Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 28 (1912)

Heft: 5

Artikel: Verwendung der Sägespäne als Heizmaterial

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-580402

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: 28.10.2025

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

Heinr. Hüni im Hof in Horgen

Gerberei

- Gegründet 1728

Riemenfabrik

35**58**

Alt bewährte Ia Qualität

Treibriemen

mit Eichen-Grubengerbung

Einzige Gerberei mit Riemenfabrik in Horgen.

Berwendung der Sägespäne als Heizmaterial.

Es liegt auf der Hand, daß ein Material, wie es die Sägespäne sind, die große Neigung haben, sich zu sesten, nicht leicht aufzulockernden Wassen zusammensetzen, nur mit Hilfe mechanischer Mittel in der losen Anhäufung erhalten werden kann und daß es auch dann noch viele Schwierigkeiten bietet, die für den Verbrennungsprozeß erforderliche Lust in dem erforderlichen Maße zuzussühren. Man ist daher eben mit Verücksichtigung der sich der Verbrennung entgegenstellenden Umstände in der letzteren Zeit mehr zu der Erkenntnis gestommen, daß man eine bessere Verbrennung dadurch erreichen kann, wenn man die Sägespäne nicht mehr in Form loser, angehäufter Massen auf den Verbrennungsrost bringt, sondern dieselben in die Form gleichmäßiger Stücke bringt, sie brikettiert.

Der feste Ziegel fällt nicht auseinander, entzündet sich leicht und verbrennt in einer ähnlichen Weise, wie

Holz in Form von kleinen Stücken."

Wir wollen nun an Hand von ausgeführten Sägesspäne-Feuerungsanlagen der Firma Gebrüder Sulzer in Winterthur, vier solcher Anlagen kurz besprechen. Die bezüglichen Unterlagen sind uns von dieser Firma, auf unser Ansuchen hin, in verdankenswerter Weise zur Verfügung gestellt worden und bemerken wir vorgängig hiezu, daß das Urheberrecht sür diese von uns publizierten Konstruktionen in ihrem vollen Maße vorbehalten bleiben muß, gemäß den hiefür geltenden gesetlichen Bestimmungen und zutreffenden gesetlichen Berordnungen.

E. B. Motoren

für Gas, Benzin, Petro'.

Rohöl-Motoren

Vollkommenster, einfachster und praktischer Motor der Gegenwart Absolut betriebssicher.

Elektrische Lichtanlagen.

Keine Schnelläufer.

 $\frac{\text{HP}}{\text{Fr. }} \frac{3}{800.-} \frac{4^{1/2}}{1180.-} \frac{5-6}{1320.-} \frac{8-12}{2500.-}$ 300 Touren Magnetzündung, Kugelregulator, autom Schmierung.

Vermietung von Motoren.

Kompl. Anlagen für $\frac{20-30 \text{ Lampen}}{\text{Fr. } 430.-}$ $\frac{35-40 \text{ Lampen}}{\text{Fr. } 600.-}$

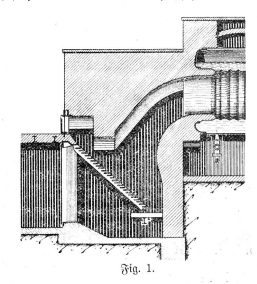
Verlangen Sie Katalog B gratis. 1940/10

EMIL BOHNY, ZURICH J Schwelzergasse 10. nächst Hauptbahnhof. Wir beginnen mit einer Kesselanlage in Dampsbetrieb für ein größeres Baugeschäft, das ausschließlich der schweiz. Holzindustrie angehört. Dasselbe betreibt Sägerei, Zimmerei, mechanische Schreineret und Glaserei. Der Kessel (System Sulzer) hat eine Heizssläche von zirka 70 m² und arbeitet mit einem Druck von 81/2 Atmosphären effektiv. Die Rostkläche der Vorseuerung beträgt zirka 3 m² = 1/28,5 der Heizssläche des Kessels.

Das Kamin hat eine Höhe von 25 m bei einer oberen

Kaminlichtweite von 90 cm.

Wir haben hier eine sogen. Treppenrost-Borfeuerung und wird aus nachstehender Fig. 1 in der Hauptsache alles klar und deutlich ersehen werden können.



Bur Anlage selbst bemerken wir noch was folgt:

Diese Konstruktion kommt zweckmäßigerweise da zur Anwendung, wo in der Hauptsache grobe, rohe Holzabsälle (Rinde, Zimmerspäne, Schwarten, Klöge 2c.), jedoch verhältnismäßig wenig seine und leichte Säge-

oder Hobelspäne zur Verfeuerung fommen.

