

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 57 (1970)  
**Heft:** 8: Verwaltungsbauten

## 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:** 16.04.2025

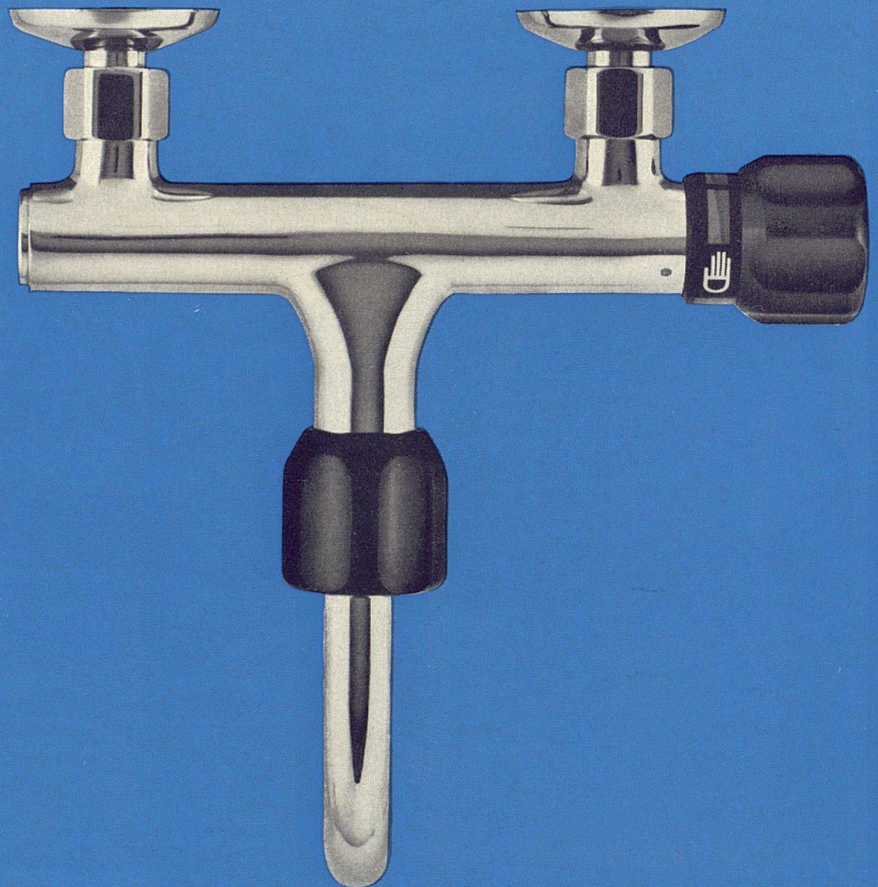
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

arwa

«arku-tempera»  
Mischer  
14420

kugler

mischt  
kalt-und heiss-



# wasser

Jetzt können Sie die gewünschte Temperatur und Wassermenge auch bei Druckschwankungen genau einstellen.

Das ist nicht nur bequem für den Installateur, sondern schützt Sie und Ihre Kinder vor Verbrühung und vermindert den Wasserverbrauch.

Bitte verlangen Sie Informationsmaterial.

Verkauf durch den Sanitär-Fachhandel.

**Armaturenfabrik Wallisellen AG**

Neue Winterthurerstrasse 120  
8304 Wallisellen  
Telefon 051 93 31 77

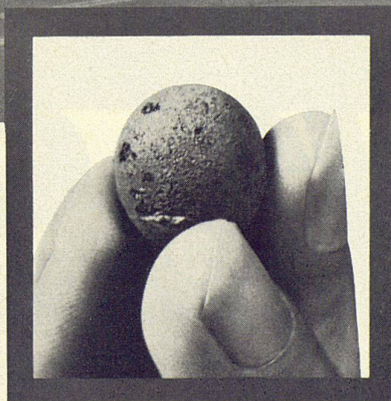
**Kugler**

Metallgiesserei + Armaturenfabrik AG  
Josefstrasse 129  
8031 Zürich  
Telefon 051 44 51 11

# Kombinieren — mit *Leca*<sup>®</sup>-Beton



Gewerbeschulhaus Chur; seine Fassaden und Dachaufbauten sind — teils an Ort geschüttet, teils vorgefertigt — in *Leca*- und Normalbeton ausgeführt.  
Planung: A. Liesch, dipl. Architekt BSA/SIA  
Statik: Jenatsch + Hegland, Ingenieure, Chur



55

Fassaden aus *Leca*-Sichtbeton bieten keine besonderen Probleme. Selbst kompliziertere Bauteile lassen sich ohne weiteres herstellen — sei es in Ortsbeton, sei es als vorgefertigtes Element.

*Leca*-Sichtbeton kann auch leicht mit andern Baustoffen kombiniert werden. Zum Beispiel mit normalem Kies-/Sandbeton: *Leca*-Beton, wo es auf die Isolation oder auf geringes Gewicht ankommt, und Normalbeton, wo diese Materialeigenschaften unwesentlich sind.

Kombinationen sind freilich auch mit anderen Baustoffen möglich. Aber so zu kombinieren, dass von Auge kein Unterschied zu normalem Sichtbeton erkennbar ist, dass ein Betonbau ein Betonbau bleibt — das geht nur mit *Leca*.

*Leca* ist geblähter Ton mit hervorragenden material-technischen Eigenschaften.

*Leca* ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.

*Leca* ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

**AG HUNZIKER**+CIE

Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