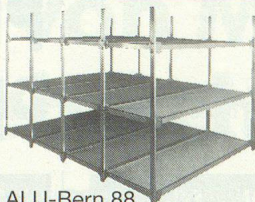
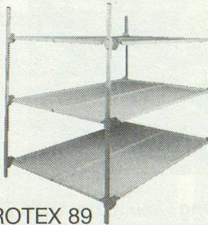
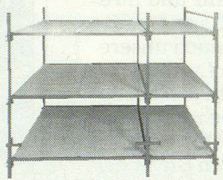
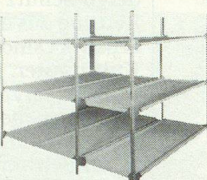
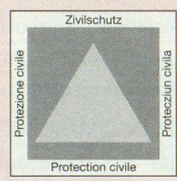
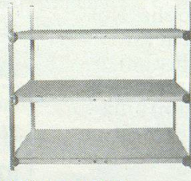
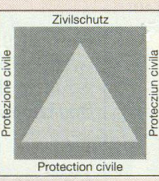
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Z I V I L S C H U T Z - L I E G E S T E L L E N

Systeme für öffentliche und private Schutzräume.

Vom Schweiz. Bundesamt BZS
schockgeprüft – mit Attest + Zulassung

<p>Region Kt. Zürich/West</p> <p>R. Bucher Metallbau Freilagerstr. 33 8047 Zürich Tel. 01 492 06 70 Fax 01 493 36 77</p>	<p>Region Kt. SG/AI/AR/GR</p> <p>R. Vogt Metallbau Glatthaldenstr. 16 9230 Flawil SG Tel. 071 83 42 82 Fax 071 83 42 92</p>	 <p>ALU-Bern 88 ALU-Konstr./Spanplatten Schockattest Lagergestell/Raumteiler</p>	<p>Region Kt. UR/SZ/OW/LU/GL</p> <p>TEMP Fabrikation AG Metallbau Birkenstr. 49 6343 Rotkreuz ZG Tel. 042 64 12 22 Fax 042 64 14 15</p>	<p>Region Kt. AG/ Teil LU</p> <p>NIPA AG Metallbau 5512 Wohlenschwil AG Tel. 056 91 01 40 Fax 056 91 12 89</p>
<p>Region Kt. BE/Oberland Aaretal/Schwarzenburg</p> <p>HJ. Grossniklaus AG Metallbau Feuerwerkerstr. 34 3603 Thun/Lerchenfeld Tel. 033 22 72 94 Fax 033 22 31 63</p>	 <p>FEROTEX 89 Verz. Stahlrohr/Tuchbesp. Schockattest</p>	 <p>FAVORIT 91-Stecksysteme Stahlkonstr./Tuchbesp. Zul. BZS-M-91-027 Zul. BZS-LP-91-011</p>	 <p>FEROSPAN 89 Verz. Stahlrohr/Spanpl. Schockattest Lagergestell</p>	<p>Region Bern/Biel/Kt. SO Seeland/u. Teil FR</p> <p>ALPHA AG Metallbau Schlossstr. 21 2560 Nidau/Biel Tel. 032 51 54 54 Fax 032 51 27 96</p>
<p>Region Kt. BS/BL/Teil SO</p> <p>Gebr. Müller AG Metallverarbeitung Ind.-Areal ABB Aliothstrasse 4142 Münchenstein Tel. 061 46 77 44 Fax 061 46 77 54</p>		 <p>ALU-Combi 88 ALU/Holzkonstr./Spanpl. Schockattest Lagergestell/Raumteiler</p>		<p>Region Suisse Romande Kt. NE/VD/GE/JU/FR</p> <p>MULTIGEST SA En Segrin 1 2016 Cortaillod NE Tel. 038 42 42 73/74 Fax 038 42 45 59</p>

Verlangen Sie Unterlagen und Offerte bei Ihrem Regional-Hersteller.

Lizenzgeber: TERMO-MATIC AG

3633 Amsoldingen/Thun Telefon 033 41 12 41

Zur kompletten Schutzraum- Ausrüstung gehört ein Trocken-WC. Eines von Utz!



Erstens entspricht dieses Trocken-WC vollumfänglich den Anforderungen des Bundesamtes für Zivilschutz.



Und zweitens steht das System bereits vieltausendfach im praktischen Einsatz. Bester Beweis für richtige Wahl!

GEORG UTZ AG · 5620 Bremgarten · Telefon 057 / 31 12 20

Gutschein für Info-Unterlagen

Name

Adresse

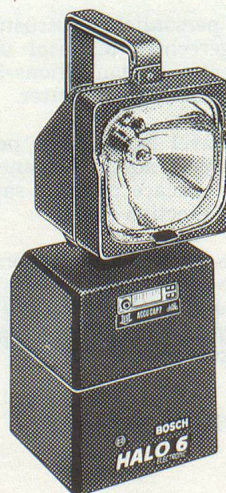
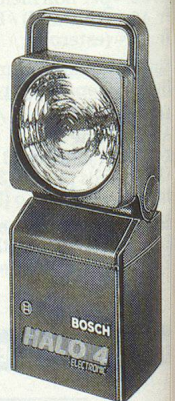
PLZ/Ort

Licht für alle Fälle:

Die robusten, neuen Handscheinwerfer von Bosch, die Sie nie im Dunkeln lassen.

Batteriebetriebene Handscheinwerfer sind hilfreich für Polizei, Feuerwehr, technische Hilfswerke und andere Profis.

Je nach Ausführung sind die HALO 6 Handscheinwerfer bis zur Temperaturklasse 3 verwendbar, also bei nahezu allen explosionsfähigen Gas/Sauerstoffverbindungen.



Gemeinsame Merkmale der neuen HALO 6 und HALO 4 Handscheinwerfer sind:

- Ladegerät 12/24 Volt oder 220 Volt
- Überlade- und Tiefentladeschutz
- Kapazitätsanzeige
- Fadenbruchkontrolle
- Notlichtfunktion bei Stromausfall
- Sicherheitsautomatik



BOSCH

Weitere Informationen:
ROBERT BOSCH AG
8021 Zürich
Telefon 01 247 62 38