Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 16 (1900)

Heft: 39

Artikel: Das Neueste über feuersicheres Holz

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-579244

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: 26.11.2025

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

ber Spannung von 10,000 Volt vom Niagarafall empfangen. Nicht weniger als 80,000 Pferdeftärken sind der Berechnung nach für die Ausstellung nötig, um zum Betrieb von Maschinen und zur Beleuchtung zu dienen. Demgemäß müssen noch 11 Anlagen von je 5000 Pferdektäften am Niagarafall beschafft werden, so daß sie zu den versügdaren 30,000 Pferdektäften noch 55,000 hinzuliesern können. Es wird dazu ein neuer Tunnel durch das Gestein gesprengt, durch den das Wasser oberhalb des großen Wassersturzes hinabschießt und die Turdinen treibt. An der Vollendung der 152 m langen Kinnen wird gegenwärtig gearbeitet, da die Anlage sonst nicht sertig werden würde; die Arbeiter lösen sich Tag und Nacht ab und erhalten während der Nachtarbeit die nötige Beleuchtung durch mächtige elektrische Scheinwerser.

Henes Sprengstoff-Unternehmen.

(Eingefandt.)

In Ober = Urdorf bei Zürich hat die Westfälisch= Anhaltische Sprengstoff-Aktiengesellschaft in Berlin, eine bedeutende Firma größter Bergwerfe und Sprengstoff= Konsumenten, die Errichtung einer Filialfabrik begonnen, nachdem ihr bereits vor mehr als Jahressprist der größte Teil des Bedarses an Dynamit für den Bau des Alsbulatunnels und der Rhätischen Bahn übertragen war und die Lieferung dahin von ihrem Magazin dei Thusis aus zu voller Zufriedenheit der Verbraucher besorgt wird.

Es dürfte daher den heimischen Verbrauchern von Interesse sein, zu ersahren, daß genannte Firma auf ihrem neuen Werf Dber-Urdorf nun auch mit der Hellung ihrer bewährten Sprengstoffe im Lande selbst begonnen hat und zwar solcher Stoffe modernster Art, welche sowohl weder bei der Fabrikation noch beim Gedrauch für die damit hantierenden Menschen die sonst mit Sprengstoffen verbundenen Gesahren bieten.

Wie wir hören, handelt es sich um sog. "Sicherheitssprengstoffe" im weitesten Sinne des Wortes. Die hier und überall im Auslande mit Patent und Markenschutz versehenen Stoffe führen die Namen "Westfalit" (Ersatz für Dynamite) und "Petroklastit" (Ersatz für Sprengpulver).

Außer den bereits erwähnten Vorzügen völliger Gefahrlosigkeit in Herstellung und Gebrauch werden dem Westfalit vorzügliche Explosionsgase, guter Stücksfall und geringes Schleudern nachgerühmt bei äußerst träftiger Wirkung und billigen Preisen; dem Petroklastit ebenfalls Gesahrlosigkeit, gegenüber Sprengpulver mehr klüstende, schiebende Wirkung, daher vorzüglicher Stücksfall und kein Schleudern.

Der Verbrauch beziffert sich innerhalb ganz kurzer Zeit schon in Deutschland allein auf annähernd eine Million Kilo pro Jahr, und besriedigt das Material auch in England decart, daß bereits ein englisches Konsortium daselbst eine gleiche Fabrik errichtet hat.

Bei der außerordentlich großen Gesamt-Produktion der Weställschaft unhaltischen Sprengstoff-Aktiengesellschaft in Berlin an Sprengstoffen, ist es derselben sogar mögelich gewesen, den hohen Eingangszoll von 50 Fr. per 100 kg nach der Schweiz zu überwinden, es erscheint daher ohne weiteres einleuchtend, daß diese Gesellschaft jett, nachdem sie durch Fabrikation im Lande diesen Zoll erspart, für den Konsumenten stets die günstigsten Preise gewähren dürfte.

