Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 28

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: 03.12.2025

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

Jule Honegger & Cie., Zürich II

Lager: Müschlikon

Parallel gefräste Cannenbretter in allen Dimensionen.

Dado, Bips- und Doppellatten.

Föhren - Lärden.

la slav. Eichem in grösster Auswahl.

ng: rott. Klotzbretter

ng: Nussbaumbretter

slav. Buchenbretter, gedämpft, parallel gefräst und

Bureau: Tödistrasse 53

Aborn, Eschen

Birn- und Kirschbäume

russ. Erlen,

Einden, Ulmen, Rüstern.

dungen und Gebrauchsmustern, die in Deutschsland gesetzlich geschützt wurden oder dort zum Patent angemeldet und amtlich veröffentlicht sind. Unmeldescheine sind bis Ende dieses Monates bei der Schweiszerischen Zentralstelle für das Ausstellungswesen in Zürich erhältlich.

Allgemeines Bauwesen.

Bauwesen in Zürich. Einfamilien Bohn häuser Kolonie. Die Genoffenschaft "Bergheim" ließ in Kapf Hirslanden 18 Einfamilienwohnhäuser erstellen, die jetzt alle fertig sind. Sie kommen auf 10—20,000 Fr. zu stehen. Zu jedem Haus gehört ein großer Garten.

Sihltalbahn. Für die etwaige Erweiterung ihrer Bahnanlage im Gießhübel hat die Sihltals bahn das an die Stationsanlage anstoßende Bahnhofzreftaurant Gießhübel mit großer Gartenanlage jür rund 100,000 Fr. angekauft.

Kantonales bernisches Bauwesen. Der Große Rat des Kantons Bern hat in seiner Herbstession folgende Kredite bewilligt: Für den Straßenneubau Buß= wil=Word Fr. 11,790, für die Erstellung von Tal= sperren an der Lombachverbauung Fr. 50,000, für bauliche Beränderungen in der Frenanstalt Münsingen Fr. 15,850, für eine Wäscheeinrichtung in der Frenanstalt Bellelay Fr. 12,000, für die Berbauung des Unterlaufs des Köpfligrabens dei Mühlenen zu Reichenbach 37,200 Fr.. Ferner ermächtigte der Große Kat den Regierungsrat zum Zwecke der Erstellung eines Amthauses in Lausen, die dortige Hofbestein des Großrat Haas zum Preise von Fr. 120,000 zu erwerben.

Bauwesen in Wengen. Herr F. Borter-Sterchi zum Hotel "National" auf Wengen läßt auf der Wangfuhren daselbst ein Wirtschaftsgebäude mit Halle erstellen.

Wasserversorgung Iberg. Die Zivilgemeinde Iberg genehmigte den nötigen Kredit für Planerstellung und Kostenberechnung für eine projektierte Wasserversorgung mit Hydrantenanlage im ungefähren Kostenbetrag von 70,000 Fr.

Erweiterung der Wasserversorgung in Langenthal. Die Einwohnergemeinde Langenthal hat beschlossen, das Quellengebiet der Wasserversorgungs-Anlage in Madismil zu erweitern und die ihr vertraglich gehörenden Quellen neu zu fassen, da im Laufe der Jahre das Minimum des Wasserquantums von 1600 Minutenlitern auf 1300 zurückgegangen war. Die Fassungsarbeiten werden wahrscheinlich einen größeren Umfang annehmen und erfordern eine Ausgabe von 18,000 bis 20,000 Fr.

Erweiterung der Wasserversorgung der Seils und Psseganstalt Rosegg (Solothurn). Der Regierungsstat beantragt dem Kantonsrate, die Erweiterung der Wasserversorgungsanlage der Heils und Psseganstalt Rosegg nach einem vorliegenden, von Herrn Ingenieur Giroud begutachteten Projekt zu genehmigen und für die Ausführung einen Kredit von 5243 Fr. zu bewilligen.

Vanwesen in Langenthal. Aus dem bis auf Fr. 156,669 angewachsenen Waisenhaussonds sollen Fr. 40,000 zur Errichtung eines Kinderheims verwendet werden. Dasür ist das leer gewordene Schulhaus in Schoren ausersehen. Durch Umbau wird das prächtig gelegene, mit großem Umschwung versehene Gebäude vorzüglich eingerichtete hygienische Käume erhalten und 20 kleinen Kindern mit Pflegepersonal genügenden Raum bieten. Der Gedanke des früheren Mitbürgers von Langenthal, Herrn Dr. med. Sahli, jezigen Zentralsekretär des Roten Kreuzes in Bern, zur Errichtung eines Kinderheims für Langenthal findet durch den einstimmigen Beschluß der Gemeindeversammlung seine Ersülung, und der Armenbehörde wird somit die gute Unterbringung von Kindern dis zum schulpslichtigen Alter leicht gemacht.

