Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 9

Buchbesprechung: Literatur

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: 28.11.2025

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

Gine Stichflamme von 6300 Grad. In der Fachzeitschrift "Kapital und Erfindung" wird über eine neue wichtige Erfindung berichtet. Darnach ist es einem in Cleveland (Ohio) ansässigen Erfinder Namens John Harris, der sich bereits durch die Entdeckung eines Verfahrens zur Herstellung von künstlichen Rubinen einen Namen gemacht hat, im Verlaufe der dabei gemachten Bersuche gelungen, eine Stichflamme von einem ungeheuren Hikgrade und daher enormer Wirksamkeit zu erzeugen. Zur Beschaffung der von ihm hergestellten fünftlichen Rubinen benötigte er große Sitze, und um diese zu erzeugen, kombinierte er schließlich die durch ihre Intensivität bekannte Sauerstofflamme mit dem von calcium carbide erzeugten Acetylengas, mit dem Resultat, daß er eine Stichflamme erlangte, die durch ihre hohe Wirksamkeit ungeahnte Möglichkeiten eröffnet. Die auf genannte Beise erzeugte Flamme strahlt eine Sitze von 6300 Grad aus, der die härtesten Gegenstände feinen Widerstand entgegenzusetzen vermögen. Mittels Unwendung diefer Flamme ift es möglich, Aluminium zu schweißen, mas bisher als Unmöglichkeit angesehen wurde, und solider Stahl von zwei Zoll Dicke kann mittels der Flamme in einer Minute durchschmolzen werden. Ein Stück härtesten Stahles von 12 Zoll Durchmeffer läßt sich auf solche Weise innerhalb zehn Minuten durchschneiden, eine Arbeit, die mittels der Sage zu verrichten, mindestens 20 Stunden erfordert. Die Arten der Berwendung der neuen Flamme find versichiedenartig, und eröffnet den Löten und Schweißen bisher unbekannte Gebiete. Besonders wertvoll dürfte sie sich beim Abbruch von alter Maschinerie erweisen, indem es mit ihrer Hilfe möglich ift, unbewegliche Teile solcher in wenigen Stunden durchzuschneiden, während die Arbeit nach der bisherigen Methode Wochen und Monate erfordert.

Literatur.

Kubit-Tabelle des Schweizerischen Holzindustrievereins für Holzvermessung. Preis geb. Fr. 3.50, mit Register Fr. 4.—.

Soeben ist die zweite Auflage dieser Kubiktabelle erschienen. Der Umstand, daß die erste Auflage in ziemlich kurzer Zeit vergriffen war, ohne daß der Buchhandel in Anspruch genommen wurde, sondern nur durch den Kleinverkauf mittelst Anzeige in unsern Fachblättern zeigt, daß dieses Buch einem Bedürfnis entsprochen hat.

Die zweite sonst unveränderte Auflage enthält eine Neuerung, die jedenfalls einen großen Anklang, namentslich bei den Sägern, sinden wird.

Siebenhüner & Co.,

Sägewerk und Holzhandlung

Telephon

Dübendorf-Zürich

Telephon

Ia. Rottannene Klotzbretter in breiter, trockener Ware, Bündner Alpenholz und anderer Provenienzen Eichen, Buchen, Ahorn, Föhren,

französische Pappeln. 2709 08

Engl. Riemen, Krallentäfer, Latten, Schnittwaren.

Baulola nach Liste geschnitten.

Rasche und prompte Bedienung.

— Vergleichstabelle bezw. Rundholzpreis gegenüber Schnittholzpreis.

Der Vorstand des Schweizerischen Holzindustrievereins bietet den Schnittholzproduzenten eine Vergleichstabelle, die ein Vild geben soll, wie hoch das Schnittmaterial zu stehen kommt, nachdem der Preis des Rundholzes inkl. Schnittlohn festgesetzt und das prozentualische Schnitts

ergebnis berechnet ist.

Es hat der Säger vor dem Schnitt das Rundholz zu vermessen, sich den Preis pro m³ franko Säge sestzustellen und den Schnittlohn (pro m³ Rundholz, nicht geschnittenes Holz) hinzuzurechnen; es ergibt sich also z. B. 35 Fr. + 7 Fr. = 42 Fr. pro m³ Unschaffungspreis des Rundholzes, dann wird er das geschnittene Holz vermessen und berechnen, wie viel % Ausbeute sich ergeben haben. Diese Prozentberechnung ist unerläßlich. Es resultieren z. B. 70 % Nun zeigt sich 70 % Kosten Fr. 42.—. Das macht sür 100 % resp. den ganzen m³ Schnittholz Fr. 60 Unschaffungspreis. Es wird irrtümlicherweise mitunter gerechnet Rundholz und Schnittsohn Fr. 42.—. Mfgall 30 % = Fr. 12.60

Es wird irrtümlicherweise mitunter gerechnet Rundholz und Schnittlohn Fr. 42.—, Abfall 30 % = Fr. 12.60 + Fr. 42.—, also Selbstkostenpreis pro m³ Schnittholz Fr. 54.60. Diese Rechnung ist also nicht richtig.