Beide Stoffe sind auf deutschen und schweizerischen Eisenbahnen als Stückgut zum Transport zugelassen, was mehr denn alles andere für ihre Gesahrlosigkeit swickt

Die Geselschaft hat selbst geschulte Mineure stets zur Versügung der Konsumenten, und bedarf es nur

einer Benachrichtigung an den Vertreter derselben in der Schweiz, Hrn. A. Egger, Zürich I, Löwenstr. 56, um unter sachverständiger Anleitung kostenlos die ersten Versuche aussiühren und die Arbeiter anlernen zu lassen.

Wie man hört, sind auch derartige Versuche bereits in großer Anzahl gewünscht und recht besriedigend außzgefallen.

Das Ueueste über fenersicheres Hols.

In Zernsdorf bei Königswusterhausen sand kürzlich, wie die "Bautechnische Zeitschrift" mitteilt, eine interessante Brandprobe statt. Neben Herren vom Reichs-Marine-Amt waren Mitglieder der Artillerie-Prüfungs-Kommission, der Ministerial-Bau-Kommission und fremder Gesandtschaften, sowie einige bekannte Berliner Fachleute erschienen, um der Frage der Unverbrennlichmachung bes Holzes für Schiffsbau, militarische und allgemein bauliche Zwecke experimentell näher zu treten. Zwei Gebäude aus dem leichtverbrennlichen Riefernholze murden dem Angriff des Feuers preisgegeben; aber trop reich= licher Nachhilse von Hobelspänen, Holzscheiten und Betroleum gelang es den Flammen nur, eines biefer Probehäufer zu vernichten. Das andere Gebäude zeigte nur einige angefohlte Aftlöcher und Brettränder. Daß Diefes Holz feine erstaunliche Widerstandsfähigfeit gegen die tolossale Glut einer eigentümlichen Imprägnierung verdankt, ist nichts Neues, aber das wirkliche Neue bei dieser Feuerprobe mar, daß hier zum ersten Male ein gleichzeitig seuersicher und jäulniswidrig imprägniertes Holz experimentell vorgeführt wurde, das auscheinend die seit einem Jahrtausend vergeblich augestrebten Ziele zu einem endlichen Abschluß bringt. Die letten bedeut-samen Resultate auf diesem Gebiete hatte man in England und den Vereinigten Staaten mittelft schwefelfaurem ·und phosphorsaurem Ammoniak erzielt; aber diese viel= gerühmte Imprägnier-Methode zeigte den schwerwiegenden Nachteil, daß diese stark hygroskopischen Salze bei seuchter Luft oder in feuchten Räumen eine konzentrierte Salz= lauge ausschwigen und fo an der Holzwand befindlichen Metallbeschlägen oder aufgehängten Kleidungestücken u. f. w. recht gefährlig, werden muffen. Die neue, und zwar deutsche Erfindung, die nunmehr von der Holz-imprägnierungs Anstalt in Zernsdorf in größtem Stile ausgeübt wird, beruht auf einer chemisch unveränder= lichen Imprägnierung, die zugleich seuersicher und fäulniswidrig ist. Wenn man der surchtbaren Katastrophen gedenkt, die bisher durch die Feuergefährlichkeit des Holzes ermöglicht wurden, wie der kürzlich stattgehabte Schiffs= und Hafenbrand in New-Nork oder das Unglück in dem Pariser Wohlthätigkeitsbazar, so wird man erst die Tragweite dieses riesigen technischen Fortschrittes richtig zu würdigen vermögen. Die in beiden Kontroll= Häusern angefachte Flammenglut war so furchtbar, daß das nicht geschütte Haus binnen 20 Minuten niederbrannte. In dem andern imprägnierten Hause dagegen hatte sich nur eine mehrere Millimeter starke Verkohlungs= schicht gebildet, die das darunter befindliche Holz so vorzüglich isolierte, daß ein im Brandhause mit Holz abgeteilter Nebenraum vollständig falt geblieben war und bon verschiedenen herren mährend des Feuers betreten Als weiterer Beweis diente die Angabe eines an der Holzscheidewand angebrachten Maximalthermometers, das 26° C. zeigte.