— Die Regierung beantragt dem Großen Kate den Anfauf von 2000 m² Bauland zur Errichtung eines neuen Gebäudes für die Kantonalbankfiliale und das Regierungsstatthalteramt in Langenthal.

— Es wird beabsichtigt, hier eine ganze Anzahl Beamten= und Angestellten=Wohnhäuser zu erstellen.

Erfreuliches vom Kurort Braunwald (Kt. Clarus). Dieser neu geschaffene Kurort entwickelt sich zusehends. Wenn auch der Vorsommer zusolge der schlechten Witterung den Vesuch beeinträchtigte, so waren dafür im Hochsommer alle Hotels bis aufs letzte Plätzchen besetzt und haben auch die Vergbewohner ihre Zimmer an Fremde abgetreten. Von Privaten sind bereits schon mehrere schmucke Chalets erstellt worden.

Der neugegründete Verkehrsverein entfaltet eine rege Tätigkeit und richtet das Hauptaugenmerk auf die Verbesserung der Wege und Straßen. Für ein die ganze Terrasse durch querendes Straßenneh in einer Länge von ca. 5 km ist bereits schon ein generelles Projekt aufgestellt und die Kosten zu Fr. 60,000 devisiert worden.

Für Beschaffung von gutem Trinkwasser und zur Erstellung einer Hydrantenanlage hat sich eine Korporation gebildet und sieht das generelle Projekt hiesür ebenfalls eine Kostensumme von ca. Fr. 60,000 vor. Mit der Durchsührung dieser technischen Vorarbeiten ist Kr. Ingenieur F. Durrer in Luzern beauftragt worden, der auch die Drahtseilbahn nach Braunwald projektiert und deren Bau geleitet und von Ansang an mit großem Geschief für den Ausschlung von Braunwald gearbeitet hat.

Kraftwerkban Augst Byhlen. Man schreibt den Basler Blättern: Dem Bernehmen nach ist der Basler Firma A.-G. Alb. Buß & Cie. der Bau des Augster Turbinenhauses übertragen worden. Die Arbeiten müssen einem Jahre in der Hauptsache beendigt sein. Jedenfalls ist keine Zeit mehr zu verlieren, sollen die Krasswerke im Sommer 1911, wie vorgesehen, in Betrieb geseitzt werden können.

Wer die weitausgedehnte Baustelle längere Zeit nicht besucht hat, wird immerhin über die gemachten Fortschritte erstaunt sein, sind doch auf badischer Seite bereits drei und auf schweizerischer Seite ein Stauwehrpfeiler fertig aufgemauert. Die beträchtliche Höhe bieser

Pfeiler — beinahe 30 m — und ihr massiger Bau laffen auf die gewaltigen Dimensionen der im Bau begriffenen Stau-Anlage schließen. Jede der zehn Behr-öffnungen, die bei normalem und niederem Wasserstand des Kheines geschloffen find und die nach Bedürfnis mehr oder weniger geöffnet werden fonnen, wird bekanntlich gegen 18 m weit, bei einer Höhe von zirka 10 m. Das will heißen, daß die Fläche der beweglichen eisernen Schützen der Fassadenfläche eines ansehnlich breiten dreiftockigen Hauses entspricht. Die richtige konstruktive Durchführung diefer Schügenanlagen stellt jedenfalls eine der schwierigsten Aufgaben im maschinellen Teil der Kraftanlagen dar. Die schon erwähnte Firma Buß & Gie. wird auch diefen Teil der Anlagen ausführen.

Lom Schweizer Ufer aus kann man indirekt den beträchtlichen Fortschritt der Sprengarbeiten für den Ablauffanal des Werkes Wyhlen beobachten. von Wagenladungen losgesprengtes Material lagern nämlich heute an der Stelle, an der bis vor furzer Zeit der "alte Rhein" sich mit dem Hauptarm des Stromes wieder vereinigt hat. Die Baugrube für das Wyhlener Werk soll fertig ausgesprengt sein, so daß anzunehmen ist, daß auch mit dem Bau des rechtsrheinischen Turbinengebäudes demnächst begonnen werden dürfte.

