

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **14 (1898)**

Heft 13

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Eventualitäten dieser Verbinder eine genügende Tragfähigkeit besitzt.

Noch mag ein nicht zu unterschätzender Vorteil erwähnt sein, daß gestützt auf vorhergesagtes, wonach beim Belasten das vom Ring bis zur Klammer reichende Seilende kaum straff angezogen war, durch das Einschlagen der Klammern die Rüsthölzer keineswegs in Mitleidenschaft gezogen werden.

Wie wir vernehmen, sind schon einige Tausend dieser Verbinder in Verwendung und erfreuen sich allgemeiner Beliebtheit. Wir wünschen demselben den weitgehendsten Eingang in die interessierten Kreise.

Verschiedenes.

Kornhausbrücke in Bern. Am Freitag den 17. dies fand die Belastungsprobe der neuen Kornhausbrücke in Bern statt. Es wurde eine Last von 600 Zentnern im Schritt und im Trabe darüber geführt. Das Resultat war ausgezeichnet. Die seitliche Schwankung betrug nur 1,7 mm, während dieselbe z. B. bei der Kirchenfeldbrücke trotz der 12 Meter geringeren Scheitelhöhe 4 mm betrug.

Ueber die Bauhätigkeit im Horburgquartier der Stadt Basel berichtet die „Nat. Ztg.“: Wohl in keinem Teile unserer Stadt ist die Bauhätigkeit in diesem Jahre eine so rege wie in dem Horburgquartier. Ueberall regen sich fleißige Hände, um hübsche Wohnhäuser zu erstellen. Am Klingenthalgraben wird von dem Baugeschäfte Müller und Hög ein zweistöckiges Wohngebäude mit Wohnungen von je vier Zimmern erstellt. An der Florastrasse erstellt der Bauunternehmer Neel zwei zweistöckige und an der Rhybeckstrasse ein dreistöckiges Wohnhaus mit Wohnungen von drei und vier Zimmern. Eine ganze neue Strasse, die Kanderstrasse, wird von dem Baugeschäfte A. Vinder erstellt. Es ist dies eine Verbindungsstrasse zwischen der Rhybeck- und der Dreifacherstrasse, die nach dem vorliegenden Bauplane mit 38 zweistöckigen Wohnhäusern bebaut werden soll. An den beiden Straßenecken nach der Rhybeck- und der Dreifacherstrasse werden größere im modernen Großstadtstil errichtete Häuser mit Ladenlokalitäten erstellt. Zur Zeit ist man mit dem Erstellen des Gebäudes an der Rhybeckstrasse beschäftigt, der bereits im Rohbau fertig ist. An der Sperrstrasse ist man gegenwärtig mit den Kanalarbeiten beschäftigt, die sich bis zum Klingenthalgraben erstrecken. Etwas Bauhätigkeit bemerkt man auch am Klargraben; Bauunternehmer Vogt-Werdenberg erstellt ein einstöckiges Wohnhaus mit angebauter Werkstätte, und Bauunternehmer Gutekunst ein dreistöckiges Wohnhaus mit drei- bis vierzimmerigen Wohnungen. An der Mühlheimerstrasse teilen sich die Bauunternehmer Marger und Acker in der Erstellung der dort im Entstehen begriffenen Bauten. Von letzterem werden drei dreistöckige, von ersterem zwei dreistöckige Neubauten mit dreizimmerigen Wohnungen erstellt. Dieselben Bauunternehmer sind auch an der Haltingerstrasse eifrig thätig; von jedem ist ein dreistöckiges Wohnhaus im Rohbau fertig; außer den beiden Genannten werden auch noch von den Bauunternehmern Sprenger und Schnurr Neubauten an der Haltingerstrasse erstellt; ersterer hat drei dreistöckige mit Zwei- und Dreizimmerwohnungen, letzterer zwei dreistöckige mit dreizimmerigen Wohnungen im Rohbau erstellt. Bauunternehmer Albert hat seine sechs dreistöckigen Wohnhäuser an der Haltingerstrasse bereits zum Beziehen fertiggestellt, ein Teil davon ist bereits bezogen. An der Mörsbergerstrasse ist das Baugeschäft Schnurr gerade mit den Ausgrabungen bezw. Erstellung der Grundmauern für zwei dreistöckige Neubauten beschäftigt. Die Baugeschäfte Steuer, Marger, Kessler und Thommen haben zusammen den übrigen Teil der Neubauten an der Mörsbergerstrasse erstellt. Die Wohnungen in diesen Bauten enthalten zum Teil drei, zum großen Teil aber vier Zimmer nebst dem üblichen Zubehör. An der obern Feldbergstrasse erstellt das Baugeschäft Kereis einen hübschen drei-

