

**Zeitschrift:** Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile  
**Herausgeber:** Schweizerischer Zivilschutzverband  
**Band:** 36 (1989)  
**Heft:** 5

## 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:** 22.08.2025

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



Schutzraumanlagen  
Bauelemente  
Apparate- + Werkzeugbau

9444 Diepoldsau  
Telefon 071 - 7315 49



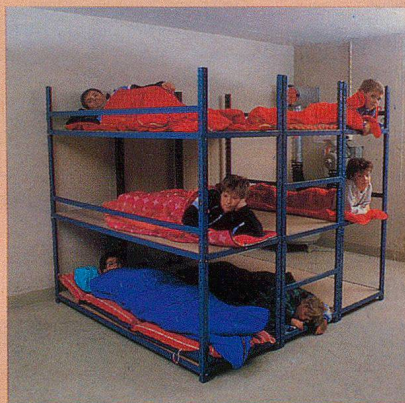
+ Patent + Nr. 522/86-0 angem.

## Zivilschutzliegestelle

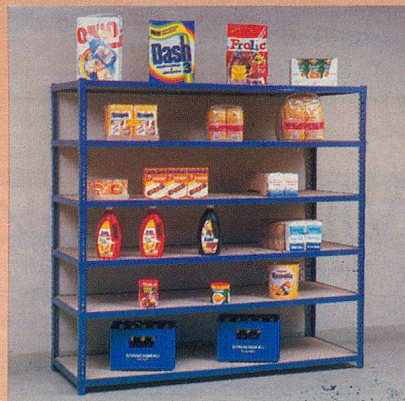
Typ SLK 85 System Keller

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,  
Vorratgestell,  
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  
**Zivilschutzliege-  
stelle  
für 3 Personen.**



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