Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 32

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: 18.07.2025

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

vermittelnden Speisenaufzug ganz gut in ihren Wohnungen speisen, so daß sowohl die Vielen unangenehme und das Familienleben untergrabende gemeinsame Abfüt= terung entfällt. Die Küche selbst ist in Regie der Be-wohner gedacht und arbeitet ohne Prosit im Sinne Aller, jedem Geschmack Rechnung tragend, indem das Effen durch allgemeine Abstimmung jede Woche fixiert wird.

Die kleineren nicht schulpflichtigen Kinder werden zwei alten Mütterchen, die froh sind, sich so nützlich machen zu können, in gutige Obhut übergeben und ver-weilen tagsüber am Sommerturn-, resp. Spielplat, bei Regen und im Winter in der Kinderstube. Um Abend ware die Benützung dieses Raumes für Unterricht in Sprachen, Gesundheitspflege, Kindererziehung 2c., ferner für allfällige Sitzungen, Bibliothet 2c. vorgesehen.

In dem für die ledigen Hausbewohner bestimmten Speisezimmer mare Gelegenheitt zu Letture und Spiel. Der Sommerspeiseraum aber ergäbe im Winter — da verglaft — durch Einstellen aller Pflanzen der hinter bem Saufe gedachten Garten einen schönen Wintergarten. Ferner ift im Parterre noch ein Turnsaal, resp. Konzert=, Theater= und Tanzsaal gedacht, der ja, im Falle er durch in der Nähe befindliche Etabliffements gleicher Urt überflüffig erscheint, durch eine Wohnung für den vorne befindlichen Laden praktisch zu ersetzen ift. Außer einem Konsumladen ware ein Nahzeugladen und ein Raseur vorgesehen, so daß der Hausbewohner die alltäglich nötigsten Bedürfnisse im Sause befriedigen könnte.

Alls hygienisch sehr wichtig darf natürlich eine Badeund Duschanlage — im Souterrain untergebracht nicht fehlen. Hier im Erdgeschoß befindet sich auch eine fleine Fahrradablage, fleiner Keller und die Zentralheizung mit Werkstatt, außerdem ein fühles Magazin

des Konsumladens.

Die Wohnungen selbst, gesund und geräumig, mit luftiger Loggia, sind so angelegt, daß durch Entfernen eines fleinen Mäuerchens 2 Wohnungen zu einer verbunden werden können, berart, doß ftatt 12 fleine Wohnungen 6 vierzimmrige entstehen, wobei die eine Ruche zum Bad und das eine Klosett zur Spenze werden kann. Diese Möglichkeit ist überdies ein Vorteil, der den Einwurf zum Schweigen bringt, daß fo viele Menschen in einem Saufe die Solle auf Erden ergeben wurden. Mißglückte der erstere Bersuch, nun dann hat man immer noch die Möglichkeit, sechs große Wohnungen zu machen, was eine Lösung ergibt, wie sie ja heute in Zürich zu hunderten besteht.

In feinen ganz humorvollen und dabei doch fachlichen Vorträgen hat übrigens Herr M. Rotter ganz logisch entwickelt, daß gerade im Zusammensein und in der Betätigung des Individuums für seine ihm mit der Zeit lieben Mitbewohner sich eine befriedigende Lösung des Lebensrätsels ergeben würde, — denn wahrhaft lebet doch nur der - der liebend lebt dem Andern.

Die Abende wären dann wahrhaft glückliche Stunden, indem der Wißbegierige sein Sehnen nach Wissen, der Wissenbe sein Sehnen nach Belehrung, der hilfsbereite sein Sehnen nach hilfreicher Betätigung und sofort befrie=

digen könnte.

Das neue Haus hat also nicht allein den Zweck, billige, gesunde und durch die Zentralfüche der Frauenfrage sich anpassende Wohnungen zu schaffen, es ermöglicht auch dem Einzelnen, in seinem eigenen Beim angenehme und nühliche Betätigung zu sinden und überdies die Menschen, die sich sonst fast feindlich gegenüberstehen, durch gemeinsame und hohe Interessenten näher zu bringen. Die Langeweile mit all ihrem Laster des Spies lens und Gafthausgehens, mit all ihrem verderblichen Einfluß geschlechtlicher Ausschweifung murde weichen einem ftets tätigen in Liebe wirkenden Menschengeschlecht.