stöckigen Neubau. Vom Baugeschäfte Marger wurden im letzten Jahre an der Matthäusstrasse drei Häuser erstellt und zwei weitere sind gegenwärtig im Bau begriffen, das dritte im Bau begriffene wird von Herrn Meyer-Wehinger erstellt und der übrige Teil, für welchen noch keine Ausgrabung begonnen hat, liegt in andern Händen. Herr Marger und Herr Bauunternehmer Pfullmann sind eben im Begriffe, an Stelle von niedergestürzten alten Häusern an der Rhybeckstrasse neue, im modernen Stile gebaute dreistöckige Neubauten zu erstellen. An der Offenburgerstrasse, der Fortsetzung der Amerbachstrasse über die Rhybeckstrasse bis zum Rhein, sind die Baugeschäfte Gutekunst, Kneez, Marger und Höchli mit der Erstellung von Neubauten beschäftigt; Marger hat zwei seiner Bauten im Rohbau fertig, die dritte ist bis zum ersten Stockwerk geblieben. Kneez und Höchli, von denen der erstere drei, der andere zwei erstellt, sind eben mit der Erstellung der Grundmauern beschäftigt, während Gutekunst für seine Bauten zum Teil mit Ausgrabungen, zum Teil mit der Erstellung der Grundmauern beschäftigt ist. Das Baugeschäft Gutekunst-Meier hat den Anfang für eine Strasse, die Andlauerstrasse, gemacht und bereits zwei dreistöckige Bauten im Rohbau fertig erstellt. Eine äußerst rege Bauhätigkeit entwickelt das Baugeschäft von Hans Kessler an der Dreifacher-, Bärenfelsen- und Dettlingerstrasse, sowie am untern Rheinweg. An der Bärenfelsenstrasse werden im Laufe dieses Jahres allein sieben dreistöckige Bauten fertiggestellt, die teilweise schon bezogen sind; desgleichen drei weitere Bauten an der untern Dettlingerstrasse, die ebenfalls schon bezogen sind, während die Neubauten an der Dreifacherstrasse nunmehr im Rohbau fertiggestellt sind. Gleichfalls im Rohbau fertiggestellt sind auch drei dreistöckige Wohnhäuser am untern Blästringweg und zwei am untern Rheinweg. An der Dreifacherstrasse erstellte Bauunternehmer Marger zwei zweistöckige Wohnhäuser mit drei- und vierzimmerigen Wohnungen und am untern Rheinweg hat Baumeister Gutekunst zwei zweistöckige Wohnhäuser mit Veranden erstellt, die beide vierzimmerige Wohnungen enthalten. Damit ist die Berichterstattung über die Bauhätigkeit in dem rasch emporstrebenden Horburgquartier erschöpft. Was an der Bauart in diesem Quartier angenehm berührt, das ist die Vielseitigkeit der Bauart. Neben den einfachen Spekulationsbauten sieht man auch wieder hübsche, im modernen Stile erstellte Bauten, die vornehm abstecken in diesem meistens von Arbeitern und Kleingewerbetreibenden bevölkerten Quartiere. Während in den übrigen Quartieren bereits ein starker Rückgang bezw. Stillstand in der Bauhätigkeit eingetreten, verspürt man hier noch nichts davon und aller Voraussicht nach wird diese regsame Bauhätigkeit noch längere Zeit anhalten.

