

# Mitteilungen aus der Industrie

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **17 (1963)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

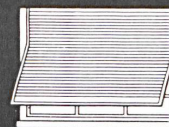
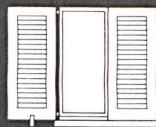
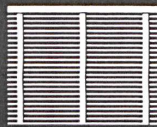
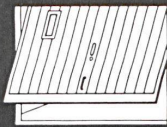
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

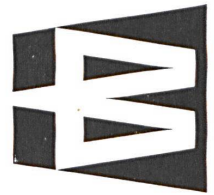
## **Haftungsausschluss**

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.



Zürich Tel. (051) 23 63 82  
 Luzern Tel. (041) 6 37 75  
 Chur Tel. (081) 2 17 51  
 Lausanne Tel. (021) 26 32 01  
 Lugano Tel. (091) 2 09 05  
 St. Gallen Tel. (071) 22 72 56

# W. BAUMANN HORGEN



Kiptore / Lamellenstoren / Stoffstoren / Jalousieladen / Rolladen

Horgen (051) 82 40 57

**Hoval, Feldmeilen**  
 Halle 6, Stand 1321,  
 Halle 13, Stand 4654

Die Firma Hoval, Feldmeilen, stellt an der diesjährigen Muba einen neuen Kesseltyp vor, der allein schon durch seine äussere schöne Form auffällt: den Hoval-Kessel TKD. Es handelt sich dabei um einen ölgefeuerten Hochleistungskessel für Heizung und zentrale Warmwasserbereitung, der mit seinem Leistungsbereich von 100 000 bis 1 000 000 kcal/h für mittlere, große und ganz große Anlagen bestimmt ist. So ist es heute möglich, von einer einzigen Hoval-Heizzentrale aus mehrere hundert Wohnungen zu heizen und mit warmem Wasser zu versorgen. Solche Großanlagen sind im Betrieb und in den Erstellungskosten sehr vorteilhaft.

Der neue TKD-Kessel bringt für die Praxis viele Vorteile: Er hat günstige Abmessungen und geringe Bauhöhen. Er kann in separaten Teilen geliefert und im Heizraum zusammengebaut werden. Da bei der Verbrennung in der Überdruckbrenn-

kammer der Luftüberschuß viel geringer ist als bei gewöhnlichen Heizkesseln, reduzieren sich die Kaminquerschnitte bis zu 60%. So ergeben sich beachtliche Einsparungen an Platz und Baukosten. Dazu kommt die hohe Wirtschaftlichkeit des Kessels. Der feuerungstechnische Wirkungsgrad liegt über 90%. Da der Kessel im Verhältnis zu seiner Leistung klein und zudem gut isoliert ist, sind seine Stillstands- und Abstrahlungsverluste minimal. Dank diesen konstruktiven Vorteilen kommen beispielsweise mit einem TKD-Kessel im Dauerbetrieb 1000 l Warmwasser zu 60° C am Kessel gezapft auf weniger als Fr. 1.- zu stehen.

Hoval zeigt außer dem neuen TKD-Kessel auch ihr weiteres Fabrikationsprogramm: den in ganz Europa bewährten Hoval-Kessel TKS, die Biral-Pumpe für Heizungen und Warmwasserzirkulationen, die automatischen Hoval-Steuerungen und den Hoval-Zentralheizungskochherd, der von einer Feuerstelle aus heizt, kocht und warmes Wasser bereitet.



## Mitteilungen aus der Industrie

### Der Simix 63 – eine interessante Gemeinschaftsentwicklung der schweizerischen Armaturenindustrie

Die beiden schweizerischen Armaturenfabriken Similor S. A. in Carouge-Genf und AG Oederlin & Cie. in Baden haben gemeinsam Entwicklung, Fabrikation und Verkauf eines neuen Thermomischventiles unter-

nommen, welches dieser Tage unter dem Begriff «Automatisches Thermomischventil Simix 63» auf dem schweizerischen und den internationalen Märkten erscheint. Es ist das Ergebnis langjähriger Studien, unter Auswertung sämtlicher technischen Erfahrungen. Es ist gelungen, einen Apparat zu schaffen, der die Installationsfachleute und die Bauherren begeistert wird.

Dieses Thermomischventil zeichnet sich durch eine geniale und einfache Konstruktion mit freiem Auslauf aus. Im Gegensatz zu andern thermostatischen Mischventilen benötigt der Simix 63 weder Rückschlagventile noch einen speziellen Anschluß an den Boilerstromkreis, und der Apparat kann demzufolge, auch in bestehenden Installationen, ohne besondere Maßnahmen wie eine gewöhnliche Mischbatterie montiert werden. Es erlaubt zudem den Anschluß mit Druckdifferenzen zwischen Warm- und Kaltwasser bis zum Verhältnis 1:4.

