Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 40

Rubrik: Verschiedenes

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

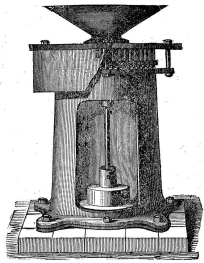
Terms of use

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: 13.12.2025

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

gut gegen ein in die chlindrische Wand bes Mühlenkörpers eingesetes Sieb, welches bas feine Mehl burch ein Rohr austreten, das gröbere wieber in die Mühle gurudtreten läßt. — Zum Zerkleinern von gebranntem Thon, Chamottebroden, Anochen 2c. empfiehlt Carl Schütze den nebenstehend abgebildeten sogenannten Desagregator. Die arbeitenden Teile (Schläger) find aus zähem Stahl, die ben Mahlraum seitlich begrenzenden, auswechselbaren gerippten Platten aus Hartguß hergestellt, schaß die Abnutung eine nur geringe ift. Die Feinheit des Produkts hängt ab von ber Spaltenweite bes ebenfalls auswechselbaren zweiteiligen Roftes. Das zu zerkleinernbe Material kann ber Mühle in Stücken bis zu doppelter Faustgröße zugeführt werden; das fertige Mahlgut sammelt sich in einem unter ber Mühle ausgesparten Raum und kann von hier event. ber Sichtmaschine zugeführt werden. Die Leiftung einer folchen Schlagmühle beträgt für Chamottekorn in ber üblichen Feinheit 10,000 Kilogramm pro Arbeitstag. Schüte's Formsand-Mischmaschinen find in fast allen Giegereien Deutschlands anzutreffen und ift baher über die Borguge berfelben nur wenig hinzugufügen. Die im Jahre 1882 patentierte Formsand-Mischmaschine hat fo ichnellen und ausgebehnten Gingang gefunden - es find bis heut über 600 Maschinen abgeliefert — baß über bas Beburfnis berfelben für jede Biegerei, welche iconen und billigen Guß erzielen will, fein Zweifel mehr befteben fann. Raum- und Araftbedarf der Mühle find fehr gering.



Leiftung ist eine außerordentlich große, quantitativ sowohl als qualitativ; in einer halben Stunde kann auch die größte Sießerei ihren Tagesbedarf an Formsand mittelst einer solchen Maschine auf das Innigste mischen und "wollig" aufarbeiten; kein Arbeiter ist imstande, dies so volkommen zu thun, als dies Maschine es vermag. Die Gase treten aus dem durch letztere aufgearbeiteten Sande leicht aus, der Prozentsatz an Ausschuß wird wesentlich vermindert, an Sieds und Formerskhnen erheblich gespart und eine gleichmäßige glatte und schaffe blaue Gußsläche erzielt.

(C. F. Reichelt, Internationales Patentbureau, Berlin).

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Der Berwaltungsrat der Aftiengesellschaft "Motor" für angewandte Elektrizität in Baden, die bekanntlich mit der Firma Brown Bovert u. Cie. in engster Beziehung steht, hat in seiner letzten Sitzung beschlossen, der im Januar nächsten Jahres stattsindenden Generalversammlung die Erhöhung des Aktienkapitals von 3 auf 6 Millionen Franken zu beantragen. Die Uebernahme der neuen Aktien ist bereits gezeichnet."

Elektrischer Tram in Lugern. Die Borarbeiten find fo weit geforbert, daß im kommenden Monat Januar bie

bezügliche Borlage an ben Großen Stadtrat gemacht werben kann. Es ist ein weiteres und ein engeres Betriebsnet projektiert, das erstere mit Sechsminuten, das letztere mit Dreiminutenbetrieb und Doppelgeleise. Für den Betrieb ist elektrische Kraft in Aussicht genommen, welche in mehr als genügendem Waße von dem kürzlich vollendeten Elektrizitäts=werk im nahen Rathhausen bezogen werden kann.

Elektrischer Tram Schaffhausen-Reuhausen. In Schaffshausen hat sich ein Komitee gebildet, das die Frage der Erstellung eines elektrischen Trams Bahnhof-Breitequartier und Schaffhausen-Neuhausen prüft.

Mit den Arbeiten an der elektrischen Bahn Stansstad. Engelberg soll im nächsten Frühjahr begonnen und es sollen dieselben so gefördert werden, daß die Bahn am 15. Juni 1898 dem Betrieb übergeben werden kann. Die Firma Locher u. Co. in Zürich hat den gänzlichen Bau der Bahn übernommen und die elektrische Anlage der Firma Brown, Boveri u. Co. in Baden übertragen.

Das Wafferwerk am Degerbach bei Zurzach geht seiner Bollendung entgegen und wird die Stadlissements des Hrn. Fabrikant Zuberbühler in Zurzach demnächst mit elektrischem Licht und Kraft speisen. Die Anlage fördert 120 Pferdekräfte und koftet Fr. 120,000.

