

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **10 (1956)**

Heft 11

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

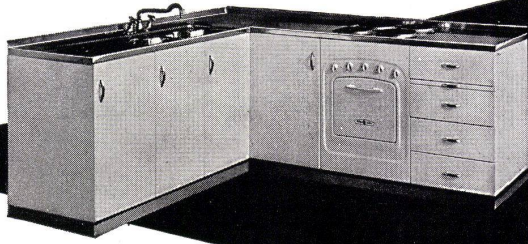
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

## MODERNE KÜCHE · BLOCKKOMBINATION

COUSSE



**Ména-Lux**

Jedes Ding, jeder Apparat befindet sich an seinem Platz. Der elektrische Kochherd, der elektrische Kühlschrank, der Boiler, der Spültisch mit Tropfteil, die Rüstische, die Schränke mit Tablar und der Schubladenstock. Die Chromstahlabdeckung und die aparte Emailfarbe des Unterbaus tragen wesentlich zum äußerst einfachen Unterhalt der Kombinationen bei.

LA MÉNAGÈRE AG. MURTEN

gelegt, das sich mit den Jahren als gewachsenes, weitverzweigtes Werk präsentiert. Es besitzt moderne, leistungsfähige Anlagen und eine einsatzbereite Belegschaft, deren Leitung von erfahrenen Kaufleuten, Technikern und Chemikern unterstützt wird. Immer wieder neue Artikel auf dem Gebiete der Kunststoffe und vor allem der Kunstleder werden in die Fabrikation aufgenommen. Beziehungen mit Amerika gaben wertvolle Impulse für die Neugestaltung ganzer Abteilungen. So entstand aus dem einfachen Rahmenwachstuch das heute weit über die europäischen Grenzen hinaus als führendes Produkt bekannte Stamoid.

Vor knapp 15 Jahren entstand das erste Stamoidmuster in den Laboratorien der Firma. Dieses jüngste Erzeugnis zeigte schon damals derart erstaunliche und vielversprechende Eigenschaften, daß es revolutionierend eine ganz neue Entwicklung auf dem Gebiete der Ausstattungen und des Möbelbaues einleitete. Das Produkt darf qualitätshalber Plastikleder genannt und ohne Bedenken überall eingesetzt werden, wo höchste Ansprüche an das Material gestellt werden. Der Platz an der Sonne und die allgemeine Anerkennung, die Stamoid heute genießt, mußte erkämpft und verdient werden, denn bekanntlich ist der schweizerische Bauherr, Architekt und Unternehmer außerordentlich kritisch und anspruchsvoll.

Unverwüstlich, waschecht, knitterfrei, lichtecht, kälte- und säurebeständig, hat dieses Kunstharz-Produkt Eigenschaften, die alle früheren übertreffen. Der aufgeschlossene Architekt weiß, daß er mit diesem Material neue und schöne Gestaltungsmöglichkeiten in Händen hat. Insbesondere die Farbenskala wird immer wieder von führenden Fachleuten und Farbgestaltern entsprechend den gegenwärtigen Tendenzen neu geschaffen. Der zähe Polivinylchlorid-Belag hat auch die

Karosserie-Industrie und Autosattler-Werkstätten als älteste und treue Anhänger. Zu den letzteren zählen auch die SBB, PTT und die italienische Automobilindustrie der Fiatwerke in Turin. Die neuen Architekturfarben haben sich in ihren hellen, klaren und reinen Tönen nicht nur im Möbelbau, sondern auf dem ganzen Gebiet der Raumgestaltung durchgesetzt und neben dem normalen Stamoid-Leder kann sich der Architekt für Rillen-Stamoid mit Streifeneffekt, Jersey-Stamoid auf Trikotgewebebasis für komplizierte Möbelformen oder für Wandverkleidungs-Stamoid, mit dem sich Tür- und Kastenfronten, sowie ganze Korridor- und Zimmerwände verkleiden lassen, entscheiden.

Für die leichtfallenden Stamoid-Vorhänge für Duschenräume, Waschnischen und Küche könnten wir uns keinen besseren Werkstoff denken, das beweisen auch die enorm vielseitigen Lager und die zu Tausenden in der ganzen Schweiz verteilten Kollektionen, die den Bauschaffenden als Anregung zur Verfügung stehen.