Selbstverständlich verfügt der Simix 63 über eine Sicherung gegen

## Polaris

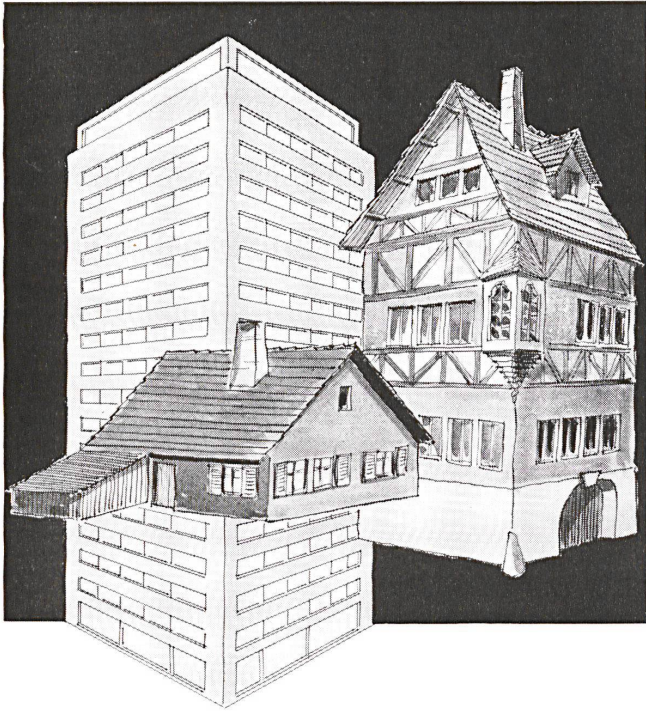
Die Klosettanlage mit der rasanten Spülwirkung weiß und farbig erhältlich

Werk Nr. 102 019

Verkauf durch den Sanitär-Großhandel



**Kera-Werke AG. Laufenburg/AG**



## ... in jedes Haus eine METALL ZUG Küchenkombination!

**Bewährte Grundlage** der METALL ZUG Küchenkombinationen ist die Norm 55 / 60 / 90.

**Wichtige Besonderheit** der METALL ZUG Küchenkombinationen sind die im Doppelfalz hergestellten und daher aussergewöhnlich stabilen Türen. Ihre Innenauskleidung mit Schaumstoff wirkt lärmisierend.

**Exklusiver Vorzug** der METALL ZUG Küchenkombinationen ist ihre Oberfläche: ein bei hoher Temperatur eingebannter Acrylharzlack bewirkt höchste Haft-, Kratz- und Abriebfestigkeit sowie Fett- und Laugenbeständigkeit (unempfindlich gegen synthetische Waschmittel).

Zur wohldurchdachten Ausführung gehört auch die gefällige Präsentation; sie wird durch die gediegene Linie des neuen METALL ZUG Elektroherdes mit dem extra geräumigen Backofen vorteilhaft unterstrichen.



**METALL  
ZUG**

Verlangen Sie Prospekte oder Beratung  
durch die

**METALLWARENFABRIK ZUG**  
Tel. 042 / 4 01 51

Verbrühen, indem beim Ausfall des Kaltwassers, zum Beispiel bei Störung im Leitungsnetz, der Zufluß des Warmwassers automatisch unterbrochen wird. Zudem hat man ein Dispositiv vorgesehen, um die Mischtemperatur im Bedarfsfalle auf einen gewissen Wert zu beschränken, was besonders in Familien mit Kleinkindern sehr geschätzt wird, indem selbst bei willkürlicher Manipulation durch Kinder eine Verbrühungsgefahr ausgeschlossen ist. Das automatische Thermomischventil gewährleistet nachweisbar eine Wasserersparnis von 40% Warmwasser gegenüber gewöhnlichen Mischbatterien.

Der Simix 63 ist durch die Installationskontrolle der Wasserversorgung der Stadt Zürich gemäß Prüfbericht vom 26. Juli 1961 offiziell zugelassen. In- und ausländische Patente sind angemeldet.

- Ausgehend von einem Standardkörper mit Achsabstand der Anschlußraccords von 120 mm, wird der Apparat vorläufig in sechs verschiedenen Varianten geliefert, und zwar:
- als Modell mit schwenkbarem Auslauf für die Bedienung von Waschbecken und Toiletten,
  - als Duschenmodell mit Handdusche und Gelenkschalter,
  - als Duschenmodell mit Bogen zur Wand,
  - als Coiffeurmodell,
  - als Ärztebatterie mit verlängertem Bedienungsarm,
  - als äußerst elegante und zweckmäßige Bidetbatterie.

