

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 26 (1910)

Heft: 6

Rubrik: Verschiedenes

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: 23.02.2026

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

gutgeheißen. Eine siebengliedrige Spezialkommission wurde zu dem Zweck bestellt, die Frage zu prüfen, was zu tun sei, um die Errichtung eines Bahnhofs- und Postgebäudes in Gais zu erwirken.

Bauwesen in Wil (St. Gallen). Durch Beschluß der Einwohnergemeinde vom 1. Mai soll für das ganze Städtchen die Kanalisation durchgeführt werden; ferner wurde der Ankauf des großen, hinter der Marktstraße gelegenen Stadtweihers befußt späterer Errichtung einer Badanstalt beschlossen.

Kirchenbau Samaden. Samaden erhält eine katholische Kirche. Der Bau ist ausgeschrieben. Katholische Kirchen oder Kapellen bestehen schon an verschiedenen Orten des Engadins, zunächst für die Fremden, dann aber auch für Einheimische.

Eine neue Schießplazanlage erstellt die Gemeinde Rietheim bei Zurzach. Die Pläne liegen auf der Gemeindekanzlei zur Einsicht auf.

Gaswerk Oberwlynental in Reinach. In Zürich konstituierte sich die Aktiengesellschaft „Gaswerk Oberwlynental“. Dieselbe bezweckt, wie wir bereits früher mitteilten, die Errbauung und Ausbeutung einer Gasanstalt für das Oberwlynental, speziell für die Ortschaften Reinach, Menziken und Beinwil. Der Sitz der Gesellschaft ist in Reinach. Das Grundkapital der Gesellschaft beträgt 200,000 Fr. und ist eingeteilt in 400 Inhaberaktien zu 500 Fr., die mit 20 % einbezahlt sind. Der Verwaltungsrat ist berechtigt, das Grundkapital durch Ausgabe weiterer Aktien auf 400,000 Fr. zu erhöhen. Der Verwaltungsrat wurde bestellt mit den Herren R. Dunkel in Bremen, Ingenieur A. Niedermann in Zürich, Ingenieur A. Hirsch in Lausanne und Dr. C. Keller-Huguenin in Zürich; drei weitere Mitglieder sind noch zu wählen.

Bankgebäude Wohlen. Der Verwaltungsrat der Spar- und Leihkasse hat nach gewalteter Plankonkurrenz beschlossen, ihr neues Bankgebäude nach den Plänen und unter der Leitung des Herrn Alois Rüegg, Architekt, in Brugg, auszuführen. Wie wir vernehmen, soll der Bau den modernsten Anforderungen der Neuzeit entsprechen.

Schulhausbau Unter-Entfelden. (rdm.-Korr.) Auch in Unter-Entfelden hat man letzter Tage unter Leitung von Architekt A. Zuber in Aarau mit dem Bau des beschlossenen neuen Primarschulhauses, das 100,000 Fr. kosten wird, begonnen.

Bauwesen in Norschach. (Korr.) Im Bauwesen herrscht in unserer Gemeinde eine mittlere Tätigkeit; sie ist eher größer als letztes Jahr, aber bei weitem nicht so lebhaft wie während der bekannten Hochkonjunktur. Neubauten auf Rechnung von Privaten werden verhältnismäßig wenig erstellt; es sind einige Spekulanten und Bodenbesitzer, die Wohn- und Geschäftshäuser erstellen. Von einer Wohnungsnot kann man seit bald zwei Jahren nicht mehr sprechen. Es gibt im Gegenteil eine ganze Anzahl neuer, gutgelegener, billiger Wohnungen, die schon längere Zeit beziehbar sind und noch immer leer stehen.

Mit dem Wohnungsbau durch die Gemeinde, den die Sozialdemokraten durchaus wollten, wäre die Gemeinde vermutlich schön hereingefallen. Der Gemeinderat kann jetzt zusehen, wie billig die Eisenbahnerbaugeossenschaft ihre Wohnungen erstellt und sich an diesen ein Muster nehmen. Ueber die Fortschritte in dieser Genossenschafts-Bauerei hört man in der letzten Zeit so gut wie nichts; nicht einmal das nötige Land ist gekauft. Es wird auch da sein wie anderorts: Gut Ding will Weile haben!

