

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 21 (1967)  
**Heft:** 4

## **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:** 16.03.2025

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

# GO NORM

Holz/Metall-Fenster  
ein neues Bauelement  
für die Grossanwendung im  
Wohnungsbau

Zwei sich widersprechende Eigenschaften  
miteinander verbunden:  
niedriger Preis/minimaler Unterhalt.  
Verlangen Sie unsere Dokumentation GC 242

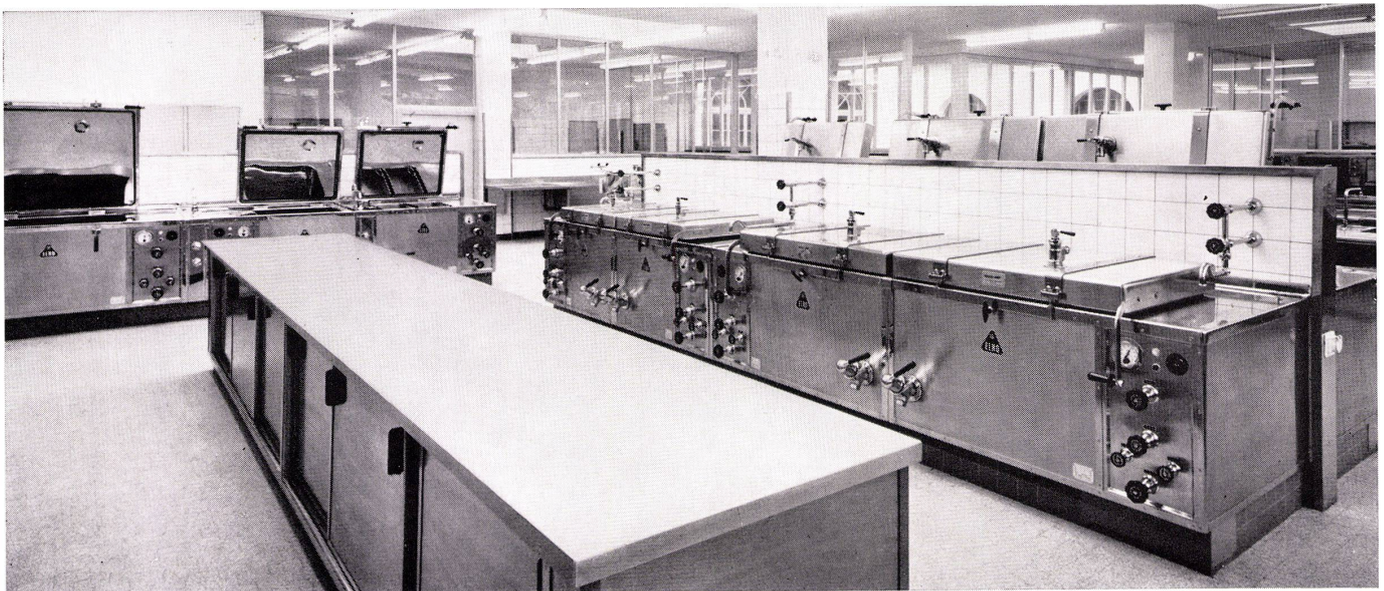
# GO NORM

Geilinger + Co  
Metallbau  
8401 Winterthur  
Tel. 052 / 22 28 21

GC 6701

Genève 022 / 42 47 30  
Herisau 071 / 51 19 25  
Lausanne 021 / 23 39 62  
Lausanne 021 / 32 18 58  
Neuenburg 038 / 5 01 50

Porrentruy 066 / 6 14 89  
Samedan 082 / 6 54 31  
Winterthur 052 / 22 62 21  
Zürich 051 / 33 03 36  
Zürich 051 / 52 11 45



**ELRO** plant, baut und liefert neuzeitliche Großkücheneinrichtungen für die Gemeinschaftsverpflegung in Spitälern, Anstalten, Kantinen, Schulküchen, Sanitätshilfsstellen, Hotels und Restaurants usw.

