

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 18 (1964)

**Heft:** 4: Einfamilienhaussiedlungen = Maisons familiales en colonie = Single-family housing complexes

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

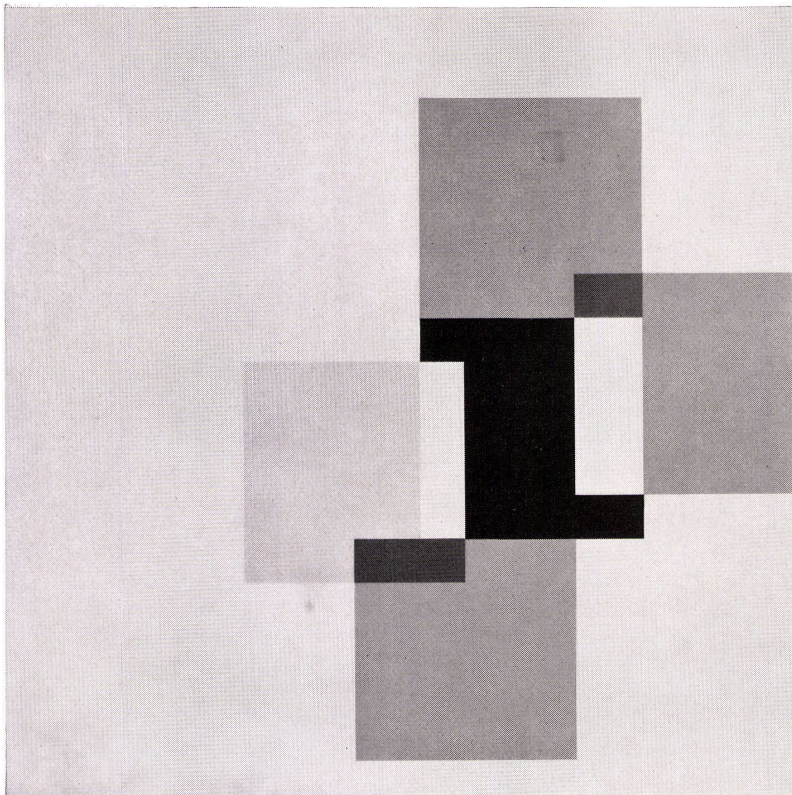
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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

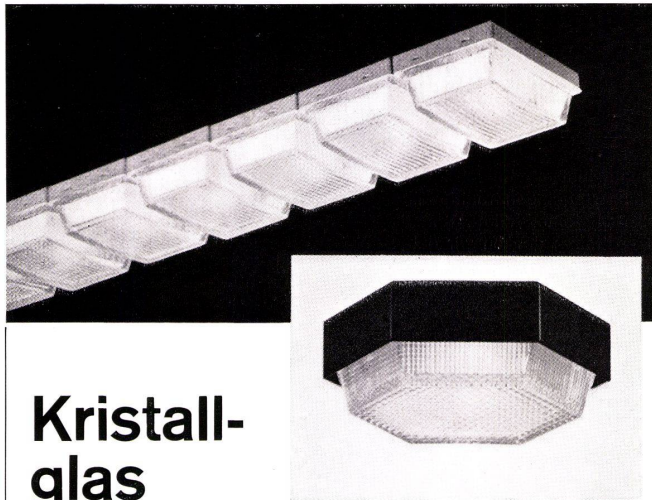


Muba  
11.-21. April  
Halle 24  
Stand 8071  
Tel. 44 9037

Worin überschneiden sich unsere Hauptarbeitsgebiete:  
Elektrizitätszähler, Fernwirktechnik, Rundsteuerung, Kernphysi-  
kalische Messgeräte, Wärmetechnik, Steuerung, Kernphysi-  
kalisches Regleräte? Die drei ersten Arbeitsgebiete stellen der  
Elektrizitätswirtschaft (und der Industrie) zuverlässige Geräte  
zur Verrechnung, Überwachung und Steuerung der elektri-  
schen Energie zur Verfügung. Die Gebiete Kernphysik  
und Wärmetechnik profitieren von den reichen Fabrikations-  
technischen Erfahrungen unserer „klassischen“ Arbeitsgebiete.

Auf allen unseren Arbeitsgebieten schaffen Erfahrung  
und Qualitätsbewusstsein schweizerische Präzisionsprodukte.

**LANDIS & GYR**



## Kristall-glas

Bausteine aus Licht!  
Repräsentative Leuchten  
für Wand oder Decke  
mit stark profiliertem  
Kristallglas.  
Einzeln oder gruppiert  
verwendbar für Hallen,  
Eingänge, Treppen-  
häuser.  
Lieferbar quadratisch,  
rechteckig oder rund.



Talstraße 74, Zürich 1  
Tel. 27 23 65. Bitte Avis  
für res. Parkplatz.

**WALDVOGEL**  
*Lampen*

**es wird  
schöner  
mit  
tapeten!**

**Verband  
Schweizer  
Tapetenhändler**



Tapetenmuster aus der neuen GALBAN-Kollektion



## Vorhang-Schnurzüge SILENT GLISS ein Maximum an Geräuschlosigkeit und Komfort

Wie leicht lassen sich die Vorhänge mit den geräuschlosen Schnurzügen SILENT GLISS öffnen und schließen! Die Zugschnüre laufen unsichtbar in getrennten Schnurkanälen. Sie können weder durchhängen noch verheddern. Selbst schwere Stoffe gleiten samtweich und leise in den formschönen Vorhangprofilen SILENT GLISS. Kein umständliches Hin- und Hergehen beim Vorhangziehen. Der Vorhangstoff wird geschont, weil er nicht berührt werden muss. Zum Reinigen hängt man die Vorhänge ohne Demontage des Schnurzuges einfach aus. Die grosse Auswahl von SILENT GLISS Schnur- und Schleuderzugprofilen hilft Ihnen jedes Vorhangproblem einfach und gediegen zu lösen. Beratung, Prospekte, Handmuster, Referenzen unverbindlich durch



® = International geschützte  
Marke der ersten geräuschlosen  
Vorhangschiene der Welt

METALLWARENFABRIK F. J. KELLER + CO.  
LYSS (BERN) TELEFON 032 84 27 42-43

### Griesser AG, Aadorf TG Halle 8, Stand 3070

Die Griesser AG in Aadorf stellt in ihrem ganz neu gestalteten, farbenfrohen Stand in der Halle 8 ihre verschiedenen Produkte aus.

In einer neuen Konzeption kann der Besucher die Griesser-Fabrikate in Originalgröße sehen, die einzelnen Artikel selbst bedienen und sich dadurch ein Bild von den Vorteilen und Anwendungsmöglichkeiten machen.

In einem hexagonförmigen Kiosk werden die traditionellen Raff- und Rollamellenstoren Solomatic sowie die Leichtmetallrolladen Alucolor im Betrieb gezeigt. Noch mehr Komfort bietet der Kleinmotor «Electromatic», welcher alle Annehmlichkeiten einer automatischen Bedienung gestattet. Ein Fingerdruck genügt, zum Beispiel eine Store zu heben, zu senken oder zu verstehen.

Der Leichtmetallrolladen Alucolor mit beweglichen Stäben ergibt eine größere Helligkeit des Raumes hinter dem geschlossenen Rolladen und eine intensivere Luftzirkulation; anderseits kann auf Wunsch eine vollständige Verdunkelung erzielt werden. Der Rolladen mit festen Stäben wird weiterhin als Normaltyp geliefert. Auch er lässt nur indirektes Tageslicht in den Raum eintreten, ermöglicht eine angenehme Lüftung, verhindert den Durchblick und schützt dank dem Hohlprofil vor Sonnenhitze.

Als weitere Spezialität dieser Firma werden die bekannten und praktischen Trennwände gezeigt, und zwar sowohl in der Normalkonstruktion wie auch in schallhemmender bis schalldichter Ausführung.

Ein Kipptor als Standardtyp in der gewohnten sehr schönen Präsentation rundet das Gesamtbild dieses gefälligen Standes vorteilhaft ab. Dieses Kipptor findet dank seiner einwandfreien Funktion und seinem vorteilhaften Preise immer mehr Freunde.

Ganz selbstverständlich ist es, daß Griesser auch den traditionellen Fabrikaten seine volle Aufmerksamkeit schenkt; denken wir dabei nur an Rolläden aus Holz und Metall, Jalousieläden, Sonnenstoren und Stoffrouleaux, Stahlplatten- und Stahlwellblechrolläden (auch mit Motorantrieb), Rollgitter usw. Eine ausführliche Dokumentation aller dieser Fabrikate liegt im Stand auf.