Selbst der hölzerne seuerseste Dotumentenschrank ist nach diesen Versuchen keine Utopie mehr, denn eine kleine hölzerne Kasette aus imgrägniertem Holze, mit Papieren gefüllt, hatte die Flammenprobe so gut bestanden, daß das in sie eingeschlossene Maximalthermometer nach dem Deffnen nur 27° C. zeigte. Die Imprägnierung wird derartig vollzogen, daß die lufttrockenen Hölzer auf kleinen Lowrys direkt in je 15 m lange Druckessel eingesahren werden, die auf einen Druck von 20 Atm. geprüft sind und von dem jeder 30 m³ Fassungsraum besitzt. In den Kesseln angebrachte Schlangenrohre erhitzen den Inhalt. Gleichzeitig wird durch Luftpumpen der Luftinhalt des Kessels und der Holzporen evakuiert. Nach hergestellter Luftzleere wird die Imprägnierungsslüssigsteit eingelassen, welche in die von Luft befreiten Kapillaren des Holzes mit Leichtigkeit eindringt und überdies noch einem Drucke von 6 Atm. ausgesetzt wird.

Das seuchte, aus dem Kessel kommende Holz wird in gewöhnlicher Weise getrocknet und hat außer einer kleinen Gewichtsvermehrung keine Veränderung ersahren. Es läßt sich bohren, hobeln, sägen, polieren wie vorher und übertrifft so alle Kunstholzprodukte, welche man zum Zwecke der Feuersicherheit an Stelle des Holzes anzu-

wenden versuchte.

Varketol

heißt ein Präparat, welches von der Firma Lendi & Co. in Zürich in Alleinvertretung für die Schweiz in den Handel gebracht wird und welches das teure zeitraubende und anstrengende Parquetbodenwichsen vollständig entsbehrlich macht. Parketol ist der einsachste, beste, dauerhafteste und im Gebrauch billigste Anstrich für Parquetsböden und bietet solgende Vorteile:

Parketol wird zweimal angestrichen, ist nach zwei Stunden trocken und gibt dem Boden einen schönen, dauerhaften, nach Wunsch matten oder blanken Glanz, wobei die Struktur des Holzes vollskändig sichtbar bleibt; einmal angewendet, genügt in täglich und stark benutten Räumen ca. 1 Jahr, in weniger benutten Räumen ist die Halbarkeit nahezu unbegrenzt. Das lästige, zeitraubende Wichsen und Blochen sällt ganz weg, dagegen können Fußböden, welche damit gestrichen sind, se ucht ausgewischen, welche damit gestrichen sind, se ucht ausgewischen, welche damit gestrichen sind, se ucht ausgewischen seinen beshalb keine Flecken und können jederzeit gründlich gereinigt werden, was allein schlase und Krankenzimmer, von großer Wichtigkeit ist. Mit Parketol gestrichene Böden sind glänzend, aber nicht glatt und ist es sowohl auf alte, wie auf neue Böden anzuwenden und eignet sich gleicherweise zum Ausstrichen von Linoleum, im Anstrich von Wande und Deckenvertäselungen, Zimmerthüren 2c.

Das Parketol wird gelblich und fardlos geliefert; ersteres dunkelt etwas, letteres läßt die Holzsarbe uns verändert. Aus den uns vorliegenden, sich sämtlich lobend über das Parketol aussprechenden Zeugnissen erwähnen wir im Auszug eines großen Hotelbesitzers

am Luganersee:

Im März des vorigen Jahres ließ ich die Fußböden sämtlicher Gesellschafts- und Schlafzimmer meines neuen Kurhotels mit diesem Präparat bestreichen, wodurch sie nicht nur eine angenehme Färbung, sondern auch einen dauerhaften Glanz erhielten. In den stark frequentierten Gesellschaftsräumen, Speisesaal, Salon, Restaurant, mußte der Anstrich, nach Ablauf von 6 Monaten erneuert werden, in den Schlafzimmern dagegen war eine Erneuerung erst nach 14 Monaten notwendig. Während dieser ganzen Zeit hatten die Fußböden ein sauberes, glänzendes Aussehen, und waren mit hilse eines Wischers, oder im Notsalle mittelst eines seuchten Tuches sehr leicht und mühelos rein zu erhalten, ein Umstand, den meine sämtlichen Dienstdoten als einen Hauptvorzug des Präparates lobend hervorheben. Selbst frisch verschüttete Linte läßt sich, ohne einen Fleck zu hinterlassen, leicht vom Parketolssirnis auswischen, da dieser das Eindringen