Im neuen Haufe könnte dann der Einzelne durch Fleiß und Sparen dazu gelangen, feinem Ideal des eigenen Heimes näher zu kommen, indem alle unnüten Ausgaben ein häuflein geben, das zum Segen wird und den Kindern Säuser baut.

Jedem Leser wird es somit flar, daß das neue Haus nur eine Zwischenstufe bedeutet, eine Zwischenstufe nicht allein vom unbemittelten Proletariat zum wohlhabenden Mittelstand, sondern auch einen Schritt höher vom egoistis schen, mitleidlosen Menschen zum Menschenideal, zum Menschen voll Liebe und Mitgefühl.

Nähere Austunft über Kosten und Erstellung wird gern erteilt von Berrn M. Rotter, cand. arch., Burich.

Gleichzeitig wird allen Interessenten mitgeteilt, daß über das neue Haus ein Vortrag, Donnerstag den 7. November 1907 in der Tödistraße 42 (Par terre) in Zürich II zu Gunften des Baufonds des neuen Hauses stattfindet.

Allgemeines Bauwesen.

Banmefen in Bern. Der Bundegrat beschloß eine Projektkonkurrenz unter den schweizerischen und in ber Schweiz niedergelaffenen Architekten für ein Nationalbant= und eidgen. Berwaltungsgebäude in Bern, und mählte in das Preisgericht u. a. Prof. Bluntschli in Zürich.

Hotelbauten im Berner Oberland. Das Hotel "Beau-Site" in Abelboben wird auf nächste Saison burch einen Beftibühlanbau erweitert.

Das Hotel "Bellevue" an der Lenk wird durch einen Saalanbau vergrößert.

Der Genoffenschafterat des Allgemeinen Roufumvereins Basel bewilligte für den Bau eines neuen Milchgeschäftes die Summe von 615,000 Fr. Dazu fommen noch zirka 150,000 Fr. für maschinelle Einrichtungen. Die Neuanlage foll einen Tagesumfatz von 100,000 Liter Milch bewältigen konnen.

Der Umban der Langnaner Gitterbrücke zwischen Werthenstein und Schachen durch Erstellung eines einzigen Bogens in armiertem Beton wurde der Firma Kavre und Co. in Zürich übertragen.

Banwefen in Diegenhofen. Es wird in Diegenhofen beabsichtigt, den malerischen, noch aus dem Mittelalter stammenden Stadtgraben aufzufüllen, um dadurch Bauland zu gewinnen.

Banwesen in St. Gallen. (Korr.) Ein untrügliches Zeugnis für den beispiellosen Aufschwung von St. Gallen und deffen Umgebung und der damit in Verbindung stehenden baulichen Entwicklung dürfte die Tatsache bilden, daß die Handanderungssteuer in der Gemeinde Straubenzell im Jahre 1906/07 ben Betrag von Fr. 33,314 abwarf. Der Steueransatz beträgt 1 Prozent. Der raschen Ueberbauung speziell im Dorfe Bruggen ist es auch zu verdanken, daß sich die Erkenntnis so schnell

Joh. Graber

Telephon .

. Winterthur Wülflingerstrasse Best eingerichtete

Spezialfabrik eiserner Formen für die

Cementwaren-Industrie.

Silberne Medaille 1906 Mailand. Patentierter Cementrohrformen - Verschluss. Bahn brechen konnte, wie schlecht der Platz für die neue Friedhofanlage gewählt worden ist. Heute schon läßt sich der Zeitpunkt leicht voraussehen, in welchem der Friedhof rings von Bohn- und Fabrikgebäuden umgeben sein wird. Allen Ernstes wird daher die Frage ventiliert, ob es nicht besser sei, heute schon die kaum fertig gestellte Anlage zu verlassen und in günstigerer Lage mit der Erstellung einer andern zu beginnen. Das jezige Friedhofareal wäre für Bauzwecke zu veräußern.