**ELRO** Kochapparate sind vollständig aus rostfreiem Chromnickelstahl, sehr hygienisch, durchdacht konstruiert und garantieren beste Platzausnutzung.

**ELRO** Universal-Druckkochapparate arbeiten nach Vorwahl automatisch und werden elektrisch, gas-, dampf-, heißwasser- oder ölumlaufbeheizt.

Verlangen Sie die  
Dokumentation BW

Robert Mauch

ELRO-WERKE AG

5620 Bremgarten Telephone 057 71777

# dralon®

Vorhangstoffe uni

Webstoffe

Marquissettes

Damaste

Futterstoffe

écossais

gaufrés

bedruckte

Cords

100 JAHRE

## Schoop

Engros Schauräume in  
Zürich Basel Bern Lugano  
Lausanne. Erhältlich in  
guten Fachgeschäften.

3. Steuer- und Prüfpulte. Das ausgestellte Prüfpult dient zur Eichung von automatischen Blindleistungsreglern und elektronischen, stromabhängigen Relais. Mit Transduktoren- und Kapazitätsdekaden können die erforderlichen Netzverhältnisse simuliert werden.

Unsere Abteilung Kondensatoren zeigt eine dreistufige Blindleistungskompensationsanlage nach dem neuen Baukastensystem. Das Eingangsfeld ist für die Aufnahme der Steuerapparate und der Tonfrequenzsperrern vorgesehen. Rechts und links lassen sich formschön ausgebildete Bausteine mit den Leistungskondensatoren anfügen, in deren Oberteil Sammelschienen, Sicherungsgruppen und Schaltschütze zweckdienlich und raumsparend untergebracht sind.

### Emil Schenker AG, Schönenwerd Halle 8, Stand 3068

Am vollständig neu konzipierten Stand der Storenfabrik Emil Schenker AG werden die Produkte in offener Einbauweise anschaulich demonstriert.

Die neue Lamellenraffstore mit 80 mm breiten gebördelten Lamellen wird in Fachkreisen besondere Beachtung finden. Bei den Lamellenrollstoren ist die geräuscharme Ausführung von speziellem Interesse.

Neu vorgeführt wird ebenfalls eine Normmarkise. Diese einfache, aber robuste Konstruktion, welche in den kuranten Abmessungen vorfabriziert wird, ist für Private wie auch für die Erbauer von Mehrfamilienhäusern sehr interessant.

Der Präsentation von elektrisch gesteuerten Anlagen wird wiederum große Bedeutung beigemessen.

Das gesamte Ausstellungsprogramm umfaßt Lamellen-Raffstoren, Lamellen-Rollstoren, Stoffmarkisen, Verdunklungsstoren, Normmarkisen, Aluminiumrolläden, Mückengitterstoren.

### Zent AG, Bern Halle 6, Stand 1285

Am Stand der Firma Zent AG, Bern, sind verschiedene Neuentwicklungen ausgestellt.

Zent-Kombigußkessel 1b und 2b. Hier handelt es sich um eine Weiterentwicklung der bewährten Kombinationskessel aus Guß für Heizung und Warmwasserbereitung, die in der neuen Version jetzt noch mehr leisten, keine Schamotteauskleidung des Feuerraumes mehr benötigen und nun im Kampf gegen die Korrosion einheitlich mit einem Boiler aus rostfreiem Chromnickelstahl ausgerüstet sind. Die Zent-Kombigußkessel sind zudem mit einer Wechselbrandeinrichtung lieferbar, die es erlaubt, augenblicklich von flüssigen auf feste Brennstoffe umzustellen. Diese neuen Kessel sind auch ohne den Boiler als reine Zent-Heizkessel Foco 1b und 2b ausgestellt.

