

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	19 (1903)
Heft:	32
Rubrik:	Arbeits- und Lieferungsübertragungen

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: 20.02.2026

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

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Nenes Aufnahmgebäude der Schweizer. Bundesbahnen auf der Station Schmerikon. Sämtliche Arbeiten an R. Müller, Baumeister's sel. Erben in Rapperswil.

Umbau der Eisenbahnbrücke bei Brugg für das zweite Gleise. Erstellung der Eisenkonstruktion an die Firmen C. Schokke in Aarau und Döttingen und Wartmann & Vallette in Brugg.

Umzäunung um das Munitionsmagazin in Tägertschi an Joh. Baumgartner, Schlossermeister, Hofwil bei Münchenbuchsee.

Kanalisation Winterthur. Die Kanalisation in der Meili- und Riesstraße an J. Verch, diejenige in der Leestraße zwischen Friedhof und Schwalmenackerstraße an Campanini, beide in Winterthur.

Straßenbau Wald (Zürich). Die Bauarbeiten der Straße 3. Klasse Weid-Hinterseemenberg an Luigi Rolt, Bauunternehmer, Männedorf.

Appenzeller Straßenbahn. Verlängerung von Gais nach Appenzell. Lieferung und Montage der Drehscheibe in Appenzell an die Gesellschaft der E. von Roll'schen Eisenwerke in Bern; die Betonarbeiten für die Wagen- und Lokomotivremise, sowie für die Drehscheibe in Appenzell an P. Rossi-Zweifel, St. Gallen. II.

Die Granitarbeiten zum Hotel Schwert in Weesen und zur Transformatorenstation des Elektrizitätswerkes im "Guggach" in Zürich IV an Kaspar Winkler & Cie., Zürich III.

Die Einrichtung des elektrischen Lichtes in der protest. Kirche in Küsnacht am Zürichsee an die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft Basel, Ingenieur-Bureau Zürich.

Die Katastervermessung des Gemeindebannes Seengen (Margen) an Konkordatgeometer R. Säuberli von Teufenthal, zur Zeit in Salvan (Wallis).

Neubau in Bruggen. Architekt: A. Grüebler-Baumann in St. Gallen. Zentralheizung an J. Wild's Sohn & Cie., St. Gallen; Dachdeckerarbeit an Hugentobler, Dachdecker, in Bruggen, und Wartmann, St. Gallen; Flaschnerarbeit an Bächtiger, Flaschner, Bruggen; Glaserarbeit an Fässler, Glasermeister, Bruggen.

Die Glaserarbeiten zu einem Neubau in St. Moritz (Bauherr: J. Galonder) an Chaletfabrik A. G., Davos, und J. P. Fopp in Pontresina.

Neuer Kachelofen in das Schulhaus Treiten bei Biel an die Hafnerei Hermann Geiser, Aarberg.

Die Wasserversorgungsanlage des Erholungshauses im Burgweidli Abetswil an W. Heusser, Bezirksrat, Gossau (Zürich).

Erstellung einer Dohle in Oberdorf (Baselland) an Maurermeister L. Terribilini in Waldenburg.

Kanalisation Feuerthalen. Sämtliche Arbeiten zur Kanalisation der Steigstraße an Baumeister J. Hablitzel-Gasser daselbst.

Erstellung eines Stichkanals in Nagaz an Johannes Locher, Altordant, Nagaz.

Straßenbau St. Peterzell. Bau der Straße Dicken-Hönenschwil an Albert Giger in Wallenstadt.

Umgebungs- und Planierungsarbeiten der Schulhäuser Kirchberg und Bazenheid. Schulhaus Bazenheid: G. Andriani in Moosnang; Schulhaus Kirchberg: Meier-Burri in Bazenheid.

Neuer Kochherd im Schulhaus Freudwil bei Uster an Schlossermeister Wolfensperger, Uster.

Lieferung von 50 Quadratmeter Plättliböden für R. Zweifel, Bauunternehmer, Linthal, an Kramer & Co., Baumaterialiengeschäft, Zürich.

Die projektierte Verbauung des Schächenbaches bei Spiringen an Unternehmer Luigi Toneatti.

Lieferung von 200 gehauenen Wehrsteinen in die Gemeinde Glis (Wallis) an Laurent Giovangranti in Maters.

Vertäfelung von zwei Zimmern im Käseriegebäude Luterbach (Solothurn) an Felix Henzi, Baumeister, Günsberg b. Solothurn.