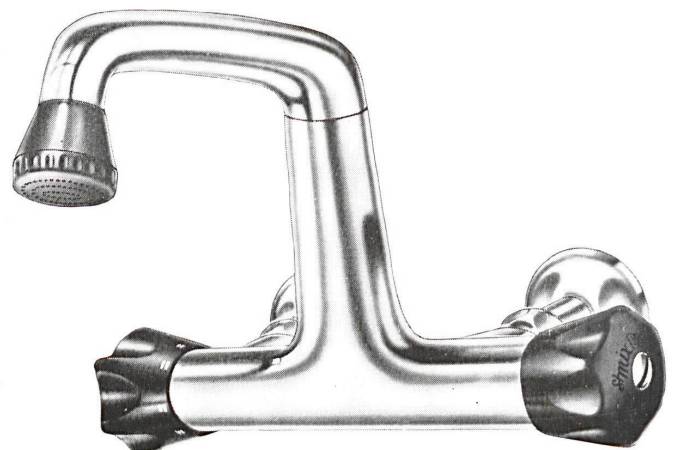
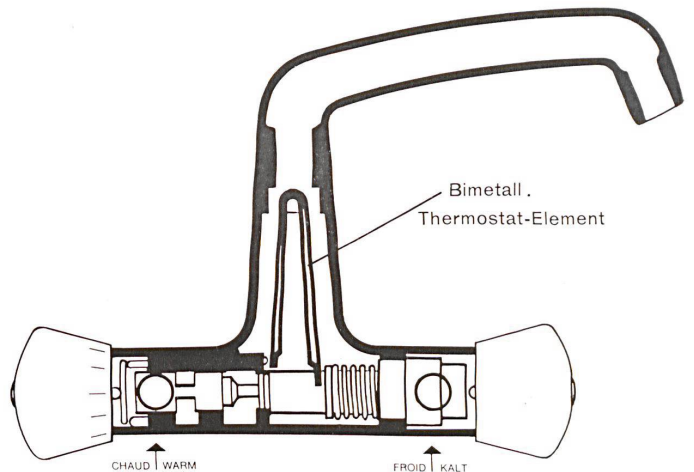
Die Funktionsweise

Der Apparat trägt links und rechts je einen Bedienungsriff, wobei die Temperatureinstellung links und

die Wassermengenregulierung, die bei konstanter Temperatur vorgenommen werden kann, mit dem rechten Handgriff erfolgt.

Das Kalt- und Warmwasser strömt durch die horizontal angeordneten Eingangsstutzen, worin auswechselbare Filter eingebaut sind. Durch Drehen des Wassermengenreguliergriffes rechts öffnen sich die Ventileingänge für Kalt- und Warmwasser, worauf die beiden Wasser getrennt durch die Öffnungen der Regulierhülse in die zentral angeordnete Mischkammer fließen. Durch den Temperaturreguliergriff (links) werden die Passagen für den Kalt- und Warmwassereintritt in die Mischkammer grob voreingestellt. Die Feinregulierung der Temperatur erfolgt durch ein außerordentlich kräftiges Bimetall-Thermostatelement, welches automatisch und verzögerungsfrei durch Verschieben der Regulierhülse das für die gewünschte Temperatur erforderliche Mischverhältnis von Kalt- und Warmwasser erzeugt. Da das Mischverhältnis durch Druckabfall in einer der Zufuhrleitungen oder durch Änderung der Boilertemperatur ständig variieren kann, reagiert der Thermostat mit erstaunlicher Schnelligkeit und stellt die Kalt- und Warmwasseröffnungen der Regulierhülse, was eine absolut konstante, wie vom Benutzer eingestellte Mischtemperatur am Ausfluß gewährleistet.

Zusammenfassend darf festgestellt werden, daß der Simix 63 sich durch eine einfache, robuste Konstruktion auszeichnet. Mittels der sechs Modellvarianten können vielseitige Bedürfnisse erfüllt werden, und der Apparat läßt sich jederzeit an Stelle einer gewöhnlichen Mischbatterie in Alt- oder Neubauten einsetzen.