Zent-Kessel SB6. Er stellt die bemerkenswerteste Neuentwicklung dar, die die Firma Zent dieses Jahr zu zeigen hat. Es handelt sich um den ersten Überdruck-Hochleistungskessel aus Gußeisen für Leistungen von 0,5 bis 1 Million kcal/h. Er besteht aus einzelnen Gliedern, die aus korrosionsbeständigem Spezialgußeisen angefertigt sind, und wird von Werkspezialisten auf der Baustelle zu einem gasdichten Block zusammengebaut. Die Vorteile der Überdruckfeuerung bestehen darin,

daß die Abmessungen des Kessels dank der großen Leistung klein gehalten werden können. Der Kaminquerschnitt braucht nur etwa einen Drittel so groß zu sein wie bei natürlichem Kaminzug. Weil dieser Kessel zerlegbar ist, eignet er sich besonders gut zur Modernisierung von bestehenden Kesselhäusern. Er kann auch später durch das Anbringen weiterer Glieder in der Leistung vergrößert werden. Zu all diesen Vorteilen kommen noch die gute Korrosionsbeständigkeit und die hohe Geräuschdämpfung des Gußeisens dazu. Auf Wunsch ist auch eine schallschluckende Verschalung des Brenners zur Dämmung des Ventilatorengeräusches lieferbar. Der Zent SB6 wird auch als sogenannter Kombinationskessel für Heizung und Warmwasserbereitung hergestellt. Zent-Kessel BGS. Ein neuer Hochleistungskessel aus Stahl (Patent angemeldet) für Überdruckfeuerung im Leistungsbereich von 1 bis 4 Millionen kcal/h für große Heizzentralen, also für einen Leistungsbereich, für den Gußkessel nicht mehr gebaut werden können. Dieser neue Kessel ist nach der klassischen Dreizugbauweise konstruiert, da sich damit konstante und gute Wirkungsgrade erzielen lassen. Beim Zent-Stahlkessel BGS ist besonders auch die zweiteilige Bauart hervorzuheben. Die größte Transporteinheit wiegt nur etwa die Hälfte des gesamten Kesselgewichtes, und der Durchmesser ist gegenüber einteiligen Konstruktionen wesentlich kleiner. Daneben besitzt dieser neue Kessel die Vorteile der Überdruckfeuerung, wie sie unter dem Zent SB6 beschrieben sind.

### AG für keramische Industrie, Laufen Tonwarenfabrik Laufen AG Halle 8, Stand 3000

An ihrem neuen, großzügigen Stand zeigen die beiden Firmen Ausschnitte aus ihrem Fabrikationsprogramm. Als Neuheiten auf dem Gebiete der Sanitärkeramik werden dieses Jahr hervorgehoben:

Die neue Wandklosettanlage Moderna mit aufgesetztem Spülkasten. Der neue Einbauwaschtisch Bijou. Keine überstehenden Kanten an der Oberfläche, keine sichtbaren Fugen. Dieser neue Einbauwaschtisch eignet sich für Hotels, Eingangshallen, Schlafzimmer, Badezimmer usw. Schweizer und Auslandpatente, ebenso Musterschutz sind angemeldet.

Daneben wird das reichhaltige übrige Programm an sanitärkeramischen Apparaten vor Augen geführt. Die keramischen Wand- und Bodenplatten runden das Bild ab. Zu erwähnen sind einige neue Artikel im Programm für Steinzeugbodenplatten: eine gleitsichere Stegplatte sowie Platten im Format 15 x 15 cm in diversen Ausführungen.

### Aktiengesellschaft Hermann Forster, Arbon Halle 13, Stand 4905

Forster präsentiert in Basel erstmals seine vollständig neu gestaltete Stahleinbauküche und das neue Programm von Einbaukühlschränken. Die neue Forster-Stahlküche 67 bildet den Schwerpunkt auf dem nochmals vergrößerten Stand. Diese Küche wurde nach zwei Grundgedanken konzipiert: