

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 1-5 (1947-1949)  
**Heft:** 8

## **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:** 08.02.2025

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



# 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 Bodenaufgabe 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

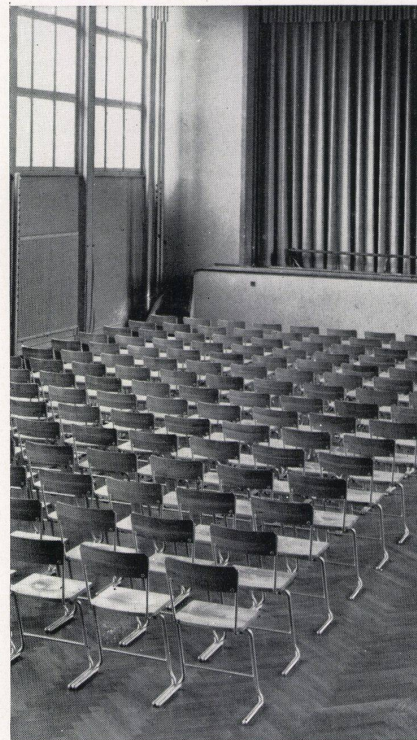
Es gibt wohl wenige Gebrauchsartikel, deren Herstellung in Leichtmetall dem Benützer so fühlbare Vorteile bietet, wie die Leichtmetall-Leiter. Während man im allgemeinen Leichtmetall wegen seiner Korrosionsbeständigkeit verwendet, schätzt man im Leiternbau in erster Linie die dadurch erzielte Gewichtersparnis. 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.

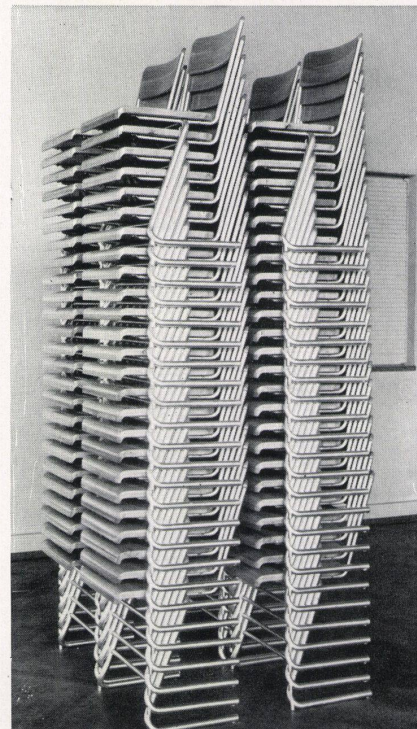


## Der neue Sessel für wegräumbare Bestuhlungen

Aufgestellte Sessel



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



## Armand Daetwyler

Schulmöbelfabrik  
Wandtafeln  
Massenbestuhlungen  
Unter-Kulm



Gegründet 1928  
Telephon (064) 3 82 01