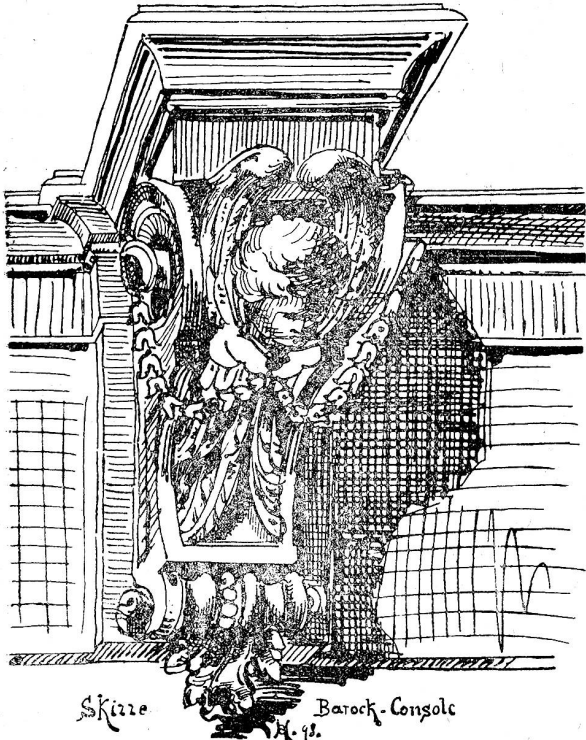
In Arbon wird die Erstellung von 9 Arbeiterhäusern (Doppelhäusern) projektiert. Die betr. Pläne sind von den Architekten Dit in Zürich und Uhlir in Emattshofen ausgearbeitet.

Baureisen in Neuhausen am Rheinfall. (Corresp.) Sonntag den 12. Juni beschloß die Einwohnergemeinde den Neubau eines **Elementarschulhauses** (das alte Schulhaus muß hernach der Realschule, sowie den Gemeindelokalitäten und einer noch zu gründenden Sparkasse dienen) samt **Turnhalle** nach den Plänen der Architektenfirma Jung u. Bröbler in Winterthur im Kostenvoranschlag von 325,000 Fr., sowie die Errichtung einer **Gemeinde-Telephonstation**, obgleich schon 36 Privat-Telephone in Thätigkeit sind. Ferner geschloß die Gemeinde einen Vertrag über ein **Anleihen** im Betrage von 400,000 Fr. Gewiß eine schöne Summe, welche aber kaum ausreichen wird, denn durch die seit einigen Jahren sehr starke Bauhätigkeit in hier genügt die im Jahre 1875 erstellte Hochdruckwasserversorgung nicht mehr und bereits sind die Pläne für eine neue **Pumpenanlage am Rheinfallbächen** (wo sich die Quellen befinden) bei Escher Wyß u.

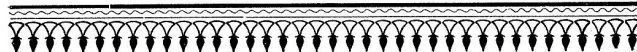
Sie. in Zürich bestellt, welche dann die Arbeit hat, per Minute 1000 Liter Wasser in das ca. 150 m höher gelegene, neu zu erstellende Reservoir zu liefern, von welchem aus das jetzt schon bestehende Reservoir, welches ca. 30 m tiefer liegt, gespeist wird. Durch dieses neue Werk werden verschiedene, schöne, höher gelegene Landkomplexe der Baukunst erschlossen, die sich vorzüglich für Erstellung von besseren Wohnhäusern oder Villen eignen, wie sie in letzter Zeit von Baupetulanten erstellt werden. Auch die Kleinkinderschule sei hier erwähnt, welche von einem Consortium erbaut und nächsten Monat schon unter Dach sein soll.



Musterzeichnung.



Von Otto Hohenstein, Wyl.



Doch auch etwas ist in Neuhausen zu tadeln, was weder der Gemeinde noch dem bauenden Publikum von Nutzen ist, nämlich das schleppende Zuwarten mit der Erstellung von Straßen, Wasser- und Abwasserleitungen, was einzelnen Quartieren das Aussehen gibt, als wären die Häuser vom Winde hergetragen worden, was durch die erwähnten drei Punkte, sowie durch eine Gemeindebauverordnung hätte vermieden werden können.

Submissionswesen. Der aargauisch-kantonale Handwerker- und Gewerbeverband hat an die kantonale Baudirektion eine Eingabe betreffend Regelung des Submissionsverfahrens gerichtet. Von den gestellten Begehren heben wir die folgenden hervor:

Eingaben nach Einheitspreisen sollen die Regel bilden. Das Verfahren des Auf- und Absteigens von Voranschlagspreisen ist unzulässig. Für von einander unabhängige und unter sich verschiedene Arbeiten oder Lieferungen darf nicht ein sogenannter Durchschnittspreis gefordert werden, auch wenn sie Gegenstand eines und desselben Vertrages bilden; die Preisansätze sind je besonders einzusetzen.