Dieser Tage ist der Sturzeneggtunnel der Bodenfees Toggenburgbahn durchgeschlagen worden. Der Tunnel beginnt unmittelbar nach der großen Sitterbrücke im Kubel bei Bruggen. Der Aushub für die Pfeilersundamente dieses imposanten Bauwerkes ist dank der günstigen Witterung derart gefördert worden, daß nun auch mit dem Betonieren begonnen werden kann.

Kirchenban Tablat. Endlich ift ein bedeutender Schritt vorwärts getan für eine neue Kirche im Hl. Kreuz. Der Bauverein hat den Boden hiefür gekauft; ein herrlich gelegenes Grundstück auf der Anhöhe hinter dem jehigen Pfarrhaus. Es soll nun auch mit der Sammlung der nötigen Gelder begonnen werden. Im Hl. Kreuz soll etwas Rechtes erstehen, eine Kirche, die der Wallfahrt und der Pastoration in gleichem Maße dient.

Der Nenban des Technikums in Binterthur wächst rasch in die Höhe und bereits wird das Dachgebälke montiert. Der Bau wird also rechtzeitig unter Dach kommen. So viel man dis jett sehen kann, verspricht das Gebäude etwas stattliches zu werden. Es ist im Stil einsach gehalten und weicht von dem des disherigen Technikums etwas ab. Aber gerade in dieser Ungleichheit dürste der Gesamteindruck ein recht wohltuender sein. Bei gleicher Stilart wäre eine unangenehme Monotonie die Folge gewesen. Interessant ist das Verbindungsstück zwischen beiden Gebäuden, bestehend aus drei hohen Gewölben, die einen Korridor und zwei Säle tragen. Man darf sich auf die Bollendung des Baues freuen, die allerdings noch längere Zeit wird auf sich warten lassen und die Stadt Winterthur wird um eine Zierde reicher sein.

Banwesen in Wilstingen. Die in absehbarer Zeit zur Ausstührung gelangende elektrische Straßenbahn von Winterthur nach Wülstingen-Neftenbach wirft ihre Strahslen auf die Bautätigkeit in unserer Gemeinde voraus. Die Besitzer des Terrains zwischen Talhof und Schloß, wo früher die Ziegelhütte stand, beabsichtigen dort 16 Wohnhäuser zu je zwei Wohnungen erstellen zu lassen. Die Pläne sind ausgesertigt und Unterhandlungen mit Baumeistern bereits im Gange.

Banwesen im Töstal. Man schreibt dem "Freifinnigen": Wer gegenwärtig das Tößtal hinabsährt, wird angenehm überrascht sein, wie da rege Bautätigseit geherrscht, dank des guten Ganges der bestehenden und der Einsührung neuer industrieller Etablissements.

Schon in Wald ist in den letzten Jahren viel und schön gebaut und das ohnehin schon schmucke Dorf durch prächtige Villen mit herrlichen Gärten erweitert worden.

In Fischental ist eine Schifflistickerei im Bau und in dem idyllisch gelegenen Steg eine größere Fabrik entstanden; beim Bahnhof erhebt sich ein großes Chalet, das eine Zierde der Gegend zu werden verspricht.

Bauma hat durch den Töß-Durchstich Gelegenheit bekommen, sich um den Bahnhof herum auszudehnen; bereits erheben sich dort die katholische Kirche und Pfarrhaus.

Bei Wyla ist in Steinen ein Fabriketablissement bedeutend vergrößert und droben auf den Höhen Schmidrütis ist für die Schifflistickerei ebenfalls ein größerer Bau errichtet worden. In Turbental vermehrten sich die Gebäude der großen Wolldeckenfabrik und ist ebenfalls eine große Weberei in Betrieb gesetzt worden, während die Gebäulichkeiten des Usyl Remismühle bald ein kleines Dorf bilden.

Schöne Neubauten sind auch entstanden in Rykon und Kollbrunn und in Seen entwickelt sich gegen und um den Bahnhof ein neues Quartier.

um den Bahnhof ein neues Quartier.
So zeigt sich in dieser Landesgegend reiches Leben, nachdem durch die Tößkorrektion die Kalamitäten beseitigt worden sind, die Jahre lang allen Unternehmungszeist ganz lahm gelegt hatten.

