

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 14 (1960)

Heft: 4: Reihen- und Mehrfamilienhäuser = Maisons en rangée et immeubles locatifs = Row and apartment houses

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>

grosser Preisabschlag

dank rationeller Fabrikation.
Nur noch ein Grundmodell mit
80% gleichen, austauschbaren Teilen
Höchste **Schulthess**-Präzision
und Qualität!

Stand 6560, Halle 20
Rolltreppe 2. Stock



Schulthess

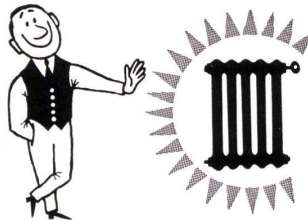
SANITAR

Kuhn

S I E B E N M A N N + H E M M E L E R

Zürich 5 am Sihlquai 75 Tel. 051 / 42 22 55
Basel Missionsstrasse 37 Tel. 061 / 43 66 70

Mehr Wärme — weniger Brennstoff



**EMB-
UMWÄLZPUMPEN**
für Zentralheizungen



EMB Elektromotorenbau AG
Birsfelden
Tel. 061/4118 50

BGT- Holz-Metall- Fenster

erhöhen den Wert
des Gebäudes und reduzieren
dessen Unterhaltskosten.
Holz und Leichtmetall in ein-
wandfreier konstruktiver Ver-
bindung. Ein Qualitätsprodukt
langjähriger Erfahrung und
enger Zusammenarbeit.

GG 5912

A. Bommer, Fensterfabrik, Zürich
Geilinger & Co., Winterthur
Fenster-Theil, Winterthur

perfecta

die weitestverbreitete stopfbüchsenlose Umwälzpumpe der Welt verbessert auch Ihre Heizung



K. Rüttschi Pumpenbau Brugg Schweiz



Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie AG., Ebikon, Luzern Halle 3, Stand 726

Traditionsgemäß zeigt die Firma einen Querschnitt durch ihr Fabrikationsprogramm, wobei die Akzente jedes Jahr verschieden gesetzt werden. Jetzt sind in erster Linie Neuerungen aus dem Aufzugbau vertreten. Diese lassen bewußt werden, welche außerordentlichen Anforderungen Personenaufzüge in unserer Zeit zu genügen haben. Die gezeigte Aufzugmaschine Typ GaW 460d mit Scheibenbremse wird für Aufzüge mit Fahrgeschwindigkeiten von 2,5 bis 5 m/sec und Kabinen mit Platz für 15 Personen (Tragkraft 1125 kg) verwendet. Damit solche rasch fördernde Aufzüge wirtschaftlich arbeiten können, müssen sie mit raffinierten Steuerorganen ausgerüstet sein. Die Firma Schindler hat eine eigene weltbekannte Elektronikabteilung, und die Schindler Aufzugsteuerungen genießen entsprechenden Ruf. Aus diesem Spezialgebiet wird ein «Tran-

sitronic-Gerät» gezeigt, welches als eines der modernsten Aufzugsteuergeräte der Welt gilt. Die ausgestellte elegante Liftkabine ist mit weiteren Schikanen ausgerüstet: um den Aufzug auf die gewünschte Etage zu rufen, braucht man keinen Knopf mehr zu drücken! Alle herkömmlichen, beweglichen Teile, die Druckknopffedern, Etagenrelais usw. erübrigen sich. So wird eine ganze Reihe altbekannter Störungsquellen eliminiert. Neuerdings genügt ein leichtes Berühren des Rufblättchens. Der dadurch ausgelöste Impuls ruft über ein elektronisches Gerät den Aufzug in kürzester Zeit in die gewünschte Etage. Die Kabine ist ferner mit einer automatischen Sprechanlage ausgerüstet. Diese erlaubt die Wiedergabe beliebiger Hinweise. In Warenhäusern z.B. können auf jeder Etage die Verkaufsrays aufgezählt werden usw. Damit läßt sich Bedienungspersonal einsparen. Wichtig für prompten Aufzugsdienst ist das rasche Öffnen und Schließen der Kabinentüren.

Die demonstrierte vollautomatische Schiebetüre vom Typ QKS 6, kombiniert mit einer Photozelle, hat einen überaus rasch arbeitenden Mechanismus und ermöglicht wesentlich fließenderen Liftverkehr als die herkömmlichen Türsysteme. Der Mittelteil des Schindler-Standes ist dieses Jahr der Abteilung Elektromotoren gewidmet. Gemäß den neuesten VSM-Normenblatt-Entwürfen 15280 und 15282 sind Baugrößen und Leistungen für Elektromotoren entsprechend internationaler Abmachungen (CEI/IEC) genormt. Schindler baut innerhalb dieser VSM-Normen vollständig gekapselte, außen ventilierte Asynchronmotoren im Leistungsbereich von 1/12 bis 150 PS. Solche Motoren sind mit andern Normenfabrikaten – auch ausländischer Herkunft – auswechselbar. Auf dem Stand wird die CEI/IEC Baugröße 132 M für 10 PS in 14 verschiedenen, allen Spezialbedürfnissen Rechnung tragenden Ausführungsarten gezeigt. Ein Blickfang auf dem Muba-Stand sind die im Betrieb gezeigten

vier stopfbüchsenlosen Umwälzpumpen ohne Spaltrohr für Zentralheizungen. Die darin verwendeten Motoren sind nach einem Weltpatent gebaut. Außer den erwähnten Objekten geben Großaufnahmen und farbige Diapositive Einblick ins übrige Schindler-Fabrikationsprogramm: Fahrtreppen, Rollteppiche, elektronische Antriebe und Steuerungen, Kran- und Waggonbau.

Fritz Moeckli AG., Säntis-Kücheneinrichtungen, Waldstatt AR Halle 20, Stand 6572

Die Säntis-Küche ist an der diesjährigen Muba dadurch gekennzeichnet, daß sie in ästhetischer sowie in farblicher Hinsicht der neuen Richtung angepaßt ist. Die Fronten sind absolut flach, die Tür- und Schubladengriffe ganz versenkt. Die Küche ist so angeordnet, daß gegen den Garten beziehungsweise Sitzplatz eine komplette Hausfront geöffnet werden kann, was sich speziell in der warmen Jahreszeit ange-

Pascha-Klosette

Pascha A Nr. 4106 (Ausspül-WC)
Pascha Z Nr. 4156 (Zungen-WC)
Pascha T Nr. 4166 (Tiefspül-WC)
⊕ Patent ⊕ Internat. Modellschutz
Verkauf durch den Sanitär-Großhandel



Kera-Werke AG. Laufenburg/AG