

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **36 (1989)**

Heft 1-2

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.



**Schutzraumanlagen
Bauelemente
Apparate- + Werkzeugbau**

**9444 Diepoldsau
Telefon 071 - 73 15 49**

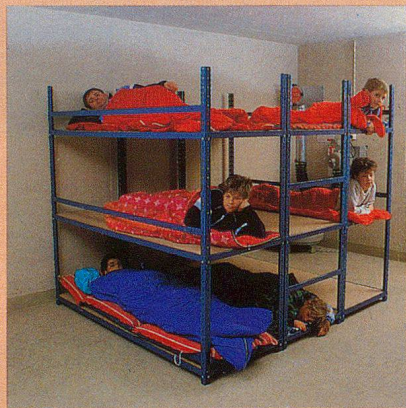


+ Patent + Nr. 522/86-0 angem.

Zivilschutzliegestelle

Typ SLK 85 System Keller
Schockprüfung: Schutzgrad 1 bar nach BZS.

Stahl-Holzkonstruktion für den **Selbstbau**.
Einfaches Steck-Schraubsystem.
Aufbau im 5 cm-Raster (Lochsystem in Stützen).
Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im Privatbereich.



Bei Blockbildung
Liegestellen
zusammenschieben
und verschrauben.
**Keine
Anbauelemente.**



Verwendung
als Kellermöbel,
Vorratsgestell,
Materialgestell
usw. Belastbar
pro Tablar
ca. 250 kg.

Zivilschutzliegestelle (Kombination)

Typ SLK 85 H System Keller
Materialgestell / Liegestelle

**Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten im
Privatbereich, z. B. Keller, Garage usw.**



Materialgestelle
zusammen-
geschoben und
verschraubt ergibt
**Zivilschutzlieg-
stelle
für 3 Personen**



Platzsparende
Verwendung
in Büro, Archiv,
Keller, Garage,
Werkstätte usw.
Belastbar pro
Tablar ca. 250 kg