

<b>Zeitschrift:</b>	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Herausgeber:</b>	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
<b>Band:</b>	21 (1905)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	Arbeits- und Lieferungs-Uebertragungen

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

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

## Arbeits- und Lieferungs-Uebertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

**Die Stampsäphaltbeläge samt Unterbauten am Stadthausquai und in der Kapellergasse Zürich an Fiech & Leuthold, Zürich.**

**Die Lieferung von Drehstrom-Transformatoren für die Stadt Zürich an die Aktiengesellschaft vorm. Rieter & Co. in Winterthur und an C. Wüst & Co. in Seebach.**

**Die Betriebsgasleitung vom alten nach dem neuen Ofenhaus im Gaswerk Zürich in Schlieren an die Kesselschmiede Richterswil.**

**Brausebad in Basel. Granitarbeiten an A. G. Schweiz. Granitwerke in Bellinzona.**

**Maihofschulhaus in Luzern. Granitarbeiten an A. G. Schweiz. Granitwerke in Bellinzona.**

**Straßenbahn Schaffhausen-Schleitheim. Arbeiten für den Umladeschuppen auf dem Güterbahnhof Schaffhausen: Zimmerarbeiten an J. Bührer, Spenglerarbeiten an Meyer und die Ziegeldacharbeiten an Knabenhans, alle in Schaffhausen.**

**Badanstalt Zug. Die Spenglerarbeiten an Emil Reutemann in Zug.**

**Härdwigschulhaus in St. Gallen. Granitarbeiten an Alt.-Ges. Schweizer. Granitwerke in Bellinzona.**

**Die Turmuhr mit elektro.-autom. Signalvorrichtung für das neue Zentralschulhaus in Reinach (Aargau) an J. G. Baer, Grossuhrenfabrik, Sumiswald, ebenso die Turmuhrn für die Kirchen in Jegenstorf, Bergün und Curio.**

**Spritzenhausbau Schöftland. Grab-, Maurer-, Betonierungs-, Gipser- und Hafnerarbeiten, sowie die Lieferung der Kunsteine an J. Kaspar, Baumeister in Schöftland; Eisenlieferung und Ausführung der Blitzableitung an S. Wälti, Schlosserei, Schöftland; Spenglerarbeiten an Hunni, Spengler, Schöftland; Hartkandsteinlieferung an Gebr. Fischer in Dottikon; Dachdeckerarbeiten an Bolliger, Dachdecker, Schöftland; Zimmerarbeiten an H. Wälti, Zimmerei und Schreinerei in Schöftland. Bauleitung: Bureau für Schulhausbauentwürfe Aarau, A. Schenker, Architekt.**

**Schulhausbau Hemmenthal. Schlosserarbeit an A. Grubens, Schaffhausen; Hafnerarbeit an M. Schuler, Neunkirch; Malerarbeit an H. Günter, Schaffhausen.**

**Schulhausbau Egerkingen (Solothurn). Schreinerarbeiten an Augustin Felber, mech. Schreinerei, Egerkingen; Granittreppen an Aktiengesellschaft Schweiz. Granitwerke in Bellinzona. Bauleitung: Fröhlicher & Söhne, Solothurn.**

**Umfassungsmauer um die röm.-kathol. Kirche in Wegenstetten. Umfassungsmauer mit Zementverputz und Betonaufsat zur Stellung eines Geländers, Materiallieferung inbegriiffen, an Louis Quattrino, Maurermeister in Wegenstetten.**

**Kirchenrenovation Flums. Gerüst-, Maurer- und Stukkaturarbeiten an Roseano, St. Margrethen; Dekorationsmalerarbeiten an Traub, Rorschach.**

**Zwei Neubauten für Dorer & Küchelin, Architekten in Baden. Maurerarbeiten an J. Welti und J. Biland, Baumeister, beide in Baden; Steinhauerarbeiten in Berner Sandstein an E. Peter, Obermündigen bei Bern; Steinhauerarbeiten in Savonnières an A. Boser, Steinmechmeister, Baden; Eisenlieferung an Dreifuß in Baden.**

**Die Grab- und Sprengarbeiten für die stadt. Kanalisation im Höheweg Biel an Wampfli, Baumeister, Biel.**

**Straßenkorrektion Oberthal (Emmental). Lieferung von circa 3—400 Säcken Zement und 30 Stück Zementröhren an Gianonatti und Söhne in Bözingen bei Biel.**

**Alystallbau für die Kästler-Gesellame Reichenburg (Schwyz). Maurerarbeit an Lamperti, Baugeschäft, Lachen; Zimmerarbeit an Gottlieb Kästler, Zimmermeister, Reichenburg; Deckarbeiten an Anton Schwytter, Dachdecker, Lachen.**

**Postgebäude in Thalwil. Granitarbeiten an A. G. Schweiz. Granitwerke in Bellinzona.**

**Schulhausbau Waldkirch (St. Gallen). Erdarbeiten an H. Stach in Gossau; Maurerarbeiten an Nater & Löherer in Waldkirch.**

**Schulbanklieferung für das neue Schulhaus in Fahrni (Bern). 2- und 3-plätzige Schultische an Karl Krebs, Fahrni; 4-plätzige Schultische an Chr. Wöhl, Fahrni.**

