

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **17 (1930)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

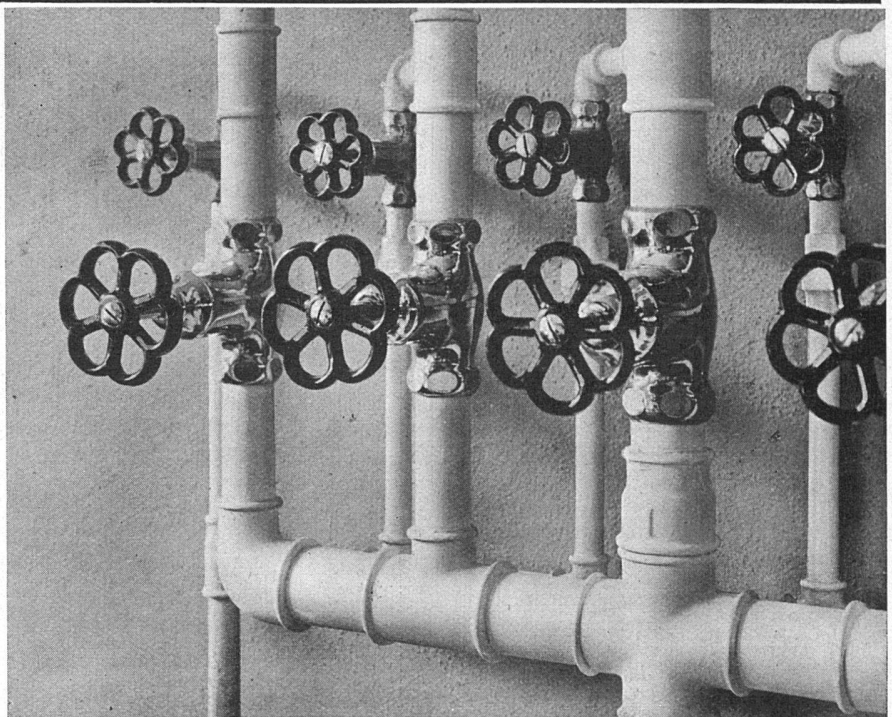
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

E.O.KNECHT.ING

ZÜRICH
TEL: 23'547



**SANITÄRE
ANLAGEN
ZENTRAL-
HEIZUNGEN**



Dem Stahlbau die Zukunft

Die neue Reussbrücke in Mellingen

ist ein Schulbeispiel für die Vorzüge des Stahlbaues. Ruhige, sachliche Einfügung ins Städtebild, allseitig freier Blick; maximale Durchflussmöglichkeit — keine Pfeiler, die die Pontons gefährden. Dazu günstigste Belastung des schlechten Baugrundes und eine Ersparnis von 40% = Fr. 80,000. — gegenüber der entsprechenden Eisenbeton-Lösung! Jede Auskunft über den Stahlbau durch den

Verband schweiz. Brückenbau- und Eisenhochbau-Fabriken
Zürich Biberlinstrasse 38 Telefon 43.071