

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 43

Rubrik: Allgemeines Bauwesen

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: 16.01.2026

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

Heinr. Hüni im Hof in Horgen

(Zürichsee)

Gerberei

+ Gegründet 1728 +

Riemenfabrik 3307

Alt bewährte
la QualitätTreibriemen mit Eichen-
Grubengerbung

Einige Gerberei mit Riemenfabrik in Horgen.

Allgemeines Bauwesen.

Städtisches Kinderheim Zürich. Der Stadtrat von Zürich beantragt einen Kredit von Fr. 28,000 für Errichtung eines Kinderheims; ferner einen Kredit von Fr. 9400 als Beitrag an den Betrieb dieses Heims.

Neue Holzbauweise. Beim Neubau des Lebensmittelvereins an der Zypressenstrasse in Zürich III wird gegenwärtig durch die Firma Fieß & Leuthold eine bemerkenswerte Holzkonstruktion aufgestellt, welche besonderes Interesse beanspruchen kann. Die ganze Tragkonstruktion des Daches besteht nur aus einzelnen kräftigen Bindern, welche nach der patentierten „Neuen Holzbauweise“ System Heizer hergestellt sind; die Binder sind von veränderlichem Doppel T-förmigem Querschnitt und wurden genau ihren statischen Beanspruchungen entsprechend dimensioniert, ähnlich wie bei einem eisernen gelenkten Blechträger. Die Stützdrücke werden durch eiserne Auflagerschuhe direkt auf die Fundamente übertragen und der Gewölbeschub vermittelst eiserner Zuganker, die in der Bettendecke eingebettet werden, aufgenommen. Es entsteht so eine statisch einwandfreie Konstruktion von großer Übersichtlichkeit und Einfachheit, welche den großen Vorteil einer vollkommen freien Ausnutzung des Dach-Innenraumes bietet. Fachleute wird eine Besichtigung der interessanten baulichen Neuerung interessieren.

Schulhausbau Gerliswil (Luzern). Der erste Sonntag des Jahres 1910 brachte für die Gemeinde Emmen eine wichtige Entscheidung in der Schulhausfrage. Mit starker Mehrheit hat die Gemeindeversammlung das von der Jury mit dem zweiten Preise prämierte Projekt „Dorfschule“, Verfasser: Hr. Emil Vogt, Architekt, Luzern, bestimmt. Auf die von der Schulhausbau-Kommission unter drei luzernischen und zwei außerkanonalen Architekten veranstaltete beschränkte Konkurrenz sind vier Projekte eingereicht worden. Die Jury, bestehend aus den Herren Baudirektor Schnyder, Luzern, Architekt Reefe, Basel und Architekt Jädermühle, Bümpliz, hat nach genauer Prüfung der Konkurrenzeingaben als erstes Projekt bezeichnet: „Am Hang“, von Gebr. Pfister, Architekten, Zürich; als zweites „Dorfschule“, von Emil Vogt, Architekt, Luzern; als drittes „Emme“, von Bracher und Widmer, Architekten, Bern; als vierter „Pilatus“, von Theiler & Helber, Architekten, Luzern. Der praktischen, wie idealen Lösung der gestellten Aufgabe: a) Schulhaus mit 12 Lehrzimmern und Dachstock, der später auch für weitere Unterrichtsräume ausgebaut werden könnte; b) Turnhalle mit Bühnenraum (selbständiges Gebäude, jedoch in guter Verbindung mit dem Hauptbau) kamen die beiden Projekte I und II am nächsten. Die approximative Kostenberechnungen stellten sich wie

folgt: „Am Hang“ 347,000 Fr., „Dorfschule“ 336,000 Franken.

Dazu kommen noch circa 40,000 Fr. für Terrainerwerb und Möblierung usw. Diese auch für unser steuerkräftiges Gemeindewesen sehr hohen Bausummen veranlassten die Kommission, an den beiden Projekten Reduktionen vorzunehmen. Als Resultat der abgeänderten Pläne ergab sich dann eine sehr bedeutende Ermäßigung der Baukosten. Beim Projekt „Am Hang“ um 31,000 Fr.; beim Projekt „Dorfschule“ um rund 53,000 Fr., der Kubikmeter zu 23 Fr. nach den Ansäzen der Jury berechnet. Dieses Ergebnis ist umso erfreulicher, als die Zahl der vorgesehenen Schulzimmer, wie deren Flächeninhalt auch nach den abgeänderten Plänen keine Veränderung erfahren hat, indem die erzielte Ersparnis durch anderweitige Beschneidung des ursprünglichen Kubikraumes sich ergab, ohne daß dadurch der Gesamteinindruck gelitten hätte.