**Neubau des Schulhauses Boderberg in Amden. Der ganze Bau an Zimmermeister Theodor Büscher in Amden.**

**Verbreiterung der Stollenrainstrasse mit Trottoiraulage in Arlesheim. Sämtliche Arbeiten an Kupferschmid & Neininger, Birseckfelden.**

**Lieferung eines Schlammwagens für die Gemeinde Thun an Dehler & Cie. in Aarau.**

**Wohnhaus für Aug. Baumgartner in Neuwest bei Basel. Die Maurerarbeiten an Baumeister Eglin-Kübler, Muttenz; Zimmerarbeiten an Fr. Stauffacher, Zimmermeister, Ahornstraße, Basel;**

**Schreinerarbeiten an Müller, Schreinermeister, Muttenz. Bauleitung: Eglin-Kübler in Muttenz.**

**Wasserversorgung Humlikon (Zürich). Ausführung einer zweiten Quellenfassung an Ed. Huguenberger, Bauunternehmer, Winterthur.**

**Wasserversorgung Steckborn. Quellenfassung und Zuleitung insl. alle Lieferungen an Ingr. Rohrer in Winterthur.**

**La charpente métallique du Musée d'Art et d'Histoire en construction aux Casemates, à Genève, à Charles Schmidt, entrepreneur, à Genève. Architecte: Marc Camoletti.**

## Schmiedeeiserne gegen gusseiserne Gas-leitungen.

Vor einiger Zeit erließ der Berliner Magistrat einen Erlaß, die gusseisernen Zuleitungen der Gasleitung durch schmiedeeiserne zu ersetzen und zwar auf Kosten der Hausbesitzer. In den Kreisen der letzteren wie auch der Mieter begegnet diese Maßnahme aus leicht erklärlischen Gründen einmütigem Widerpruch, während bei den Fachleuten die Meinungen über die Notwendigkeit oder Zweckmäßigkeit der bereiteten Maßregel bezw. über die Frage, ob Röhren aus Schmiedeeisen solchen aus Gußeisen vorzuziehen seien, geteilt sind.

Die Ursache des fraglichen, von der städtischen Gas-deputation in Berlin ausgehenden Erlasses liegt darin, daß in der letzten Zeit verschiedentlich Gasexplosionen mit mehr oder weniger großen Unfällen im Gefolge durch den Bruch gußeiserner Röhren stattgefunden haben. Nun ist es eine unwiderlegbare Tatsache, daß die Gefahr des Bruches bei gußeisernen Röhren dort in hohem Maße besteht, wo Bodensenkungen stattfinden, während bei schmiedeeisernen Röhren diese Gefahr ausfällt. Allerdings können bei starken Bodensenkungen event. die Flanschendichtungen sc. der schmiedeeisernen Röhren nachgeben und die Veranlassung zu Undichtigkeiten werden, was aber doch wohl, sorgfältige Ausführung der Leitung vorausgesetzt, weit weniger oft vorkommen dürfte, als der Bruch gußeiserner Röhren, namentlich wenn bei diesen vorher kaum wahrnehmbare Gußfehler vorhanden sind, was trotz der Vervollkommenung der Röhrengießerei nicht ausgeschlossen scheint. Der Einwurf der Gegner der schmiedeeisernen Röhren, daß auch die letzteren Veranlassung zu Undichtigkeiten geben können und auch bei diesen die Gefahr von Explosionen nicht beseitigt sei, dürfte daher kaum stichhaltig sein, denn wenn diese Gefahr durch die Anwendung schmiedeeiserner Röhren auch nicht absolut beseitigt ist, so wird sie doch wesentlich verringert.

Nun führt man einen weiteren Umstand für die gußeisernen Röhren ins Treffen: daß die schmiedeeisernen Röhren leicht rosten. Dies ist unbestritten wahr. Aber gußeiserne Röhren rosten auch, wenn sie nicht mit einem schützenden Überzug versehen sind, und deshalb werden solche Röhren ohne Schutzüberzug (Asphaltanstrich sc.) überhaupt nicht verwendet. Es ist aber auch eine allen Fachleuten bekannte, in allen Lehrbüchern vertretene und in der Praxis stets gehandhabte Regel, schwarze schmiedeeiserne Röhren ohne schützende Umhüllung nicht zu verlegen; mit einer solchen aber rosten die schmiedeeisernen Röhren ebenso wenig als die gußeisernen. Allerdings sind gußeiserne Röhren etwas billiger als schmiedeeiserne, dafür sind die letzteren, wenn genügend starkwandig und mit gutem Schutzüberzug versehen, zuverlässiger als die ersten. Man ist daher auch in verschiedenen größeren Städten, wie Berlin, München, Hamburg, Düsseldorf, Bremen, Frankfurt a. M. sc., schon seit Jahren dazu übergegangen, anstatt der gußeisernen Zuleitungen solche aus starkwandigem verzinkten oder sonst mit geeignetem Schutzüberzug versehenen Schmiedeeisenröhren zu verwenden und zwar mit bestem Erfolg. Trotz aller Prophezeiungen sind alle diese schmiedeeisernen Leitungen vollkommen intakt geblieben und nicht verrostet.