Welchen Aufschwung das ichweizerifche Sotelwefen in den letzten 27 Jahren genommen hat, zeigt folgende Busammenstellung: Im Jahre 1880 forgten 1002 Hotels mit insgesamt 58,137 Betten für die Unterkunft der Reisenden; 1905 hat sich die Jahl der Etablissements nahezu, die Zahl der Betten mehr als verdoppelt: 1924 Hotels mit 124,068 Betten und 9841 Refervebetten stehen den Fremden zur Verfügung. In ähnlichem Verhältnis ist das im Hoteswesen inventierte Kapital ge-wachsen; 1880 arbeiteten total 319,500,000 Fr., 1894 ist die Summe auf 518,927,000 Fr. gestiegen und im Jahr 1905 ift die Riefensumme von 777,500,000 Fr. schon überschritten. Troty der verstärften Konkurrenz find auch die Gewinnquoten stets in gesunder Aufwärtsbewegung; 1880 brachte das arbeitende Kapital nach erfolgter Amortisation aleichwohl noch einen Reingewinn von 2,3 Prozent, 1894 ist die Quote auf 3,2 gestiegen und 1905 wurden 4,7 Prozent erreicht. Als gutes Geschäftsjahr wird eine durchschnittliche Benutzung von 33 bis 36 von 100 Betten betrachtet. Das letzte sehr gute Jahr war 1895, 1899 war ein gutes, 1894, 1897, 1898, 1906 waren mittelmäßige Geschäftsjahre. Schlecht erwies sich 1900. Die Zeit 1901—1905 stand unter dem befriedigenden Durchschnitt. Der Sommer 1907 dürfte ebenfalls nicht befriedigt haben. ("Gaftwirt".)

Vanten auf Rigi-Kaltbad. Das Hotel Rigi-Kaltbad erfährt diesen Winter bauliche Veränderungen. Das älteste Gebäude des Komplexes, jener in Holzwerk zwischen dem südlichen Neubau und dem großen Hauptgebäude stehende Teil, in dem die Post untergebracht war, und der mit seinen engen Gängen, knarrenden Stiegen und kleinen Zimmern längst nicht mehr genügen konnte, wird abgebrochen und an seine Stelle kommt ein Neubau in Stein und Niegelwerk, der allen modernen Ansorderungen genügen wird. Der neue Bau wird von Hrn. Architekt Meili-Wapf in Luzern ausgeführt. Der Umstand, daß die Rigibahn Winterbetrieb hat, kommt den Arbeiten wesentlich zu statten.

Biederaufban der Armenanstalt Tägerig im Renftal (Aargau). Laut Beschluß der Gemeinde Tägerig foll die



zum Teil abgebrannte Armenanstalt sofort wieder aufgebaut werden. Der Dachstuhl, welcher laut Plan einen modernen Stil erhält, ist bereits an Herrn Baumeister Leuppi in Villmergen vergeben und soll laut Vertrag bis 10. November unter Dach sein.

Für den Ban der Briide Bessières in Lansanne haben folgende Firmen nachbezeichnete Eingaben gemacht:

Atleiers de constr. méch. Vevey: " 12 " 567,000 599,000 607,30

Eine besondere Kommiffion prüft diese Projekte und wird dem Gemeinderate demnächst ihre Vorschläge zur Beschluffassung unterbreiten.

Der neue Kreisspital in Brig ist unter Dach und präsentiert sich als stattlicher, moderner Bau. Die innere Ausstattung wird noch große Opfer an Zeit und Gelb erfordern.

Ueber die Wirkung der Feuchtigkeit auf die Stärke und Steifheit des Holzes.