Von beiden in Frage kommenden Projekten hat gleich von der öffentlichen Ausstellung der Pläne an dasjenige von Hrn. Architekt Emil Vogt allgemein am besten gefallen. Der freundliche, unserm Landschaftsbilde sehr gut angepaßte Stil, der gute Grundriß und eine von den übrigen Projekten abweichende gute Gesamtanlage, hauptsächlich aber auch die mäßigen Baukosten veranlassten die Baukommission zur einstimmigen Annahme des abgeänderten, vorzüglich dargestellten Projektes Vogt. Mit starker Mehrheit hat die Gemeindeversammlung dem Antrage der Kommission zugestimmt. („Luz. Tagbl.“)

Postbaute Mollis (Glarus). Die Gemeinde Mollis erhält nun auch ein würdiges Post- und Telegraphengebäude. Dasselbe kommt ins Zentrum des Dorfes, in die Nähe der Kirche zu stehen und wird von den Lingerie-Fabrikanten Gebrüder Pfeiffer in Haltli auf eigene Rechnung erstellt. Die Pläne werden z. B. von Herrn Architekt Schäfer in Weesen ausgearbeitet.

Für das Unter-Engadiner-Spital sind bis jetzt an freiwilligen Beiträgen 240,000 Fr. eingegangen.

Bauwesen in Brugg. Das neue Schulhaus (Stapfer-Schulhaus) in Brugg ist vorletzen Samstag eingeweiht worden. An größeren Bauten hat Brugg im letzten Jahre erhalten: ein Schulhaus, ein Stadthaus und ein neues Bankgebäude.

Bauwesen in Frick. Die protestantische Kirche, auf prächtig gewähltem Platze, ist nun von außen gesehen nahezu fertig. Die Innen-Arbeiten schreiten ebenfalls rasch vorwärts. Die Schreinerarbeiten, Fenster, Türen und Bestuhlung werden in den Werkstätten des Baugeschäftes von Fricker und Stäuble in Frick gefertigt, welche Firma auch die komplizierte Zimmerarbeit tadellos

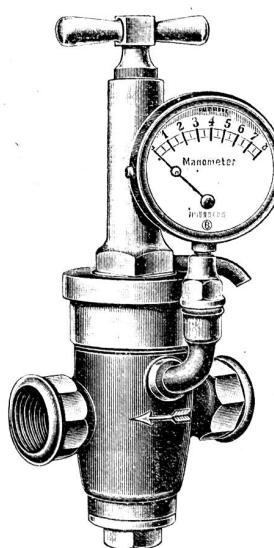
ausführte. Anerkennenswert ist und verdient erwähnt zu werden, daß die Kirchenbaukommission bei Vergabe der Arbeiten den soliden, heimischen Gewerbestand nach Möglichkeit berücksichtigte. Ein solches Prinzip sei zur Nachahmung empfohlen.

Bauwesen in Zofingen. Die Firma Altörfer, Lehmann & Cie. hat ihr Etablissement letztes Jahr bedeutend vergrößert. Die Ostseite des Neubaus hat dabei eine im Jugendstil gehaltene imposante Front mit großen Fensterlichtern erhalten, darüber leuchtet in goldenen Lettern weithin die Firma der bekannten Centralheizungswerft und macht an der Bahnhlinie zugleich Reklame. Der Bau zeigt neuerdings, wie man auch bei industriellen Anlagen der Kunst Rechnung tragen und einen Stil einhalten kann. Es sind in jüngster Zeit im Wiggertale mehrere Etablissements entstanden, die in dieser Hinsicht angenehm abstechen gegenüber der monotonen Bauart, wie man sich derer vor 50 und mehr Jahren gewöhnt war.

Schulhausbau Schoren (Aargau). Die Schulgemeinde Schoren hat den Bau eines neuen Schulhauses beschlossen.

Bauwesen in Berlingen. Wer heute das Dorf durchgeht, dem fallen eine Reihe von Neubauten ins Auge, die zeigen, daß auch dort dem Fortschritt Weg gebahnt wird. So hat Herr Nägeli, dessen große Fabrik anlage eine Zierde des Dorfes ist, die durch Brand zerstörte „Meise“ erworben und als schmuckes Riegelhaus durch Architekt Füllmann in Steckborn neu erstehen lassen. An dem Bau dürften auch die Herren vom Heimatschutz ihre Freude haben. Aber auch das Haus zum „Phoenix“, mit seinem so gut zum Dorfbild passenden Erker, darf sich sehen lassen. Und kommt erst das längst notwendige Schulhaus auf einen gelegenen Bauplatz zu stehen, wird es berufen sein, der Gegend neuen baulichen Schmuck zu verleihen.

