

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **13 (1959)**

Heft 9

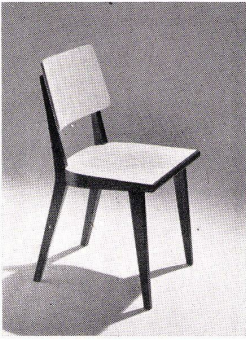
PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.



## HORGEN-GLARUS

Stuhl Mod. 842 Auszeichnung «Die gute Form» 1959

AG Möbelfabrik  
Horgen-Glarus  
in Glarus

Tel. 058 5 20 92

### Neue Entwicklungen auf dem Klebstoffgebiet

Für das Verlegen von Kunstleder mit Geweberückseite (z. B. Stamoid, Galon, Vinasto usw.) hat die Firma Dr. M. Ebnöther in Sempach den neuen Klebstoff «Sempafix 200» auf den Markt gebracht, der gegenüber den bisher gebräuchlichen Klebstoffen auf wässriger Basis wesentliche verarbeitungstechnische Vorteile besitzt.

Eine Gruppe der Klebstoffe, die Neopren- oder Kontaktkleber, scheidet von vorneherein für das Verlegen von Kunstleder mit Geweberückseite aus, da diese Produkte mit der Zeit das Kunstleder verfärben.

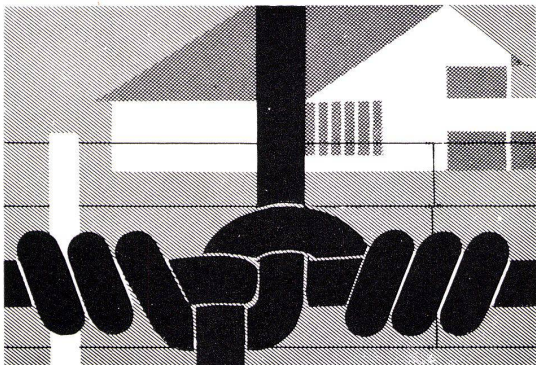
Bei den wässrigen Leimen fanden bisher in erster Linie Leime auf Polyvinylacetat-Basis Verwendung. Solche Klebstoffe scheiden grundsätzlich für das Verlegen von Kunstleder auf Metall aus, da das Wasser nicht verdunsten kann. Beim Verlegen auf Holz oder Sperrholz wirkte der Wasseranteil dadurch störend, daß sich die Platten verzogen, da das vorhandene Wasser nur nach rückwärts, also durch das Holz verdunsten kann. Bei Holzspanplatten kommt noch hinzu, daß die einzelnen Späne aufquellen u. sich abzeichnen. Zudem wurde die Geweberückseite vom Wasser benetzt und zog sich zusammen, so daß beim Stoßen oder Überschneiden mit offenen Fugen gerechnet werden mußte.

Alle die zuvor aufgezählten Nachteile besitzt «Sempafix 200» nicht, da dieser Klebstoff auf Lösungsmittelbasis aufgebaut ist. Er kann mit dem Pinsel oder Spachtel aufgetragen werden und ist nach Zugabe von 10% Spezialverdünner spritzbar. Das Verlegen von Kunstleder auf Metall ist ebenfalls möglich. Nachträgliche Verfärbungen des Kunstleders sind nicht zu befürchten.

Weitere Vorteile bestehen in der langen offenen Zeit von «Sempafix 200» sowie in der guten Verstreichbarkeit. Eventuell wandernde Weichmacher des Kunstleders können den neuen Klebstoff nicht angreifen. Prüfungen in tropischen Gebieten, bei  $-20^{\circ}\text{C}$  und unter Wasser stellten die hervorragenden chemischen und physikalischen Eigenschaften unter Beweis.

### Neues wirksames Verfahren gegen Ölpest auf Flüssen

Zum Schutze des vegetativen Lebens und der Schifffahrt auf den Flüssen hat sich jetzt ein neues Verfahren mit Kunststoffschläuchen bewährt, das nun in Deutschland patentiert worden ist. Die zuständigen Fachkreise in der westdeutschen chemischen Industrie rechnen damit, daß alle deutschen Binnenhäfen Nutzen daraus ziehen und die zuständigen Gewässeraufsichten diese neuen Möglichkeiten ausschöpfen. Nach dem neuen Verfahren verlegt man auf dem Grunde der Einfahrt zu einem Hafenbecken einen Kunststoffschlauch, der in Abständen von 25 cm bis 1 m – je nach Wassertiefe – feinste Düsen aufweist, aus denen Luft nach oben quirlt.