Der Schweizerische Holzindustrieverein hat mit Kerausgabe dieser Vergleichstabelle sowohl dem Holzindustriellen als auch dem Säger einen vorzüglichen Dienst erwiesen, da solche eine rasche Orientierung bei der Produktion des Schnittmaterials gestattet.

Die Kubiftabellen mit Bergleichstabelle sind durch Fr. Schück, Kernstraße 42, Zürich, zu beziehen.

A. & M. Weil, vorm. H. Weil-Heilbronner, Zürich

Spiegelmanufaktur, Goldleisten- und Rahmen-Fabrik.

I llustrierter Katalog für Einrahmleisten Spiegelglas

Prompte und schnelle Bedienung

~ für Möbelschreiner ~~

Beste Bezugsquelle für belegtes Spiegelglas, plan und facettiert. — la Qualität, garantierter Belag. ——
Verlangen Sie unsere Preislisten mit **billigsten Engros-Preisen.** 1935a u

Baukonstruktion, III. Band. Die massiven und Holzbalken Decken. Von H. Feldmann, Archisteft und Kgl. Oberlehrer. (Bibliothef der gesamten Technik, 119. Band). Mit 277 Abbildungen im Text und 1 Tasel. Preis kart. Mk. 3.60. (Hannover 1909, Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung).

Der vorliegende III. Band des Feldmann'schen Werstes über Baukonstruktion behandelt die massiwen und Holzbalken. Decken. Es ist in erster Linie bei der Aussarbeitung des Stoffes darauf Rücksicht genommen, eine leicht verständliche Konstruktion und Darstellungsweise für alle Technifer mittlerer Ausbildung oder für solche, welche sich in dieser Richtung hin in technischen Fragen Rat holen wollen, zu wählen. Es sind deshalb auch nur solche Konstruktionen gewählt worden, die in der Pragis am meisten oder sehr häufig vorkommen.

Der erste Teil behandelt die Gewölbe und die ebenen massiven Deckenkonstruktionen. Diesenigen Gewölbe, welche am meisten vorkommen, sind eingehender behandelt worden, und alle solche, welche gar nicht oder höchst selten vorkommen, sind nur soweit besprochen, als es sich darum handelt, diese überhaupt nur in ihrer Gesamtsorm

fennen zu lernen.

Bei den ebenen massiven Deckenkonstruktionen sind in erster Linie die geraden und bogensörmigen Betondecken ausstührlich behandelt, da gerade diese große Berbreitung gefunden haben. Von der überaus großen Jahl der Patentdecken sind nur die allgemein bekanntesten und am meisten gebräuchlichsten, wie die Koenensche Voutendecke, Kleinesche Decke und damit verwandte Schürmann'sche Decke, genommen. Warum aber nicht auch die Siegwartbalkendecke?!

Im zweiten Teile sind die Holzbalkendecken, namentslich die Balkenanlagen behandelt. Die Dachbalkenlagen und Kehlbalkenlagen konnten in diesem Bande nicht so einzgehend erörtert werden, weil sie doch mehr oder weniger im engen Zusammenhange mit der Dachkonstruktion stehen. Die einfachen Hängewerksonstruktionen sind, soweit sie zur Unterstützung der Balkenlagen Berwendung sinden, mit angeführt. Gleichzeitig sind auch die über Balkenlagen hinweggehenden Hängewände mit angeführt.

Die Arbeiten des inneren Ausbaues. Treppen, Türen, Fenster, Läden, Beschläge. Für die Prazis und den Schulgebrauch, bearbeitet von Architest Bernhard Milde, Prosessor an der Königl. Baugewersschule in Kassel. (Bibliothef der gesamten Technik, 130. Band). Mit 158 Abbildungen im Text. Preis fart. Mk. 2.20.

Mech. Drahtwaren-Fabrik Schaffhausen-Hallau



rahigitter gewellt, gekröpft, gestanzt fü Wurfgitter, Maschinen-Schutzgitter etc., in rahigewebe Eisen, Messing, Kupfer, verzinkt, verzinnt, roh. rahigeflechte für Geländer, Aufzüge etc. Komplette Einzahisiebe für Giessereien und Baugeschäfte, Fabriken, in jed. 744 a v. Metall, in sauberer Ausführung.

