

**Zeitschrift:** Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile  
**Herausgeber:** Schweizerischer Zivilschutzverband  
**Band:** 27 (1980)  
**Heft:** 9

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

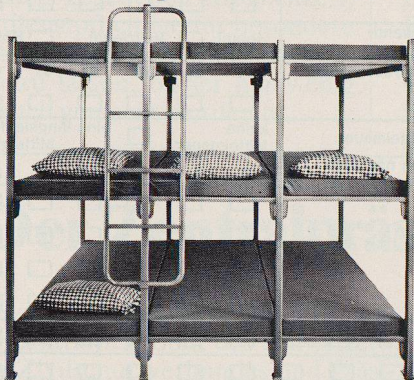
## Strahlenschutzgruppen **einzel**n stehender Häuser

Schutzwerte	Art der Gebäude und der Geschosse	Bedeutung	Strahlenschutzgruppe
2 bis zu 40	Erd- und Obergeschosse in Leichtbauweise Erdgeschoss und Obergeschosse nicht unterkellertes Gebäude Kellergeschosse kleiner Gebäude mit freien Kellerwänden	kein ausreichender Strahlenschutz, um in schwer verstrahlten Gebieten Todesfälle zu verhindern	<b>D</b>
40 bis zu 100	Kernflächen der Obergeschosse ausgedehnter mehrgeschossiger Gebäude Kellergeschosse mehrgeschossiger Gebäude mit freien Kellerwänden	Beginn des geschützten Bereiches im Sinne der Technischen Richtlinien*	<b>C</b>
100 bis zu 250	Kernflächen der Obergeschosse von Hochhäusern (ausgenommen die zwei obersten und die zwei untersten Geschosse), Keller mehrgeschossiger Gebäude mit teilweise freien Kelleraußenwänden	Für eine Adaptierung prädestinierte Flächen	<b>B</b>
250 bis über 1000	Kernfläche der Obergeschosse von Hochhäusern mit massiven Aussenwänden Keller mehrgeschossiger Gebäude mit überwiegend bis vollständig erdberührten (geschützten) Kelleraußenwänden, Schutzräume	Richtliniengemässer Strahlenschutz bei richtliniengemässer Adaptierung (bzw. bei vorhandenem Schutzraum) gegeben	<b>A</b>

\* Abschnitt 2.4 der Technischen Richtlinien für Grundschatz in Neubauten.

# Hostra Liege-Lagergestell + Noppa <sup>Pat. angem.</sup>

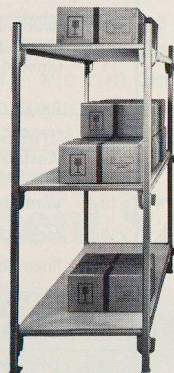
die perfekte Verbindung zwischen System, Funktion, Stabilität.



Unser neues schockgeprüfetes Liege-Lagergestell ist technisch ausgereift, Es entspricht den neuesten Normen und Vorschriften des Bundesamtes für Zivilschutz, es ist formschön und unverwüstlich.

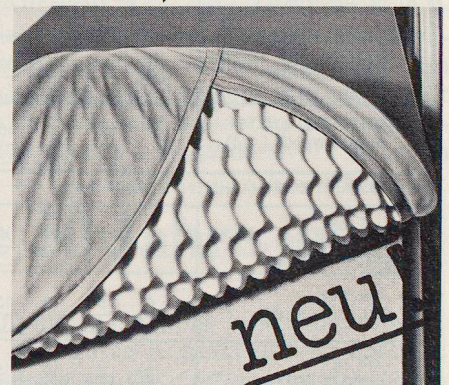
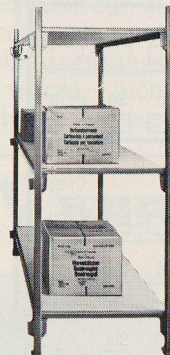
Dank der einfachen Keilverbindung ist es schnell montiert, oder zum Lagergestell umgebaut.

Sämtliche Metallteile sind plastifiziert. Die eingehängte Leiter ermöglicht einen sicheren Einstieg in jeden Liegeplatz.



Dank der Keilverbindung, entsteht im Nu aus dem Liege- das Lagergestell. Stabilität und Tragkraft sind optimal, es bietet enorm viel Platz, ist übersichtlich und raumsparend. Alles in allem, ein perfektes System, funktionell und stabil.

**TECHNO-Meubles**  
2735 Malleray-Bévilard  
Téléphone 032 92 19 22



Die neue Matratze NOPPA hat gegenüber den herkömmlichen Unterlagen verschiedene Vorteile.

Ihre rund 700 Noppen, gewährleisten optimale Luftzirkulation. Jegliche Feuchtigkeit verdunstet, ein hygienisches Problem ist gelöst!

Dazu kommt ein höheres Raumgewicht, welches den Liegekomfort verbessert und die Matratze widerstandsfähiger macht.

Wir dürfen mit gutem Gewissen sagen «Bessere Qualität zum gleichen Preis».

Hochstrasser AG  
8630 Rüti/ZH 055 3117 72

**hostramobiliar**