aller wässerigen oder seuchten Unreinigkeiten in das Holz verhindert. Parketol eignet sich zum Anstrich auf Eichen-, Buchen- und Tannenholz, auf Parquet- sowohl wie auf gewöhnliche Riemenböden. Die ansänglich ziemlich hoch erscheinenden Kosten des ersten Anstrichs (ca. 5 Fr. per Zimmer von 20 m² Bodenfläche) sind thatsächlich bald aufgewogen durch die Ersparnisse an Bodenwichse, Bürsten und saurem Schweiß, welche der Unterhalt eines gewöhnlichen, gebohnten Zimmers das ganze Jahr über ersordert.

Ich bin also im Falle, das Parketol jedermann, besonders aber den Herren Hoteliers und Besitzern von Sanatorien als einen schönen, dauerhaften, leicht zu unterhaltenden und verhältnismäßig billigen Bodenlack zu empsehlen, und ermächtige Sie, von dieser Erklärung beliebigen Gebrauch zu machen. gez. E.-T. Blanks Jaquet, Besitzer und ärztlicher Leiter des Kurhauses

Monte Generoso in Rovio.

Verschiedenes.

Gine sensationelle Ersindung im Eisenbahnbetrieb. Hunderte von ersinderischen Köpfen haben sich bemüht, ein Mittel zu entdecken, wie ein sahrender Eisensbahnzug von außen gebremft und zum Halten gebracht werden kann. Nun lesen wir in der "Schweizer. Eisenbahnzeitung", dem Organ der Personals, wie solgt:

"Wir hatten lette Woche Gelegenheit, Versuchen mit einer neu ersunden en Distanzbremse beizuswohnen. Die Versuche sanden vergangenen Dienstag und Samstag, den 4. und 8. Dezember, in Anwesensheit der Ersinder und anderer Fachleute (worunter die H. Kontrollingenieur Glauser als Vertreter des eidgenössischen Eisendahndepartements und Direktor Schreck von der Sihlthalbahn) auf der Station

Gieghübel bei Burich ftatt.

"Der Zweck der Erfinung ist der, einen im Fahren begriffenen Zug durch Einwirkung von außen auf die Westinghousebremse ohne irgend welche Mitwirkung des Fahrpersonals zum Stehen zu bringen. Dieser Zweck wird insolge der genannten Ersindung in einer solch überraschend einsachen Weise ersüllt, daß wir wirklich stappiert waren, als wir die ersten Versuche mitansahen. Wir machten ca. 10 Probesahrten, bei denen der Zug, jeweilen mit anderer Geschwindigkeit sahrend, ohne irgend welche Mitwirkung des Lokomotivsührers, im Kückwärts- und Vorwärtssahren zum Stehen gebracht wurde. Die Geschwindigkeit des Zuges variierte bei den Proben zwischen 8 und 46 km per Stunde. Die Distanz, auf welche der Zug zum Stehen gebracht wurde, variierte, je nach der Geschwindigkeit, zwischen 10 und 67 m.

"Die Erfindung wird voraussichtlich in der Streckenversicherung große Veränderungen hervorrusen. Der Apparat, der auf beliedigen Kunkten der Linie angebracht werden kann, kann in Verdindung mit allen Signalen, Weichen, Barrièren u. s. w. gebracht werden.
Ist nun z. B. ein Zug irrtümlich abgelassen worden oder auf ein falsches Geleise geraten, so wird er durch das Zusammenwirken von Signal und Distanzdremse zum Stehen gebracht. Ueberhaupt kann in allen den Fällen, in denen es unmöglich ist, den Führer in Kenntnis zu sehen, daß er den Zug halten lassen soll, der Zug von außen, d. h. durch Stationsbeamte, Weichen= und Bahnwärter u. s. v. zum Stehen gebracht werden. Wenn sich serner bei einer Kurve oder einem Tunnel ein frequentierter Bahnübergang besindet, der vom Führer nicht übersehen werden kann, und der Barrièrenwärter vergessen hat, die Barrière zu schließen, so wird