Achtung! Starkstrom. In der mech. Buntweberei und Färberei von Gebr. Matter in Kölliken kam Dienstag morgen der Arbeiter Hans Suter mit der elektrischen Leitung in Bezührung und wurde sofort getötet.

Nordamerikanische Witterungsbulleting. Das Weather Bureau (Wetterbureau) in Washington hat eine finnreiche Methode ersonnen und jungft ins Werk gefest, um feinen Witterungsprognosen in fürzester Frift die allgemeine Berbreitung zu geben. Zweimal im Tage werden von diesem Centralbureau aus allen über bas meite Bebiet ber Union zeritreuten meteorologischen Stationen die Daten über Luft= bruck, Temperatur, Windrichtung 2c. telegraphiert und die bom Centralbureau baraus gezogenen Schluffe betreffend ben unmittelbar folgenden Witterungszuftand (welche mit ben gewöhnlichen Kalenderverheißungen nichts Gemeinsames haben) bilden ben Gegenstand ber neuen Bublifationsmethode. Diese besteht darin, daß die Prognosen an alle Postamter telegra= phiert werden, worauf diese bestimmte bewegliche Beichen in bie Stempel, mit benen bie zu verteilenden Briefe abgestempelt werden, einsegen und badurch jeder Begend fundgeben, mas bas Wetterbureau als wahrscheinlich für fie eintretende Wit= terung herausgerechnet hat. So kann ein jeder Briefempfänger auf den ersten Blid erkennen, mas er mutmaglich zu erwarten hat, und eine vom gangen Land bezahlte wiffenschaftliche Institution wird auf einfachste Weise für das ganze Land nutbar gemacht. Man barf auf bie weitere Entwicklung biefer neuen Ginrichtung gespannt fein. Bet uns in ber Schweiz find wir allerdings wohl noch weit genug bavon entfernt, daß die Telegraphenbureaufratie fich zu folchen Bugeständniffen herbeilaffen murbe.

Verschiedenes.

Einem Gesuche des Holzindustrievereins um Erlaß einer Berordnung, wonach sowohl die kantonalen Forstämter als die Gemeinden und Privatkorporationen künftig det Ausmittlung des Kubikinhaltes von zum Berkauf gelangenden Baumstämmen die Kinde gänzlich außer Acht zu lassen hätten, wurde vom zürcherischen Regierungsrat keine Folge gegeben, nachdem die Delegiertenversammlung des schweiz. Forstvereins sich einstimmig dahin ausgesprochen, daß Holz, wenn entrindet, ohne Kinde, wenn berindet, mit der Kinde zu messen seit und auch die Forstverwaltung Winterthur das Wessen ohne Kinde abgelehnt hat.

Unter dem Titel "Holzinduftrie St. Gallen" (Parquet-fabrit und mech. Schreinerei) hat fich eine Gesellichaft ge-

bilbet, welche die Fabriken Alber u. Jenny übernommen hat. Die technische Leitung verbleibt in den Händen des Herrn J. Jenny. Als Borstands = Mitglieder zeichnen die Herren Kinkelin und A. Härtsch.

Der Korporationsrat Uri hat bem Regierungsrat die Mitteilung gemacht; daß er die Sicherungsarbeit im Rutschgebiet des Ferchwaldes in Angriff nehmen und mit den Arbeiten begonnen werde. Dieselben stehen unter Aufsicht und Anleitung der Herren Kantonsingenieur Müller und Oberförster Jauch.

Im Walde der Burgergemeinde Safneren (Bern) wurde letter Tage eine Tanne geschlagen, welche einen Inshalt von 13 Aubikmeter hat. Gin schöner Alog!

Wafferversorgung Berned. Berned im ft. gallischen Rheinthale strebt eine rationelle Wasserversorgung an und ist mit bezüglichen Vorstudien beschäftigt.

Wasserversorgung Buchs (St. Gallen). In Buchs hat sich ein Initiativkomitee gebildet zur Herleitung genügenden Quellwassers aus der Alp Malschül. Nächstes Frühjahr soll die Sache ernstlich an die Hand genommen werden. Präsident ist Fabrikant Rohrer-Kamm.

Wasserversorgung Goldach, Tübach und Horn. Mit ber Stadt St. Gallen schweben zur Zeit Unterhandlungen wegen Abgabe von Wasser aus der Bobenseedruckröhrenleitung an die Gemeinden Tübach, Goldach und Horn.

Wasserversorgung Willisau. Die Vorarbeiten zur Erstellung der Wasserversorgung find nun soweit gediehen, daß mit dem Enaagement der Abonnenten, dessen günstiger Berlauf zur Realisierung des Projektes entscheidend mitwirkt, schon nächstens begonnen werden kann.