### Stamm AG, Eglisau ZH Halle 17, Stand 5817

Die Firma Stamm AG in Eglisau zeigt auch dieses Jahr wieder einen interessanten Ausschnitt aus ihrem vielfältigen Fabrikationsprogramm.

Eine ganze Front ist den Stamflor-Teppichen reserviert, deren Sortiment zu Beginn dieses Jahres durch die neue Qualität Kingtwist erweitert wurde; diese wird sich auch dort bewähren, wo hohe Ansprüche gestellt werden.

Auf dem Gebiete der Stamoid-Polsterbezugsstoffe bietet die Firma Stamm AG eine große Auswahl an verschiedenen Qualitäten, Farben und Dessins.

Die neue, atmungsaktive Qualität bietet erhöhten Sitzkomfort und vereinigt in sich die Vorteile des abwaschbaren Plastikleders und des luftdurchlässigen Möbelstoffes.

Es gibt kaum ein Polster, für das nicht eine geeignete Stamoid-Qualität zur Verfügung steht. Besonders zu empfehlen ist das Material natürlich für Tea-Room-, Restaurant-, BZimmer-, Hotel- und Kinobestuhlungen sowie für Polsterbezüge in Automobilen, Autobussen und Eisenbahnwagen.

Den Bauherren werden sodann noch die beiden Artikel Wand-Stamoid und Vorhang-Stamoid interessieren. Das abwaschbare und rüffeste Wand-Stamoid – vorteilhaft wegen seiner Dauerhaftigkeit – wird vor allem in Geschäftshäusern, Schulen, Spitätern, Hotels, Verwaltungen und Wohnbauten verwendet, das heißt dort, wo höchste Ansprüche an die Strapazierfähigkeit gestellt werden. Das lichtdurchlässige, jedoch nicht durchsichtige Vorhang-Stamoid gefällt hauptsächlich wegen seines stoffähnlichen Charakters als Vorhangmaterial in Badezimmern, Duschenräumen, Küchen usw.

### Walter Franke, Metallwarenfabrik, Aarburg Halle 13, Stand 4635

Einen interessanten Querschnitt durch ihr Fabrikationsprogramm zeigt die Firma Franke an ihrem Stand. Es werden verschiedene Spültschotypen aus rostfreiem Chromnickelstahl gezeigt, und zwar vom einfachsten bis zum ansprechendsten und modernsten Frankon-Spültsisch mit der beliebten Beckenform. Es bietet sich hier eine gute Gelegenheit, sich über die verschiedenen Typen und ihre Vorteile zu orientieren.

Die ausgestellten Norm-Blockkombinationen, die mit ihren verschiedenen Einbauelementen beweisen, daß unzählige Kombinationsmöglichkeiten bestehen, bieten eine ausgezeichnete Informationsgelegenheit.

Wiederum werden dieses Jahr zwei komplette Haushaltküchen an der Mustermesse ausgestellt.

Der rostfreie Stahl hat im Großküchenbau in den letzten Jahren eindeutig an Bedeutung gewonnen. Es hat sich gezeigt, daß dieses Material die hohen Anforderungen in der Großküche in bester Weise erfüllt. Am Stand der Firma Franke ist eine große Anzahl von normierten Einbauelementen, Transportgeräten, Kühlschränken, Sandwichmöbeln usw. zu sehen. Das reichhaltige Sortiment ist eine sehr gute Gelegenheit, sich über die neuesten Großküchenanlagen eingehend zu orientieren.

### Prometheus AG, Fabrik elektrischer Heiz- und Kochapparate, Liestal Halle 13, Stand 4740

Seit vierzig Jahren gehört die Prometheus AG zu den regelmäßigen Ausstellern an der Schweizer Mustermesse. Man stellt sofort fest, daß die von dieser Firma hergestellten elektrischen Heiz- und Kochapparate sowohl im Hinblick auf die Form als auch hinsichtlich der technischen Ausrüstung laufend weiterentwickelt werden.

Außer der Standardausstattung eines modernen Elektroherdes weisen die Bel-Door-Typen viele Vorteile auf. Wir erwähnen hier lediglich die schöne Form, das schräge Schaltpult mit den überaus praktischen Leuchtschaltern sowie den