Über Wasserdruck-Reduziventile.



Die Frage nach wirklich zuverlässigen Wasserdruck-Reduzier-Ventilen ist schon oft der Gegenstand der Erörterung gewesen. Diese Ventile sollen nicht allein Stöße und Druckschwankungen vom Niederdruckneb fernhalten, sondern auch höheren Eingangsdruck auf den wesentlich geringeren Druck der Gebrauchsspannung herabmindern. Die Ventile müssen ferner sicher abschließen, wenn der Wasserverbrauch aufhört, so daß der Hochdruck dann nicht auf die Niederdruckseite übertritt. Unter den Wasserdruck-Reduziventilen hat sich das unter Patent Nr. 22294 geschützte Ventil von Karl Brandenberg in Zug bestens bewährt.

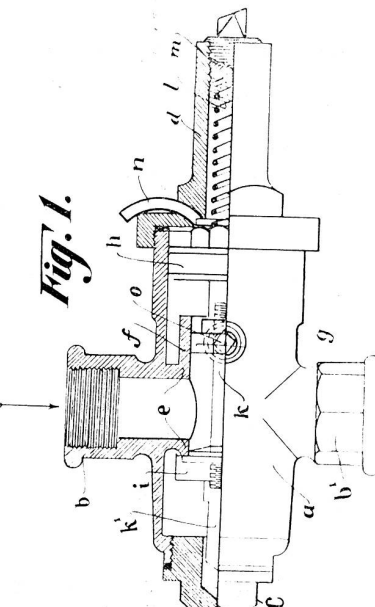
Das Ventil hat keine Membrane, sondern hat nur zwei durch Ledermanschetten gedichtete Kolben und einen mit Gummi- oder Lederdichtung je nach dem vorherrschenden

Bei eventuellen Doppelsendungen oder unrichtigen Adressen bitten wir zu reklamieren, um unnötige Kosten zu sparen.

Die Expedition.

den Druck abdichtenden Ventilsitz. Fig. 1 und 2 geben das Ventil im Schnitt.

In einem röhrenförmigen Aufzengehäuse a, welches an seiner Längswandung mit angegossenen Muffenstutzen b und c und an seinen Enden mit zwei abschraubbaren Verschlußstücke d und e versehen ist, ist ein röhrenförmiges Innengehäuse f, das an einer Längswandung mit dem Muffenstutzen verbunden ist, konischial angeordnet. Durch die Verbindungsstelle g führt von dem Muffenstutzen e aus eine Öffnung ins Innere des Gehäuses f, in welchem sich am Ende c ein dasselbe abschließender Kolben h befindet, der einerseits mit einem Gehäuse a laufenden Kolben k und anderseits mit



einem Ventil i, welches das Innengehäuse f am Ende abschließen kann, starr verbunden ist. In einer Bohrung des Verschlußstückes e ist eine Druckfeder l, die auf den Kolben i in der Dehnungsrichtung des Ventils k einwirkt und welche durch eine Schraube m reguliert werden kann, angebracht, während in einer Bohrung des Verschlußstückes c ein Zapfen k des Ventiles i ragt, der dessen Hub beim Dehnen durch Ansitzen am Ende der Bohrung begrenzt. Die Bohrung des Verschlußstückes c steht durch Kanäle mit dem Innern des Gehäuses a in Kommunikation, zum Zwecke, beim Eindringen des Zapfens k i in die Bohrung einer ein rasches Dehnen des Ventils k beeinträchtigenden Zusammenpressung von in der Bohrung befindlicher Materie vorzubeugen.

Die Wirkungsweise der dargestellten Vorrichtung ist folgende:

Das unter Druck stehende Wasser gelangt durch den Muffenstutzen b in das Innengehäuse f und strömt aus diesem in das Aufzengehäuse a aus, wo es dem Kolben h gegen die Druckfeder l drückt und dadurch das Ventil i mehr oder weniger der Verschlußstellung nähern kann. Bei gleichbleibendem Druck im Gehäuse a wird auch die Stellung des Ventiles i unverändert bleiben und daher die Zuflörmung des Wassers aus dem Gehäuse f in das Gehäuse a eine gleichmäßige sein. Steigt der Druck im Gehäuse a, so wird der Kolben h stärker gegen die Feder l gedrückt, wobei sich das Ventil i mehr seiner Verschlußstellung nähert und dadurch die Zuflörmung des Wassers in das Gehäuse a vermindert, während bei abnehmendem Druck im Gehäuse a das Ventil durch die Feder mehr geöffnet und dadurch die Zuflörmung des Wassers in das Gehäuse a vermehrt wird. Aus dem Gehäuse kann das Wasser durch den Muffenstutzen