Zürich 3:  
Grubenstr. 29  
Tel. (051) 33 25 50  
Basel:  
Ob. Rebgasse 40  
Tel. (061) 32 45 92

**EMIL HITZ**

Fabrik für  
Drahtgeflechte

### Knotengitter «unlösbar» die moderne Einfriedung

Passt sich der Landschaft an, verletzt nicht, ist durchbruchsfest, stabil und sehr wirtschaftlich. Patentiert. Verlangen Sie Offerte.

Beachten Sie an der G/59 die von mir auf beiden Ufern ausgeführte Knotengitter-Umzäunung!



# Kinder

sollen nicht auf der Strasse spielen:  
Stellt Ihnen Spielplätze zur Verfügung,  
ausgerüstet mit den beliebten

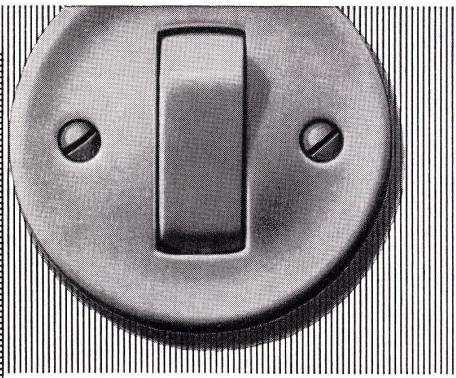
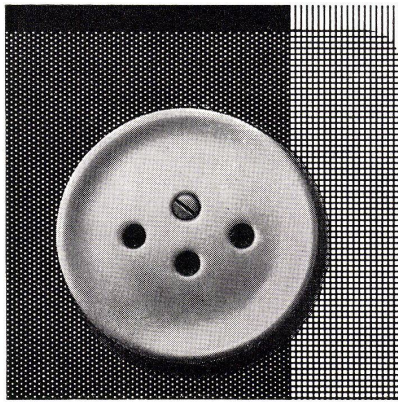
# ALTRA

Turn- und Spielgeräten  
für Siedlungen, Bau-  
genossenschaften und Kindergärten

Alleinhersteller:

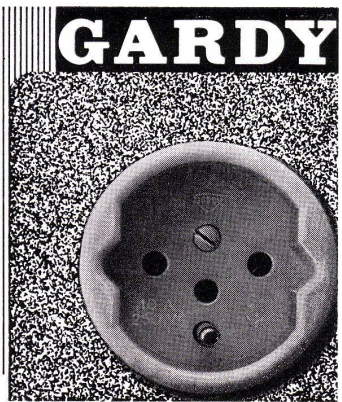
**JAKOB SCHERRER SÖHNE**

Allmendstrasse 7    Zürich 2    Tel. 051/25 79 80



GARDY SA GENÈVE

**GARDY**



Dadurch entsteht an der Oberfläche ein zusammenhängender Wasserschwall, der nach beiden Seiten abfließt und alle oberflächlichen Verunreinigungen zurückhält. Eine solche Barriere hindert die Schiffe nicht an der Durchfahrt, so daß sie aus einem verseuchten oder gar brennenden Hafen ohne weiteres auslaufen können. Anschaffungs- und Unterhaltungskosten betragen einen Bruchteil der bisherigen. Ein zusätzlich entwickeltes neues Abschöpfgerät gestattet es, die Ölschichten in abgeschlengelten Hafenbecken schnell und einwandfrei zu entfernen. Bekanntlich bereitet nicht nur in den See-, sondern auch in den Flußhäfen die Ölverschmutzung viele Sorgen. Bisher wurden die ölverschmutzten Wasserflächen durch fahrbare Schlenge abgeriegt. Darunter sind dicke, schwerfällige Stahlrohre zu verstehen, deren Anschaffung und In-