Wie man hort, ift die bereits feit einiger Zeit ausprobierte Dampfturbinen = Anlage betriebsbereit. Disposition und die maschinellen Einrichtungen, kurz der ganze Ausbau der vorläufig zur Hälfte ihrer Leiftungs= fähigkeit, d. h. für eine Kraftentwicklung von etwa 5000 Pferdestärken eingerichteten Anlage, werden als vorbild= lich bezeichnet.

Ein neues Rheinkraftwerk. Wiederum ift ein neues Projekt für ein Rheinstromkraftwerk aufgetaucht, das dies= mal von der bekannten Firma Brown, Boveri & Cie. in Baden (Schweiz) ausgearbeitet und zur Erlangung der Konzession bereits in Straßburg vorgelegt wurde; das Krastwerk soll unterhalb Hüningen, bei Homburg erstellt werden mit einem Kostenauswand von 15 Millionen Mark, die zu diesem Zweck bereits fluffig gemacht sind. Im Gegensatz zum projektierten Kembser Werk, das für 45 Millionen veranschlagt ift, hat dieses somit den großen Vorteil, daß es zunächst um zwei Drittel billiger zu stehen kommt. Die Möglichkeit, um so viel billiger bauen zu können, ist zunächst einmal da= durch gegeben, daß keine fortifikatorischen Angaben wie beim Isteiner Klotz zu machen sind. Sodann soll es kein Wehr im Rhein geben, die Schleusen sind ebenfalls unnötig, da das Werk weiter die Schiffahrt nicht be= rührt, und durch einen Seitenkanal mit ftarkem Gefäll, der bei doppelter Länge nur die halbe Breite jenes beim Kempser Werk hat, ist die Möglichkeit geboten, ebenfalls eine Kraft von zirka 40,000 Pferbekräften zu gewinnen. Dem neuen Projekt bringt man allgemein reges Interesse entgegen; tame es zustande, dann ware es zweifellos ein Lichtblick für die Industrie und das Gewerbe, ein Segen für die Gegend, der die Wohltaten des Kraftwerkes zugute fämen.

Wasserwerkanlage an der Nare. Die solothurnische Regierung hat der Gesellschaft "Elektrizitätswerk Olten-Narburg A.S. in Olten" die Konzession zur Erstellung und zum Betriebe einer Wasserwerkanlage an der Aare bei Winznau und Obergösgen erteilt. Die Konzession ordnet einläßlich die bautechnischen Pflichten des Kongessinhabers, regelt die Verhältnisse für den Fall der Erstellung eines Schiffahrtskanals, enthält Vorschriften über den Arbeiterschutz und das Fischereirecht, sichert den beteiligten Gemeinden die Abgabe elektrischer Energie zu öffentlichen Zwecken zu einem billigen Preise zu, ebenso den im Gebiete des Kantons Solothurn domizilierten |

Energienehmern, wenn während drei aufeinanderfolgen= den Jahren das jährliche Betriebsergebnis 8% des inrestierten Kapitals betragen hat. Nach Ablauf von 60 Jahren kann der Kanton die ganze immobile Anlage gegen eine Entschädigung von 50% der Erstellungskosten und die Maschinen gegen eine Vergütung des dannzumaligen, von Experten zu bestimmenden Wertes zu Eigentum erwerben. Nach 90 Jahren findet unentgelt= licher Heimfall statt.

Das Exelwerk in Sicht! Samstag den 9. Oktober foll der Entscheid über das Zustandekommen des Etelwerkes fallen. Der Verwaltungsrat der Bundesbahnen wird an genanntem Tage die Erwerbung der Konzession von der Maschinensabrik Derlikon in Beratung ziehen und es gilt als sicher, daß der Verwaltungsrat den Unkauf für die Bundesbahnen nach Unträgen der ftandigen Kommission beschließen wird. — Die Maschinenfabrik Derlikon soll für die Konzession eine Summe von 400,000 Fr. erhalten. Wir werden in einer nächsten Nummer darauf zurücktommen.

Afyl für Italiener-Auswanderer in Basel. Bereits früher ist die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bunbesbahnen von der Generaldirektion ermächtigt worden, für das Emigrantenheim in Bafel behufs Errichtung von provisorischen Unterfunftslokalitäten für Auswanverer einen Bauplat auf dem Bahnareal füdlich des Personenbahnhoses auf beschränkte Zeit zinsfrei zu überlaffen. Eine gleiche Ermächtigung wurde nun zu gunften der Opera di Assistenza erteilt, welche beabsichtigt, in Basel ein Aspl für die periodisch emigrierten Italiener zu errichten.