Wurfgitter für Sand Schnellster, billigster und bester Bezug.

Preisilsten gratis.

(Hannover 1909, Dr. Max Jänecke, Verlagsbuch-handlung).

Diese kurzgesaßte Darstellung der Arbeiten des inneren Ausbaues, deren Berständnis durch zahlreiche, sehr gut wiedergegebene Abbildungen sehr erleichtert wird, wird sowohl dem Studierenden, wie auch dem bereits in der Praxis stehenden ein geschätztes Hilfsmittel werden. Im ersten Kapitel sinden wir die verschiedenen Arten der Treppen beschrieben, im zweiten Kapitel solgen die Tischlerarbeiten: Türen, Tore und Fenster, und im Schlußtapitel solgen die Schlosserarbeiten. Der Bersasser hat in diesem Band der bekannten "Bibliothek der gesamten Technik" das Wesentliche und Notwendige des inneren Ausbaues in einer leichtverständlichen, gedrängten Form zur Darstellung gebracht. Die Berwertung der Theorie ist sofort durch Ansührung hierzu geeigneter Beispiele veranschausicht.

Warmwasserversorgung mit Gasapparaten. Bon Paul Fusbahn, Ingenieur in Stuttgart. Mit zahlreichen Abbildungen. Druck und Verlag von F. Stoll jr. (E. Otto Wilhelmy's Erben), Leipzig=R., Frommanns straße 6. 1909. Preis elegant gebunden 3,80 Mk.

Wenn auch im letzten Jahrzent die Gasbadeöfen und Heißwafferapparate für Spezialzwecke ganz außerordentlich in Aufnahme gekommen find, so stehen doch weitere Kreise der allgemeinen Warmwasserversorgung für Unstalten, Krankenhäuser, Hotels, wie für den privaten Haushalt mittels Gasheizung zaudernd und abwartend, wenn nicht ablehnend, gegenüber, während es doch feine bequemere Heizungsart als die Gasheizung gibt. Auch hinsichtlich der Billigkeit lassen sich seit Einführung der Wafferstrom-Automaten, bei welchen nur bei der Ent= nahme von Warmwaffer die Gasheizung in Tätigkeit tritt und eine Bedienung vollständig ausgeschlossen ift, Einwande nicht mehr geltend machen. Es ift daher vielfach der Unkenntnis der beteiligten Kreise zuzuschreiben, wenn die Warmwafferversorgung mit Gasapparaten noch nicht die ihr unstreitig zukommende Bedeutung erlangt hat. Als ein Berdienst des Berkassers, welcher selbst tüchtiger Fachmann ift, muß es daher betrachtet werden, daß er in dem Buche nach gedachter Richtung hin aufflärend wirft und mit allen den Apparaten und Ginrichtungen befannt macht, die geeignet sind, die Vorteile und Annehmlichkeiten einer jederzeit benutbaren Warmwafferversorgung zu verschaffen, dabei die Mittel und Wege zeigend, den verschiedenartigen Ansprüchen des Bedarfs gerecht zu werden. Der Verfaffer behandelt, frei von unnötigen theoretischen Erörterungen, in allgemein verständlicher Weise und besonders vom praktischen Standpunkte aus im I. Teil die Entwickelung der Warms wasserversorgung, die Apparate für Einzelversorgung, die Installation der Warmwasserapparate, die Rußbildung bei denselben und deren Vermeidung, die Leiftungen und Leistungsangaben, die Art der Brenner, die ver= schiedenen Arten der Warmwasserapparate und die Ver= hütung der Keffelsteinbildung bei denselben. Im II. Teil werden die Warmwasser-Zentralanlagen in allen den bisher bekannten Ausführungsarten eingehend geschildert, wobei die Wahl des Systems und die Größenbestimmung für die verschiedensten Zwecke ausführlich behandelt werden. Beschreibungen bereits ausgeführter größerer Warmwafferverforgungsanlagen mit Gasheizung machen den Beschluß. Für den Fachmann, den Installateur, bringt das empsehlenswerte, mit zahlreichen Abbildungen ausgestattete Buch eine Fülle instruktiven und anregenden Materials, sodaß dasselbe, als erstes feiner Art, von wesentlichem Rugen für den einzelnen wie auch für die weitere Ausbreitung der Warmwaffer= versorgung mittels Gasheizung sein dürfte.