Ändern sich in der Ausführung der auf Einheitspreise

hin vergebenen Arbeiten oder Lieferungen die Dimensionen oder sonstige Anforderungen, welche auf die Preisberechnung von Einfluß sind, so findet für diesen Teil der Arbeit neue Vereinbarung statt, auf der Basis, daß die Mehr- oder Minderarbeit im Verhältnis der Vertragspreise in Berechnung kommt.

Für alle Leistungen, welche in den der Eingabe zu Grunde liegenden Plänen oder Beschreibungen oder den Musterborlagen nicht enthalten sind und im Verlaufe der Ausführung verlangt werden, ist besondere Verständigung vorbehalten. Alle Konsequenzen oder Kosten, die durch mangelhafte Pläne, ungenaue Vorschriften oder Unterlassung von Befehlen entstehen, sind ohne Widerstand von den Vergebern der Arbeit zu tragen.

Zur Prüfung der Frage, ob die eingelangten Offerten auf reellen Grundlage beruhen, sollen die Behörden Sachverständige zuziehen. Angebote, welche Preisansätze enthalten, deren Betrag mit dem Werte der verlangten Leistung oder Lieferung in offenbarem Mißverständnis steht, deren Aufstellung daher auf Unkenntnis der Sache oder auf Leichtfertigkeit beruhen kann, sind als unreeller Wettbewerb von vornherein auszuschließen. In der Regel sollen Angebote, welche 90 % des Durchschnittsbetrages aller Angebote nicht erreichen, unberücksichtigt bleiben.

Unter den übrigen Angeboten sollen diejenigen den Vorzug verdienen, deren Urheber genügende Gewähr für rechtzeitige und kunstgerechte Ausführung bieten. Es dürfen nur Fachleute berücksichtigt werden.

Die Gemeinnützige Gesellschaft des Kantons Uri hat in ihrer letzten Generalversammlung die Frage ausgesprochen, ob es nicht möglich sei, das Steinhauergewerbe auch unter den Einwohnern von Uri einzuführen und einen Teil des Verdienstes, der aus den verschiedenen Granitbrüchen der Gemeinden Götschenen, Wassen und Gurnellen fließt, den Bewohnern dieser Gemeinden zuzuwenden. In genannten Brüchen werden jährlich Arbeitslöhne im Betrage von ca. 500,000 Fr. ausbezahlt. Die Arbeiter sind mit wenigen Ausnahmen Italiener. Die Lohnverhältnisse sind nach den landläufigen Begriffen in den Granitwerken durchweg günstige. Ein einigermaßen geübter, fleißiger Steinhauer bringe es zu einem täglichen Verdienst von 5 Fr. und mehr. Wenn sich jährlich eine Anzahl von Jünglingen entschließen würden, als Lehrlinge in die Steinbrüche einzutreten und das Steinhauer-Handwerk gründlich zu erlernen, so müßte es in absehbarer Zeit gelingen, diese wichtige Industrie im Lande selbst heimisch zu machen und demselben eine dauernde und gute Verdienstquelle zu sichern. Das Granitwerk Gurnellen hat bereits seine Geneigtheit ausgesprochen, junge, tüchtige Einwohner als Lehrlinge aufzunehmen. Die Gemeinnützige Gesellschaft muntert Eltern und Vormünder auf, die ihnen untergebenen jungen Leute das Steinmetzhandwerk erlernen zu lassen.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

270. Wer hat einen 2pferdigen älteren, aber noch gut erhaltenen Petrolmotor billig zu verkaufen und was für System?
271. Wer liefert leihweise Erdböhrer zur Auffindung von Gipsstein- und Kohlenlagern? Oder kennt jemand ein einfacheres und rationelleres Verfahren?
272. Welche Fabrik in der Schweiz fertigt Pulve mit Kollajalousien nach amerikanischem System zum Wiederverkauf an?
273. Welche Schweiz. Firma richtet zweckmäßigste Dampfheizung, Holzbrödnung, Leim- und Fournieranlagen ein?
274. Wer ist Lieferant von freiliegenden oder stehenden Röhrenfesteln neuester und bester Konstruktion?
275. Wer hat in gutem Zustande befindliche Eisenplatten von 30 mm Dicke, circa 600 mm Länge, Breite beliebig, und einige gußeiserne Rohre von 240—300 mm Durchmesser zu verkaufen?
276. Wer errichtet Trockenkammern, um 60—70° Celsius Hitze erreichen zu können? Offerten an die Exped. d. Bl.