Kür den Bahnhofumbau in St. Gallen find in das Budget der Bundesbahnen pro 1910 Fr. 450,000 eingesett. Die voraussichtlichen Ausgaben bis Ende 1909 betragen Fr. 5,350,000 bei einem bewilligten Total= tredit des Verwaltungsrates von Fr. 8,950,000.

Die Studien für die Aufstellung eines definitiven Projektes für das neue Aufnahmsgebäude sind dem Ab-

schluß nahe.

Kür die Anlage von Abstellgeleisen im Rangierbahn= hof find an Ausgaben pro 1910 Fr. 200,000 vorgesehen, womit dann der bewilligte Kredit von 655,000 Fr. bis auf 55,000 Fr. voraussichtlich erschöpft sein wird.

Bauwesen in Kirchberg (Toggenburg). Die politische Bürgerversammlung hat beschloffen, im Bahnhofquartier von Bazenhaid ein neues Feuerwehrdepot zu erstellen.

Kirchenbau Straubenzell. (Korr.) Die fatholische Kirchgemeinde Straubenzell beschloß die Erhebung einer Baufteuer für die Erstellung einer neuen Rirche. Die Ende des 18. Jahrhunderts erbaute Kirche in Bruggen ist zwar allem Anschein nach noch in recht



gutem Zustande; dagegen ist sie für die rasch anwachsende Gemeinde bald zu klein geworden. Es dürste freilich noch eine geraume Zeit vergehen, bis an einen Neubau ernstlich gegangen werden kann. Vorerst muß die Platzfrage gelöst werden, was einige Mühe verurssachen dürste.

Bauwesen in Bischofszell. Die schon längst projektierte Verbreiterung der Bahnhofstraße im Sittertal soll endlich in Angriff genommen und damit einem längst gefühlten Bedürsnisse abgeholsen werden. Es dürste sich daher im Sittertal mit seinen schön gelegenen Bauplätzen in nächster Zukunst eine rege Bautätigkeit entstalten.

Brüdenbauwesen. (Korr.) Am 28. September, vormittags, fand in der Brückenbauwerkstätte der Eisenwerk-Aktiengesellschaft Boßhard & Cie. in Näsels in Anwesenheit von Fachmännern und Interessenten ein technisch sehr interessantes Trennversahren statt. Mittels einer Sauerstoff-Acetylenslamme, welche eine Heistraft von 3000 Grad entwickelt, wurden die stärksten eisernen T- und U-Träger in kürzester Zeit entzwei geschnitten und versehlte oder abgebrochene Gußstücke wieder zusammengeschweißt. Dieses Versahren bedeutet eine große Errungenschaft auf dem Gebiete der Eisentechnif und legt Zeugnis ab von der vorzüglichen Einrichtung dieser weithin bekannten Firma.

Flanz-Disentis. Die Arbeiten an dieser Linie werden Mitte Oktober vergeben und da und dort wird wahrscheinlich noch in diesem Herbst damit begonnen werden. Als Sektionsingenieure seien von der Berwaltung der Kätischen Bahn für die vier Baulose eingestellt: In Disentis Franz Meier aus Luzern, in Truns J. G. Fellmann aus Luzern, in Truns J. G. Fellmann aus Luzern, in Tavanasa Hitz aus dem Engadin und in Flanz Luden aus Genf. Die vier Herren besinden sich schon seit einiger Zeit an Ort und Stelle zur Ausstührung von Borarbeiten. Am 27. September haben die Herren Nationalrat Planta, Regierungsrat Raschein und Stadtpräsident Osgiati vom Ausschuß der Kätischen Bahn in Begleitung der Herren Direktor Schucan, Oberingenieur Saluz und Ingenieur von Kager einen Augenschein auf der Linie, speziell auf den wichtigen und punkto Anlage streitigen Teilen dersselben, genommen.

Flims Winterkurort. Flims will sich einrichten für den Wintersport und mitten im Walde ein Fremdens Lyceum, ähnlich demjenigen im Engadin, eröffnen.

Kirchenrenovation Baden. Kirchensorgen hat man derzeit in Baden. Die Pfarrfirche ist reparaturbedürftig und es sind die Kostenvorschläge auf 91,000 devisiert. Für Einführung der Luftheizung wäre ein Kredit von zirka Fr. 9000 ersorderlich. Die Angelegenheit wurde von der Kirchgemeinde an die Kommission zurückgewiesen.

Bauwesen in Erlinsbach (Aargau.) Die Gemeinde Erlinsbach hat die Errichtung eines Gemeindehauses mit Turnhalle beschloffen.