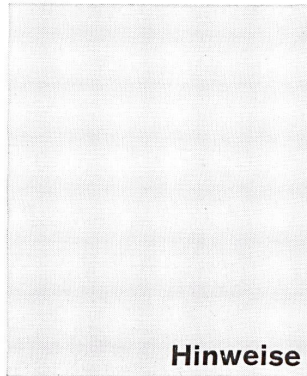
**büro-tip**

**Wohntip** Werkstätten für Möbel,  
Büromöbel und Innenausbau  
**Walter Wirz** Innenarchitekt SWB VSI  
**Sissach** Gelterkinderstraße 28

**Muba 1963** Halle 17, Stand 5690  
Halle 11, Stand 4162

### Schutzanstrich für feuchte Räume

In England wurde ein Anstrich entwickelt, der sich für den Schutz von Räumen eignet, die dauernder Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Es handelt sich hier nicht um eine eigentliche Farbe, sondern um einen veredelten Baustoff auf Zementbasis. Das als Paintcrete bezeichnete Produkt kann auf nassem Mauerwerk, Zement- und Kalkputz, Sichtbeton, Eternit, auf altem und neuem Backsteinmauerwerk im Streich- oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Das Produkt ist zementecht, wasserfest, beständig gegen Salzwasser, Salzwasserdämpfe, Laugen, leichte Säuren, Milch- und Obstsäure. Der Schutzanstrich schließt den Untergrund nicht ab, sondern läßt demselben bei zweimaligem Anstrich seine freie Atmung. Erst wenn verstärkte Schichten aufgetragen werden, wirkt das Produkt abdichtend. Der Schutzanstrich wird härter als Zement und kann mit dem Wasser-schlauch abgespritzt oder mit heißer Lauge abgewaschen werden. Ein sachgemäßer Paintcretanstrich erhält mit dem Untergrund eine derartige Bindung, daß ein Rissigwerden oder Absplittern unmöglich ist. Dem Schimmel in feuchten Räumen kann dadurch begegnet werden, daß man zunächst den Untergrund mit einem speziellen Mittel behandelt und dann dem Schutzanstrich eine besondere, antifungizide Lösung beifügt.



**Hinweise**

#### Liste der Photographen

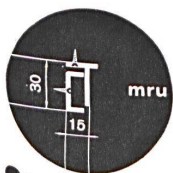
Carel Blazer, Amsterdam  
Violette Cornelius, Amsterdam  
Egidius van Dum, Amsterdam  
Klaus F. Kallmorgen, Hamburg  
Fas Keuzenkamp, Utrecht  
Karl-Krämer-Verlag, Stuttgart  
Oscar de Milliano, Rotterdam  
Publicam, Hilversum  
Renes, Arnhem  
Eberhard Troeger, Hamburg  
Jan Versnel, Amsterdam  
J. A. Vrijhof, Rotterdam  
Steeff Zoetmulder n.f.k., Rotterdam

Satz & Druck  
Huber & Co. AG, Frauenfeld

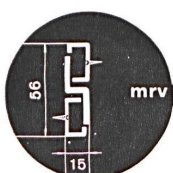
**Radio Elektrisch Telefon**

*Schibli*

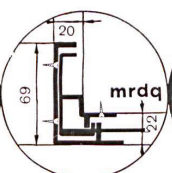
FELDEGGSTR. 32 ZÜRICH 8 TEL. 34 66 34



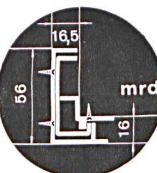
mru



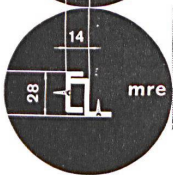
mrv



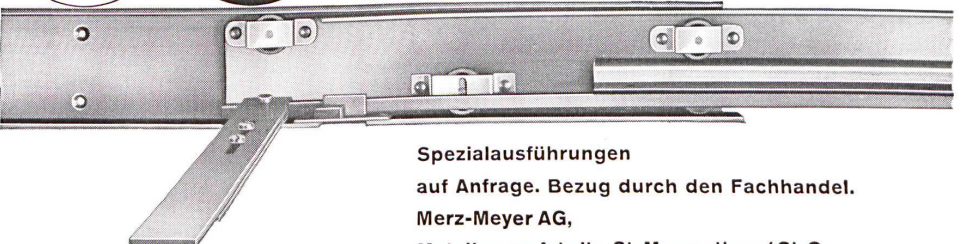
mrdq



mrd



mre



**Merz-Roller Schubladenführungen sind besser!**

Wir liefern für jeden Zweck das passende Modell: einfacher Auszug, doppelter Auszug und Differenzialauszug.

Spezialausführungen auf Anfrage. Bezug durch den Fachhandel.  
**Merz-Meyer AG,**  
Metallwarenfabrik, St. Margrethen / St. G.

**MERZROLLER**