Uhrenfabrik-Neubau Aug. Neymond in Tramelan. Sämtliche Räume werden mit Litofilo, fugenlosem Bodenbelag, verklehen. Ausführung der Arbeiten an die Firma Ch. G. Pfister & Co. in Basel, Unternehmung für Bodenbelag in Litofilo.

Ein bautechnisches Werk aus der Bauschule des Technikums in Biel.

Herr Architekt J. Troller, Lehrer am Technikum Biel, hat soeben ein aus 80 Tafeln in Lichtdruck bestehendes Werk herausgegeben, das vollen Anspruch auf die Sympathie aller Bauinteressenten hat. Es trägt den Titel „Bautechnische Projekte für Arbeiter-

und Einfamilienhäuser, landwirtschaftliche Gebäude etc., Schülerarbeiten des IV. Semesters der Bauschule des Technikums Biel, zum Gebrauch der nachfolgenden Schüler als Beilagen zum Vortrag über Entwerfen.“

Zur Orientierung über die Entstehung und den Zweck dieses Werkes teilen wir kurz folgendes mit:

Die Bieler Bauschule hat 6 Semester. Da die Schüler zwischen dem IV. und V. Semester mindestens 1 Jahr Praxis machen müssen (Bau oder Bureau), so teilt sich der Studiengang sozusagen in 2 Teile mit folgender schematischer Unterrichtsverteilung:

I. Teil.

I. Semester	Allgemeine Fächer und gesamte Baukonstruktionslehre; hauptsächlich Holz und Stein, zum Teil auch Eisen.
II. "	Einführung ins Entwerfen einfacher Bauten: als Arbeiter- und Einfamilienhäuser, landwirtschaftliche Bauten etc. Selbständiges Entwerfen; zuerst nur Skizzen und nachheriges Ausarbeiten dieser Skizzen zu richtigen Bauplänen, inkl. alle nötigen Details für Steinhauer, Zimmerleute, Schreiner u. s. w. Zum Schluss ein Kostenantrag für das gezeichnete Projekt.
III. "	
IV. "	

1 Jahr (minimum) Bau- oder Bureaupraxis.

II. Teil.

V. Semester	Entwerfen von Villen etc.
VI. "	Entwerfen von städtischen Gebäuden etc.

Als Lehrer der ersten 4 Semester hat Herr Troller es nun unternommen, die Entwurfs-Arbeiten des IV. Semesters jeweilen nach Beendigung des Semesters in Lichtdruck verbüffältigen zu lassen und jedem Schüler zum Selbstkostenpreis abzugeben. (Sonstige Interessenten der Schule können dieselben, so lange Vorrat, durch den Herausgeber oder jede Buchhandlung à Fr. 6.— per Exemplar beziehen.)

Herr Troller hat die Herausgabe dieser Schülerprojekte aus folgenden Gründen unternommen:

1. Für die in die Praxis gehenden Schüler bildet die Sammlung eine hübsche Erinnerung an das verflossene Semester und zugleich einen Abschluß der Arbeiten der ersten Semester unter Herrn Troller's Leitung, da die Schüler nach absolviertter Praxis ihre Studien im V. und VI. Semester bei andern Lehrern vollenden.

2. Für die nachfolgenden Schüler bilden die Arbeiten der vorhergegangenen Schüler anregende Vorbilder; gemachte Fehler können besprochen und leicht korrigiert werden. Der Erfolg läßt sich, wie die Erfahrung lehrt, schon vom II. Semester an verfolgen; schon da arbeiten die Schüler darauf hin, um einst im IV. Semester ebenfalls mit einer guten Arbeit in der Sammlung vertreten zu sein, denn es wird von jedem Schüler mindestens eine Arbeit in dieselbe aufgenommen. (Alle Zeichnungen können natürlich wegen Raummanget und weil die Ausgabe zu teuer käme, nicht berücksichtigt werden.)

3. Die Herausgabe dieser Schülerprojekte dient ferner allen Interessenten der Bauschule sozusagen als jährlicher Rapport über den Stand der Schule, woraus besonders auch die Eltern, welche ihre Söhne in die Bauschule schicken wollen, ersehen können, wie weit man die Schüler schon in den ersten Semestern bringen kann.

4. Um Fernern darf man annehmen, daß diese Schülerprojekte, die doch alle, so gut es eben in der Schule möglich war, durchgearbeitet sind, manchen jungen Bautechniker oder Baumeister und gewiß auch gewerblichen Fortbildungsschulen u. s. w. ideenanregende Vorbilder sein können.

Aus diesen Gründen hat Herr Architekt Troller die Herausgabe dieser Projekte unternommen und wird nach