Man weiß sehr wenig vom Einfluß der Feuchtigkeit auf das Holz. Da aber der Gegenstand von großer Bedeutung ift, so hat darüber die Forstverwaltung ein Studium während der letzten drei Jahre gebracht. Die Hauptergebnisse dieses Studiums sind folgende:

1. Die Beziehung der Feuchtigkeit zur Stärke folgt einem bestimmten Geset, das graphisch dargestellt werden kann. Bei richtigem Trocknen nimmt die Stärke aller Hölzer zu. Die Zunahme der Stärke hängt von der Holzer zu. Die Zunahme der Stärke hängt von der Holzer und ihrer Trockenheit ab. Dieselbe ist beim gründlichen Trocknen des grünen Holzes erstaunlich groß. So zum Beispiel kann die Stärke des grünen Rottannenholzes über 400 Prozent zunehmen, wenn es bei einer Temperatur von 100° Celsius durchgetrocknet wird. Die Stärke nimmt ab, wenn das Holz wieder seucht wird. An der Luft getrocknetes Holz, das gegen die Witterung geschützt ist und 12 Prozent Feuchtigkeit enthält, ist von 1,7 bis 2,4 mal stärker als grünes Holz. Durch das Trocknen wird auch die Steisheit des Holzes größer. Die Versuche sind mit kleinen Stücken Holz gemacht worden, wie sie sür Wagen und sür Handwerkzeug gebraucht werden.

Große Bauhölzer müffen Jahre lang getrocknet werben, bis sie soviel Feuchtigkeit verloren haben, daß ihre Stärke zunimmt. Es muß auch in Betracht gezogen werden, daß das Trocknen großer Bauhölzer mehr oder weniger aufgehalten wird und wenn die Hemmung zu groß ift, so kann sie eine Schwächung erzeugen, welche die durch das Trocknen gewonnene Kraft teilweise oder ganz ausgleicht. Folglich ist es nicht immer richtig anzusnehmen, daß die durchschnittliche Stärke der abgelagerten Hölzer viel größer ist als jene, die sie im grünen Zus

stand hatten.

2. Der Sättigungspunkt der Fasern einer Anzahl Holzarten ist bestimmt worden. Dieser Punkt, welcher je nach dem Zustand des Holzes und nach den Holzarten verschieden ist, bezeichnet den Brozentsat Wasser, den die Holzsarten verschieden ist, bezeichnet den Brozentsat Wasser, den die Holzsafern aufzunehmen im Stande sind. Man hat herausgesunden, daß unter gewöhnlichen Verhältnissen die Holzsafer eine bestimmte Menge Feuchtigkeit aufnimmt. Ist diese Menge überschritten, so füllen sich die Poren des Holzes mit Wasser gerade so wie der Honig die Honigwabe.



Bei den folgenden Holzarten tritt die Sättigung beim angegebenen Prozentsatz Feuchtigkeit ein, der sich auf das Gewicht des trockenen Holzes bezieht:

Bei Rottannenholz bei 31 % Raftanienholz "25 %

"Rotfohrenholz "23 % (%)

"Eschenholz "20% 3. Bei längerem Liegen in kaltem Wasser behält das grüne Holz die Stärke bei, die es beim Fasersättigungspunkt hat. Wenn Holz getrocknet worden ist und wieder durchnäßt wird. so wird es etwas schwächer als es im grünen Zustand war.

4. Im heißen Waffer nimmt das Holz mehr Feuchtigsteit auf, weil seine Fasern mehr Waffer aufnehmen können. Dies ist der Grund der großen Abnahme seiner Stärke und Steisheit, weshalb Holz, das gebogen werden

foll, erhitt oder gedampft wird.

Zum Trocknen von Hölzern aller Art und Torf eignet sich die künftliche Trocknerei System Bührer (Jakob Bührer, techn. Bureau in Konstanz) ausgezeichnet. (Aus "The Ohio Architekt und Builder", Juli 1907 und "Tonwarenfabrikant").

Ein neues Verfahren der Galvanisation,

das nach seinem Ersinder mit dem etwas umständlichen Namen Sherard Towper Toles als Sherardisation bezeichnet wird, hat lebhafte Ausmerksamkeit in Fachkreisen hervorgerusen und eine aussührliche Beschreibung in dem Bericht der französischen Gesellschaft zur Förderung der Industrie gefunden. Es besteht der Hauptsache nach in der einsachen Erhitzung der betreffenden Stücke mit sogenanntem Zinkgrau. Dieser seit langem bekannte Stoff wird als Nebenerzeugnis bei der Berarbeitung des Zinks