

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **59 (1972)**

Heft 4: **Unsere städtische Umwelt - Gegenvorschläge**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

# « arku-tempera » Erster und einziger hydromechanischer Mischer

## Die Grundlage:

Dynamische und konsequente  
Forschungsarbeit für Sie

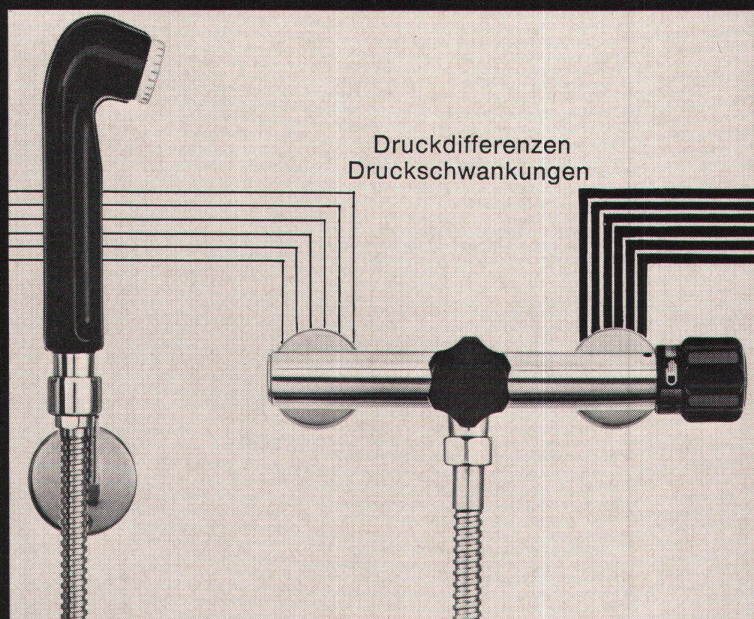
## Die gute Idee:

Hydromechanisches Prinzip

## Das Resultat:

Hydromechanischer Mischer « arku-tempera », eine neue Kategorie von  
Mischarmaturen

Der « arku-tempera » ist mehr als ein mechanischer Mischer. Er ist ein hydromechanischer Mischer. Hydromechanische Mischer sind mechanischen Mischern überlegen:



Nach gründlicher mehrjähriger Erprobung in der Praxis jetzt in gesteigerten Quantitäten lieferbar.

## - Bessere Mischqualität

durch automatischen Ausgleich von Druckschwankungen und Druckunterschieden im Leitungsnetz.

Beispiel: Wegfall der Temperaturschwankungen infolge Druckabfall durch Wasserzapfen nebenan. Besonders lästig beim Duschen.

## - Doppelter Schutz vor Verbrühung

Heisswasseranschlag

automatisches Unterbinden des Heisswassers bei Ausbleiben des Kaltwassers.