standhaltung viele Tausende kostet. Leider schlägt das Öl unter diesen Stahlrohr-Barrieren und an den Verbindungsstellen durch. Vor allem kann kein Schiff dem abgeriegelten Hafenbecken entinnen, wenn das Öl zündet. Mit dem neuen Verfahren sind die Hafenbecken aber nicht nur im Katastrophenfalle schützbar. Die wissenschaftlichen Voraussetzungen dieses Verfahrens und der Zusammenhang zwischen Düsenabstand, Wassertiefe, Ölart, Winddruck usw. wurden inzwischen in einem Schleusenbecken des Hamburger Hafens eingehend untersucht. Dabei hat sich das Verfahren mit den Kunststoffschläuchen bewährt. Mit ihrer Hilfe können stehende Gewässer auch im Winter eisfrei gehalten werden, und zwar dadurch, daß die aufsteigenden Luftblasen das wärmere Grundwasser nach oben führen. H. H.

## Hinweise

### Spielgeräte und Spielplätze in Ulm

Zu der Veröffentlichung im Juniheft, Seite 222 bis 224, ist noch nachzutragen, daß das Ulmer Unternehmen vom Gartenamt Ulm in Arbeitsgemeinschaft mit der «Aktion Sandfloh» gestaltet wird. Amtsvorstand bzw. Geschäftsführer ist Gartenarchitekt Günther Grzimek.

### Abteilung für Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik am Technikum Luzern

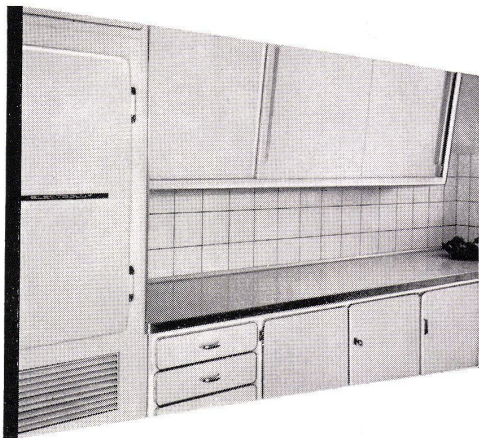
Der Technikumsrat des Zentralschweizerischen Technikums Luzern hat als Hauptdozenten für das Fach Heizungs-, Lüftungs-, Klimastechnik an der neu eröffneten Abteilung für Heizungs-, Lüftungs-, Klimastechnik auf dem Berufswege Oberingenieur W. Sennhauser, Winterthur, gewählt. Es

handelt sich bei der Abteilung Heizungs-, Lüftungs-, Klimastechnik um die erste derartige Abteilung in der Schweiz. Sie ist auch für Studenten anderer schweizerischer kantonalen Techniken bestimmt.

### Liste der Fotografen

Beringer & Pampaluchi, Zürich  
P. Grünert, Zürich  
Hedrich-Blessing, Chicago  
J. Hom, Kopenhagen  
K. E. Jacobs, Berlin-Lichterfelde  
Kunstgewerbemuseum, Zürich  
J. Maltby, London  
F. Maurer, Zürich  
M. Miller, Chicago  
Photo-Planet, Stuttgart

Satz und Druck Huber & Co. AG. Frauenfeld



**RENO** *wit*

Die weitgehend kratz- und schlagfesten Renowit-Platten sind für Küchenmöbel ideal.

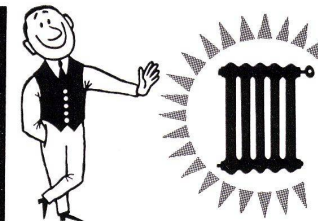
Renowit-Platten sind preisgünstig und unverwundlich.

Verlangen Sie Prospektmaterial. Besprechen Sie sich mit unsern Beratern.

**Renowit AG, Plattenwerk, Gossau SG**  
Telefon 071/8 61 74

Wer kocht braucht Salz, wer baut braucht Renowit.

**Mehr Wärme – weniger Brennstoff**



**EMB-  
UMWÄLZPUMPEN**

für Zentralheizungen



EMB Elektromotorenbau AG  
Birsfelden  
Tel. 061/41 18 50