Ein weiteres Gebiet, das aber in der Schweiz nicht so bekannt sein dürfte, ist die Fabrikation von Maßbändern mit den Einteilungssystemen der verschiedensten Länder und Kontinente, die in die ganze Welt exportiert werden. Zu ihnen gehören auch die Zentimetermaße der Bekleidungsindustrie, Spritzsäcke, Kinderwagenledertücher und die Steifkappenfabrikation der Schuhindustrie. Eine besondere Abteilung verfertigt in eigener Weberei Schürzen- und Tischuchgewebe, die mit den modernen Polymerisationsharzen zu dem bekannten Stamina-Gewebe verarbeitet werden.

Wir wünschen dem Unternehmen und seinen Leitern das Beste für eine freudige, optimistische Zukunft, denn die Erfolge, die gerade der Werkstoff Stamoid heute zu verzeichnen hat, berechtigen zu den schönsten Erwartungen.

M. B.

### Wohnungsmangel – ein europäisches Übel

Aus Stuttgart wird berichtet:

Aus der Ära der Planwirtschaft und Rationierung hat sich zusammen mit der Wohnraumbewirtschaftung auch das Wort von der «Wohnungsnot» in unsere Gegenwart der Vollbeschäftigung und Hochkonjunktur mit hinübergeschleppt. Mag es mittlerweile auch übertrieben sein, noch von «Not» zu sprechen, der «Wohnungsmangel» ist geblieben – trotz einer jährlichen Baurate, die mit 541 000 Wohnungen im letzten Jahr oder 11 Wohnungen je 1000 Einwohner bzw. mit 10 Prozent des Wohnungsbestandes im Durchschnitt der letzten Jahre absolut wie relativ zu den höchsten Europas zählt. Bei einer mittleren Lebensdauer der Gebäude von 100 Jahren würde normalerweise der Bau von jährlich 1 Prozent des Wohnungsbestandes zu seiner Erhaltung genügen. Aber nicht nur bei uns, auch jenseits der Grenzen sind Wohnungen knapp. Was die Europäische Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen (UN/ECE) in einer Studie über «The European Housing Situation» dazu meint, klingt gar nicht ermutigend: In praktisch keinem Lande Europas wäre ein Beibehalten auch der hohen derzeitigen Wohnbautätigkeit ausreichend, um innerhalb von zehn Jahren einen «vernünftigen Bedarf» an Wohnungen zu befriedigen.

Am ehesten sieht die ECE noch Chancen für eine bald ausreichende Wohnungsverorgung in Norwegen und in der Schweiz. Die Bundesrepublik aber werde trotz ihrem hohen Bauvolumen mindestens 10 Jahre benötigen, um sich mit den bessergestellten Nachbarländern vergleichen zu können. Schweden habe zu kleine Wohnungen, Finnland gleichfalls, und in Großbritannien herrschte trotz relativ guten Wohnverhältnissen ein beträchtlicher Mangel; es zählt außerdem eine Million Slums-Wohnungen.

## Hinweise

### 75 Jahre Stamm & Co.

In diesen Wochen feiert die Firma Stamm & Co. in Eglisau ihr 75jähriges Bestehen. Unternehmerrgeist, Wagemut und Durchhaltewillen kennzeichnen den Werdegang dieses Betriebes, der heute noch ein Familienbetrieb ist und von einem einzigen Mann, Herrn Max Stamm jun. geleitet wird. Für Eglisau und seine Umgebung bedeutet diese Industrie mit ihren 300 Angestellten und Arbeitern Verdienst und sichere Existenz bei guten Arbeitsbedingungen und hervorragenden sozialen Leistungen. Das Werk wurde im Jahre 1881 von Vater Stamm gegründet, der in dem kleinen Fabrikgebäude direkt oberhalb des Rheins in erster Linie Blachen und Pferdedecken produzierte. 1908 übernahm der ältere der beiden Söhne Stamm den Fabrikationsbetrieb und zwei Jahre später trat der heutige Leiter der Stamm-Werke knapp 20jährig in das Geschäft ein. Im Jahre 1917 wurde der Grundstein des heutigen Werkes bei der Station Hüntwangen

# Isolierungen im Hoch- und Tiefbau

## MEYNADIER

+ CIE AG

Zürich	Vulkanstraße 110	Telephon 051 / 52 22 11
Bern	Murtenstraße 36	Telephon 031 / 2 90 51
Lausanne	Grand-Chêne 2	Téléphone 021 / 23 41 40