

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 8

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.

# Modelle

wohnbedarf

# neue

Zürich  
Talstraße 11  
Basel  
Aeschenvorstadt 43

# Jetzt

## Eine neuartige Saal-Bestuhlung

An der diesjährigen Mustermesse in Basel zeigte die Aargauer Schulmöbelfabrik Armand Daetwyler, Unterkulm, wegräumbare Bestuhlungen, welche durch ein neuartiges Stapelungssystem wichtige Vorteile aufweist. Bemerkenswert ist, daß dieser Sesseltyp nicht mehr zusammengeklappt werden muß, sondern in seiner stabilen Konstruktion so gestapelt werden kann, daß auf einen Sessel bis 25 und mehr Stück senkrecht aufeinandergelegt werden können, so daß beispielsweise pro 100 Sessel nur 1 m<sup>2</sup> bzw. 2 m<sup>2</sup> Magazinraum benötigt werden. In verschiedenen Richtungen bringt das 2-Fuß-System große Vorteile. Es ermöglicht eine mühelose und geordnete Bestuhlung, ungehinderte Zirkulation zwischen den Stuhlreihen bei engster Distanzierung, da die Sessel keine Hinterbeine aufweisen. Keine Beschädigung der Fußböden, da sich die Sitzlast auf eine erweiterte Bodenauflage verteilt.

Das Kuppeln von Stuhlreihen erfolgt durch Briden, wobei die Stuhlreihen auch bogenförmig angeordnet werden können. Es entsteht so eine amphitheaterförmige Bestuhlungsanordnung. Zusammenfassend läßt sich feststellen, daß dieser neue Sesseltyp – die Möglichkeiten seiner Anordnung und der Stapelung, die sich daraus ergebende Raumersparnis – eine wichtige Neuerung auf dem Gebiet der Saalbestuhlung darstellt.

## Leichtmetall im Leiternbau

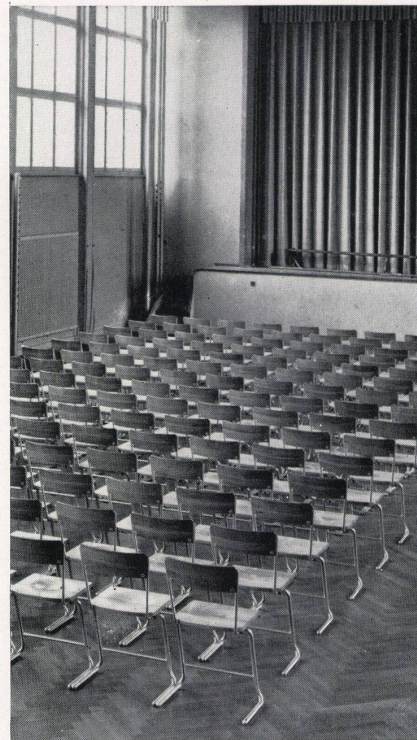
Es gibt wohl wenige Gebrauchsartikel, deren Herstellung in Leichtmetall dem Benützer so fühlbare Vorteile bietet, wie die Leichtmetall-Leiter. Während man im allgemeinen Leichtmetall wegen seiner Korrosionsbeständigkeit verwendet, schätzt man im Leiternbau in erster Linie die dadurch erzielte Gewichtersparnis. Leitern müssen an die verschiedenen Verwendungsorte getragen oder gerollt werden, und es ist schließlich ein empfindlicher Unterschied, ob es sich um den Transport einer unhandlichen Holzleiter, einer schweren Stahlrohrleiter oder aber einer feingliedrigen Leichtmetall-Leiter handelt.

In vielen Verkaufsgeschäften, Schuhläden, Konfektionshäusern, Lebensmittelgeschäften usw. findet man heute Roll- und Anstell-Leitern in Leichtmetall, deren ästhetisch gute Form sich dem Gesamtrahmen des Innenraumes anpaßt. Die Erstellerin dieser Anlagen ist die alteingesessene Fabrikationsfirma Suter-Strehler Succrs. GmbH., in Zürich, welche seit vielen Jahren auf diesem Fabrikationszweig spezialisiert ist. In letzter Zeit wurde von dieser Firma eine neue Leichtmetall-Bockleiter entwickelt, die viele neue Vorteile aufweist und ein ideales Hilfsgerät im Geschäft und für die Verwendung im Haushalt ist. Jede konstruktive Einzelheit weist auf die jahrzehntelange Erfahrung der Herstellerfirma auf diesem Gebiet hin. Im Gegensatz zu den bisherigen Erzeugnissen sind nun auch die Tritte in einer speziellen Leichtmetall-Legierung erstellt, wodurch die Abnutzung auf ein Minimum reduziert und jede Gefahr einer Verletzung durch Holzspäne vermieden wird. Die fest am Tritt angegossenen Verbindungsflanschen zum Leiternholm ergeben eine solide Querverbindung und verhindern das bei Holzleitern auftretende Seitenspiel. Alle Verschraubungen sind unsichtbar und die Holmen in Flach-Ovalrohr glatt und angenehm handlich. Über technische Einzelheiten orientiert ein Prospekt der Herstellungsfirma Suter-Strehler Succrs. GmbH., Postfach Zürich 25.

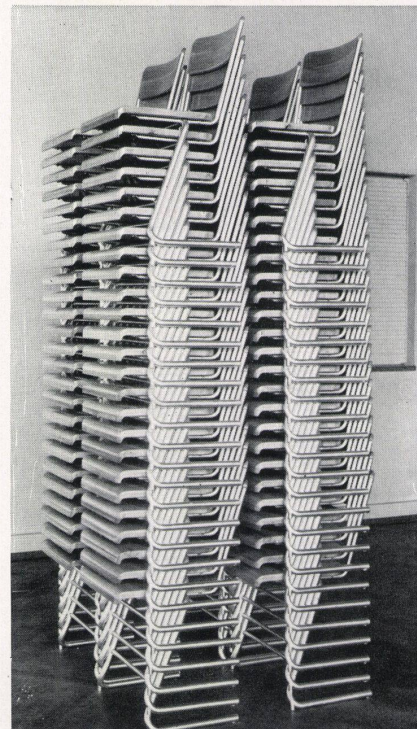


## Der neue Sessel für wegräumbare Bestuhlungen

Aufgestellte Sessel



100 gestapelte Sessel auf 1m<sup>2</sup> Bodenfläche



## Armand Daetwyler

Schulmöbelfabrik  
Wandtafeln  
Massenbestuhlungen  
Unter-Kulm



Gegründet 1928  
Telefon (064) 3 82 01