Die in dieser Angelegenheit bestellte Kommission hat rechtzeitige Borkehrungen getroffen, um die hiezu benötigten Quellen zu einem angemessenen Preise zu erwerben. Die Wassermenge sämtlicher in Betracht fallender Quellen erreicht cirka 380—400 Liter; in erster Linie wird man sich aber ber sogen. Neueneggquellen bedienen, die laut einem bezüglichen Gutachten des Herrn Oberförster Arnold allen Anforderungen einer städtischen Wasserversorgung genügen. Die Kosten der Wasserversorgung mit ca. 20 Hydranten belaufen sich auf cirka Fr. 70,000.

Feuersichere Decken. (Korresp.) Donnerstag den 24. v. M. hat in dem großartigen Neubau des Justizpalastes von Berviers die Annahmepröfung der in armiertem Cementbeton (System Hennebique) ausgeführten feuersichern Decken stattgefunden.

Bei dem großen Interesse, das seitens der Baubehörden dem neuen System, das alle bisher bekannten ähnlichen Systeme in Bezug auf Kühnheit der Ausstührung und Beanspruchung der Tragfähigkeit des Cements in den Schatten stellen soll, entgegengebracht wird, hatte sich eine ungemein zahlreiche Assisten zu den vorzunehmenden Proben eingefunden, worunter Abgeordnete der verschiedenen Ministerien und der Deputiertenkammer.

Der Erfinder bes Systems, Herr Hennebique, gibt in klarer übersichtlicher Weise eine Erläuterung seiner Erfindung; barauf erfolgt die Verlesung bes Lastenheftes.

Die Decken sollen zwei Probebelastungen unterworfen werden. — Die Decken der gewöhnlichen Käume sind einer ersten Belastung von 300 Kilogr. und nach 24 Stunden einer zweiten Belastung von weitern 450 Kilogr., zusammen also 750 Kilogramm per Quadratmeter zu unterwerfen.

Für die großen Räume beträgt die erste Belaftung 500 Kilogr., die zweite Belaftung 750 Kilogr., zusammen also 1250 Kilogr. per Quadratmeter.

Die erste Belastung ergab eine Biegung der Decken von etwas mehr als 1 Millimeter. — Herr Hennebique, ohne die 24 Stunden Ruhezeit abzuwarten, läßt sofort die zweite Belastung ausführen. Die Biegung beträgt nunmehr zussammen kaum 2 Millimeter und bleibt weit unter dem im Lastenhefte vorgesehenen Spielraum.

Die Proben sind demnach glänzend bestanden. — Die Aussührung der Arbeiten war den Unternehmern Herren Baar und Wairin in Verviers übertragen und der zu diesen Arbeiten verwendete Portlands-Cement (ca. 300,000 Kilos), an dessen Beschaffenheit dei der Natur der Aussührung die höchstzulässigen Ausprüche gestellt waren, wurde von den Lothringer Portlands-Cementwerken Diesdorf (Lothr.) geliefert.

Der vorjährige Export von Holze und Holzwaren aus Rord - Amerika wird auf 20 Millionen Dollars bewertet, während der Import einen Wert von 17 Millionen hatte, sodaß sich zu Gunsten der Vereinigten Staaten ein Guthaben von drei Millionen Dollars ergibt. Von allen Staaten der Union hat Michigan die bedeutendste Holzindustrie.

Brändli u. Co.

(Dampfbetrieb)

Asphalt-Geschäft Holzcement-, Dachpappenfabrik Cementplattenfabrik

HORGEN am Zürichsee.

Telegrammadresse: Asphalt Horgen. — Telephon.

Goldene Medaille Zürich 1894.

empfehlen sich für folgende Spezial-Arbeiten:

Ausführung fertiger Bedachungen

in Asphalt, Holzcement mit verschiedenen überdeckenden Belegen (Sand und Kies, Cementguss oder Plättli), Asphalt-Leinwand, Asphalt-Dachpappen, Dach-Leinwand.

Asphalt- u. Cement-Arbeiten aller Art,

als: Bodenbeläge für Gänge, Küchen, Höfe, Trottoirs, Terrassen, Keller, Magazine, Fabriklokale etc., je nach Zweck mit Asphalt, Papyrolith, Cementguss, Cement, Thon- und Mosaikplättli. Wandbekleidungen mit glasierten Thonplättli oder Papyrolith.

Holzpflästerungen für Stallungen, Durchfahrten, Höfe, Strassen, Werkstätten etc. mit imprägnierten Holzwürfeln in Asphalt gelegt, mit Asphalt- oder Cementverguss.

Isolierungen mit Gussasphalt, Isolierplatten, Isolierteppiche je nach Zweck für Abdeckung von Mauern, Gewölben, Böden, Wänden etc.

Trockenlegung feuchter Wände durch Asphalt-Anstrich.
Asphaltbodenbeläge, jeder Säure widerstandsfähig, für Fabriklokale, Lagerräume, Kellereien, Magazine.
Erstellung von Säurekasten, Trögen etc. [298
Parquet in Asphalt und Asphalt-Kegelbahnen.

Dépôt bei Herren Rötschi & Meier, Eisengasse 3, Zürich V.