Bahnhofanlage Brittnau. Die neue Bahnhofanlage macht rasche Fortschritte. Bald kommt das Stationszgebäude unter Dach. Es ist eine solide kleinere Backsteinbaute, die den Ansorderungen vollauf genügen und jedenfalls praktisch eingerichtet wird, auch in das sonnige Gelände trefslich paßt. An das Stationszebäude schließt sich der Güterschuppen an, für den die steinerne Rampe schon erstellt ist, auch das Waschz und Aborthaus ist sundamentiert. Die Geleiseanlagen sind schon ziemlich vorgerückt, die Doppelspur ist schon weit über hiesige Station, fast in den Bahnhof Zosingen hinein gelangt. Die Straße nach Wison wird weiter nach Süden verzlegt. Auf dem Bahnhofareal ist sie bedeutend erweitert

worden und mit Ausweichstelle versehen, so daß die 311und Absuhr leicht vor sich gehen kann, ebenso ist genügend Raum zum Berladen größerer Stückgüter und landwirtschaftlicher Produkte. Die ganze Stationsanlage — sie heißt Brittnau-Wikon — liegt im Gebiete des Kantons Luzern. Das Stationsgebäude steht auf der Brittnauerseite der Linie, dafür hat Wikon das stattliche Wärterhaus auf der seinigen. Die Strecken von Brittnau nach Zosingen und ebenso nach Keiden betragen genau je 2,5 km und sind die kürzesten der ganzen Linie.

Bauwesen in Wettingen. Dem Bernehmen nach ift in Wettingen ein Konsortium für Erstellung eines Blocks von Arbeiterwohnungen im Entstehen begriffen.

Uferichut am Bodensce. Die Frage des Uferschutes am Bodensee und Rhein wurde erstmals durch eine Eingabe eines Initiativfomitees im Namen fämtlicher Gemeinden von Horn bis Eschenz im Jahre 1895 in Fluß gebracht. Der Uferschutz erstrebt eine einheitliche Lösung am Obersee und Untersee. Früher war man der Ansicht, daß der Uferschutz am Untersee weniger dringlich sei, weil die Uferanbrüche geringer, das Gewell schwächer und ein großer Teil des Ufers bereits mit Schutzbauten versehen sei. Eine von Kantonsrat Ullmann in Mammern einberufene Versammlung von Vertretern der Gemeinden am Untersee und Rhein hat aber gezeigt, daß auch dort das Bedürfnis nach Uferschutz lebhaft empfunden wird. In Erkenntnis des Anrechtes der Gemeinden auf staatliche Unterstützung Sieser Bestrebungen hat denn auch der Große Rat des Kt. Thurgau vor zwei Jahren vom Regierungsrate die Vorlage eines gesamten Uferschutz projektes verlangt. Dabei leitete ihn die Hoffnung, daß der auf zirka $3^{1/2}$ Millionen Franken lautende Kostenvoranschlag wesentlich reduziert und der Bund zur Bei tragsleiftung veranlaßt werden könne, wofür begrundete Aussicht vorhanden ist. Durch Ausführung des Projektes werden Uebelstände, die sich nachgerade zu einer Kalamität ausgewachsen haben, gehoben und würde der weitern Abspülung des Ufers, wodurch schon mehrere hundert Jucharten Land verloren gegangen, Einhalt geboten.

"Jajag"-Kartoffel- und Gemüse-Korb.



Einen außerordentlich soliben, sauber gearbeiteten und im Vollbade verstärften Kartoffelford bringt die Firma J. A. John, Aft.-Ges., Ilversgehosen bei Erfurt, mit ihrem "Jajag"Kartoffels und Gemüse-Kordauf den Markt. Infolge seiner unverwüstlichen Konstruktion stellt sich der Jaga"Kord bedeutend

fich der "Jajag"-Korb bedeutend billiger wie Weidenkörbe oder Körbe aus ähnlichem Material und er hat auch den bereits bekannten eisernen Körben gegenüber Vorteile, die disher vielsach gerügte Mängel abschaffen. Statt der Vernietung der Japsen am oberen Rand hat der "Jajag"-Korb eine saubere Verzapfung der Stäbe. Es wird dadurch vermieden, daß die Arbeiter beim Handhaben der Körbe die Hände beschädigen können und die Halbarfeit wird durch die Verzapfung bedeutend erhöht. Der obere Ring ist der Verzapfung bedeutend erhöht. Der obere Ring ist durch vollständig glatt. Außerdem ist der Ring zur weiteren Versteifung und zur Erhöhung der Halps zur weiteren Versteifung und zur Erhöhung der Halps zur derhöhung zur derhöhung zur derhöhung der Halps zur derhöhung zur derh