Kirchenrenovation Stedborn. Mit großem Mehr bewilligte die paritätische Kirchgemeinde 17,000 Fr. zur Anschaffung einer Orgel mit 20 klingenden Registern.

Verschiedenes.

Aargauisches Gewerbemuseum. Der zweitägige Kurs für autogenes Schweißen und Schneiden war von 26 Vertretern der größern Metallindustriefirmen besucht. Die Erklärungen und namentlich die auf die mannigfältigsten Artikel ausgedehnten Versuche — die Teilnehmer waren veranlaßt worden, Versuchsobjekte aus ihrem jeweiligen Fabrikationsgebiet mitzubringen — erregten großes Interesse. Dem Vertreter der Apparate, sowie der Direktion des Gewerbemuseums wurde die Veranstaltung bestens verdankt.

Naturliches Gas. In der letzten Zeit haben die kommerziellen Kreise Englands der Anwendung natürlichen Gases zu Beleuchtungszwecken in Sussex Beachtung geschenkt. Es wurde bekannt, daß in einem kleinen Orte namens Talf in Staffordshire seit über zwanzig Jahren eine Gasquelle existiert, die aus der Erde hervorbricht und die das dortige Postgebäude sowohl mit Licht als auch mit Heizung versieht hat. Vor etwa zwanzig Jahren ging die Frau des Posthalters mit einem Licht in den Keller und es erfolgte eine Explosion, durch die die Frau bös verbrannt wurde. Es stellte sich heraus, daß das Gas vom Boden aufstieg. Zuerst dachte man, daß die Gasleitung defekt war, aber als diese abgeschlossen wurde, stieg das Gas dennoch aus dem Boden heraus und es ergab sich, daß es Erdgas war. Es wurde eine Röhre gelegt, durch die das Gas in einen Akkumulator geleitet wurde, und der Posthalter verwendet es seit der Zeit sowohl zur Beleuchtung als auch als Brennmaterial für Asbestöfen.

Aus der Praxis — Für die Praxis.

NB. Verkaufs-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Interateil des Blattes. Fragen, welche „unter Chiffre“ erscheinen sollen, wolle man 20 Cts. in Marten (für Zusendung der Offeren) beilegen.

Frage.

161a. Wer erstellt eiserne Schaufenster-Konstruktionen?
b. Wer ist Lieferant von Spiegelglas (cirka 10 Schaufenster)?
Offeren unter Chiffre F 161 an die Exped.

162. Beabsichtigt einen Faucheauslauf zu erstellen. Die S-famrlänge wird circa 11 m sein, was für Röhren sind dazu zu verwenden und welche Lichtweite sollen dieselben haben? Wer liefert Schieber für den Einlauf und Verschluß für den Auslauf, eventuell wer erstellt solche Faucheauslauf-Leitungen fertig? Offeren an Chr. Müller, Wagnermeister, Oberhofen (Aargau).

163. Wer hätte eine ältere, gut erhaltene Schaltvorrichtung für einen einfachen Sägegang abzugeben? Wenn möglich System, Firma und Preis angeben. Benötigt ein Zahnrad mit 80 bis 100 cm Durchmesser, 6—7 cm breit, Bohrung 3—5 cm, samt 8—10 cm Kolben. Offeren unter Chiffre K 163 an die Exped.

164. Wer liefert Kegel aus schönem Buchenholz nach Muster, 12½ cm. dick, gegen bar? Offeren an Gg. Gysel, Drehstler, in Chur.

165. Besitzt ein mech. Zimmergeschäft mit Bauschreinerei. Ueber zum Heizen der Werkstätte habe für die Maschinenspäne keine Verwendung. Wer kann mir mitteilen, auf welche Art diese Späne nutzbringend verwendet werden können? Besten Dank zum Voraus.

166. Wer besitzt das Patent + zur selbstdämmigen Delung der Sägezylinder (oder Gatterzylinder), jedoch ohne solche auszubohren? Außerst eine solche Erfindung zum Patent angemeldet würde.

167. Wer liefert einfach, gut und schnell funktionierende Rechenmaschine? Ansichtsendung muß gestaltet werden. Offeren unter Chiffre R 167 an die Exped.

168. Welche Firma liefert mit Garantie für gute Funktion eine fahrbare Draisé, angetrieben durch Elektromotor, inklusive