

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 24 (1937)

Rubrik: Isolierte Kupferrohre für Wasserinstallationen

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: 16.05.2025

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

Heberlein & Co. A.G., Wattwil, eine Auslage für ihr Sanforisierverfahren geschaffen hatte. Für den Glido-Reissverschluss hatte Architekt Hubacher den Stand beschriftet; vorzügliche Drucksachen sorgen für eine einheitliche Werbung.

Erfreulicherweise hatte sich die allgemeine Gewerbeschule Basel mit reizvollen Modezeichnungen im

Modesalon der Mustermesse eingefunden, die praktisch auswertbar erscheinen. Ferner bereicherte eine Vitrine mit Handarbeiten aus der Stickereiklasse von Frau Funk-Düssel der Basler Frauenarbeitsschule den Salon. Eine grössere, weisse Leinendecke mit lebendigem pflanzlichem Dekor wirkte besonders nett. *E. Sch.*

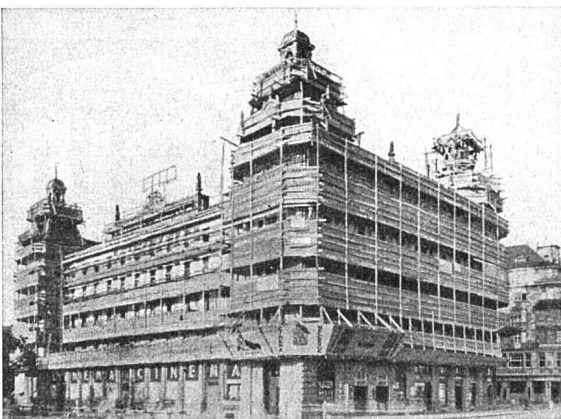
Isolierte Kupferrohre für Wasserinstallationen

In der sanitären Branche werden für die Montage von Wasserleitungen immer mehr die isolierten Kupferrohre «Vadina» verwendet, ein rein schweizerisches Produkt, welches unserer nationalen Industrie wertvolle Beschäftigung bringt, einerseits mit der Rohrfabrikation und andererseits durch die maschinelle Herstellung der Isolation. Die Verwendung von Kupferrohren im Wasserleitungsbau ist keine Neuheit. Funde aus der Urzeit bestätigen dies. Gründliche Untersuchungen in staatlichen Laboratorien haben auch ergeben, dass sich Kupferrohre für Trinkwasserversorgungen sehr gut eignen. Die isolierten «Vadina»-Kupferrohren weisen gegenüber den Eisenrohren grosse Vorteile auf. Infolge der glatten Wandungen werden die Reibungswiderstände auf ein Minimum be-

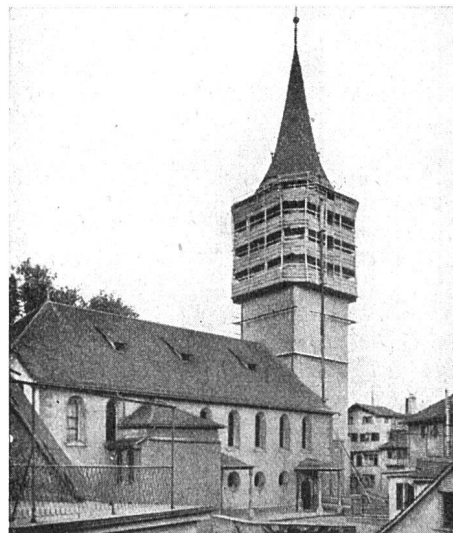
schränkt und erfordern daher kleinere Rohrdurchmesser als Eisenrohren. Der Wasserinhalt des Leitungsnetzes wird demnach viel geringer und ist rasch ausgestossen, was speziell bei Warmwasserleitungen wichtig ist, indem bei der Zapfstelle schneller Heisswasser ausströmt. Dieser Vorteil wirkt sich auch sparsam auf den Warmwasserverbrauch aus. Ausserdem benötigen Kupferrohre nur kleine Durchbrüche und Schlitze im Mauerwerk und sind zudem rost-, kondens- und schwitzwasserfrei. Die Isolation gewährt dem Material die nötige Ausdehnungsmöglichkeit und bietet vorzüglichen Schutz gegen Kälte und Wärme. Die Kupferrohre lassen sich sehr gut bearbeiten, verkalken nicht und sind im Preis sehr vorteilhaft.

BLITZ-GERÜST

ohne Stangen — das Ideal aller Gerüste für Fassaden von Wohn-, Geschäftshäusern, Kirchen und für Innenräume, wie Kirchen- und Saaldecken, Treppenhäuser usw.



links:
Bellevue
Zürich



rechts:
Kirche
St. Peter
Zürich

Vertreter in allen grösseren Kantonen • Mietweise Erstellung für Neu- und Umbauten durch

GERÜSTGESELLSCHAFT A.-G.

ZÜRICH-ALTSTETTEN, TELEPHON 55.209