## - Weitere Vorteile

Grosser Regulierbereich von kalt bis 40 °

Geräuscharm, erfüllt SIA-Empfehlung für erhöhte Ansprüche

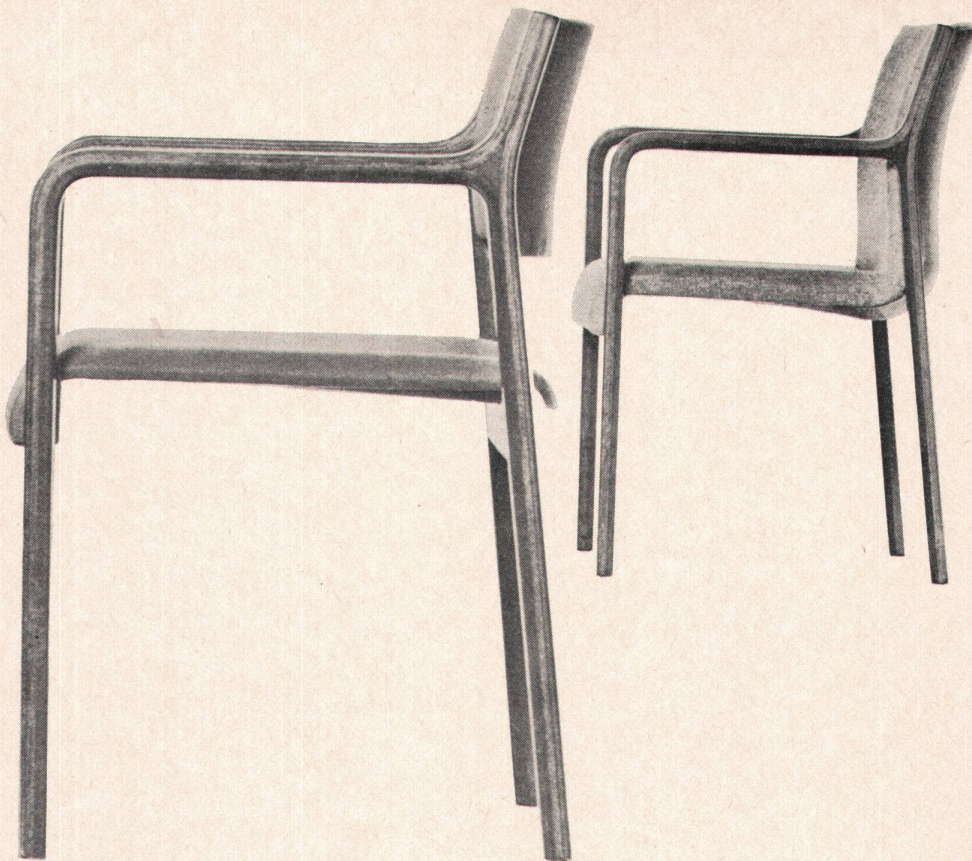
**arwa**

Armaturenfabrik Wallisellen AG

Neue Winterthurerstrasse 120  
8304 Wallisellen  
Telefon 01 93 31 77

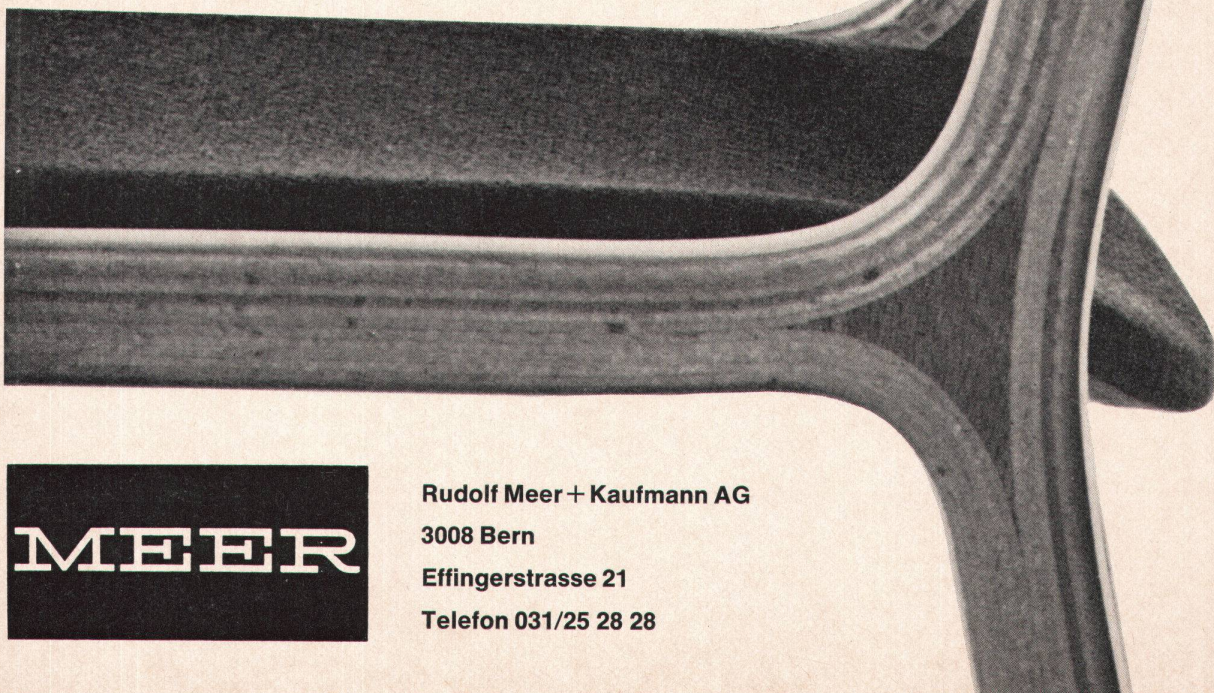
**kugler**

Kugler  
Metallgiesserei + Armaturenfabrik AG  
Josefstrasse 129  
8031 Zürich  
Telefon 01 44 51 11



## Geformtes Holz

Erst die Entwicklung industrieller Verfahrensweisen zur rationellen Herstellung und Verarbeitung von Schichtholz eröffnete neue Wege. Schichtholz besteht aus 15 parallel in der Längsfaser verleimten (Buchen-) Furnieren von ca. 1,9 mm Stärke, die bereits während des Verleimens unter hohen Temperaturen und grosser Druckeinwirkung in ihre endgültige Form gepresst werden. Materialtechnisch ergibt sich der Vorteil, dass das Werkstück die Form unveränderlich behält und optimale Festigkeit gewinnt – das bedeutet zierlichere Holzquerschnitte ohne Stabilitätseinbusse.



**MEER**

Rudolf Meer + Kaufmann AG

3008 Bern

Effingerstrasse 21

Telefon 031/25 28 28