In der Treppenrost-Verseuerung kann auch nahezu grünes Material mit Ersolg verbrannt werden, jedoch eignet sie sich nicht sür ein Brennmaterial, das ausschließlich oder vorwiegend aus seinen Sägespänen oder leichten Hobelspänen besteht. Die Feuerung ist sehr leistungsfähig, kann sür die größten Dampskessel angewendet werden und ersordert verhältnismäßig wenig Bedienung. Ihr kalorimetrischer Nutsesselt ist in der Regel geringer als der der nachgenannten Konstruktionen, was jedoch angesichts ihrer sonstigen Vorteile in den meisten Fällen nicht von Bedeutung ist.

Die Aufgabe des Brennmaterials erfolgt periodisch nach Bedarf und zwar in der Regel von Hand durch

die am andern Ende der Rofttreppe befindliche Einfeuerstüre.

Mit dieser Kesselanlage ist eine große Holztröcknerei verbunden, welche ausgezeichnet funktioniert. Die Anlage ist seit dem Jahre 1904 im Betrieb und hat bis heute zu Klagen keine Beranlaßung gegeben; da der Baugeschäfts-Inhaber für die sich ergebenden seinen Sägmehlund Hobelspäne-Materialien anderweitigen Absah hat, so verwendet er für diese Kesselseurung nur die groben Holzabfälle.

Die zweite zu besprechende Dampstessell-Anlage ift ebenfalls für ein Baugeschäft eingerichtet worden, welches ebenfalls unserer schweiz. Holzindustrie angehört.

ebenfalls unserer schweiz. Holzindustrie angehört. Der Kessel (System Gulzer) hat eine Heizsläche von zirka 26 m² und arbeitet mit einem Druck von 7 Uts

mosphären effettiv.

Das Kamin hat eine Höhe von 20 m bei einer oberen Kaminlichtweite von 60 cm. Hier haben wir es mit einer Spezialkonstruktion einer Treppensrosts Vorseuerung mit Einfülltrommel zu tun. Diese Bauart ist für kleinere und mittlere Feuerungs-Anlagen da zu empsehlen, wo es sich vorwiegend um ein

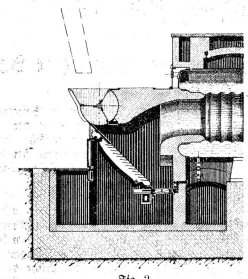


Fig. 2

trockenes, aus kleinen Holzabfällen, Hobel- und Sägespänen annähernd gleichmäßig gemischtes, relativ hochwertiges Brennmaterial handelt; z. B. in Parketterien und ein ziemlich regelmäßiger Betrieb vorherrscht.

In nebenstehender Fig. 2 ersehen wir das Prinzip der Anlage deutlich. Die Aufgabe des Brennmaterials erfolgt vermittelst der Einfülltrommel, die entweder von Hand oder (für das Spänematerial) vermittelst pneumatischer Transport-Einrichtung beladen und von Zeit zu Zeit gedreht wird.

Unter geeigneten Verhältnissen arbeitet diese Feuerung mit verhältnismäßig hohem, kalorimetrischem Nuteffekt und erfordert, wie bei der erst besprochenen Anlage, sehr wenig Bedienung in vermehrtem Maße.

Die Unlage ift seit dem Jahre 1896 im Betriebe

und funktioniert tadellos.

Die dritte auszuführende Pampfkessel-Anlage ist ebenfalls für ein Baugeschäft eingerichtet worden, das ebenfalls unserer schweiz. Holzindustrie angehört.

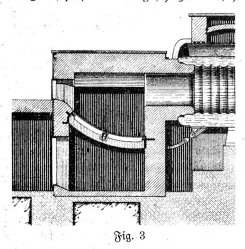
Der Ressel (System Sulzer) hat eine Heizsläche von zirka 78 m und arbeitet mit einem Druck von 9 At-

mosphären effettiv.

Die Rostsläche der Vorseuerung beträgt 2,85 m² = 1/27,4 der Heizsläche des Kessels. Das Kamin hat eine Höhe von 27 m bei einer oberen Kaminlichtweite von 100 cm.

Wir haben hier eine Vorfeuerung mit gebogenem Planroft.

Die einzelnen Stabe besitzen T-formiges Profit und ber obere Flansch ift mit Langsschlitzen verseben.



In vorstehender Fig. 3 ersehen wir das Prinzip der Ausstührung. Diese Konstruktion kommt zwecknäßigerweise dann zur Anwendung, wenn das unter 1 und 2 beschriebene Brennmaterial gleichzeitig und ungefähr im gleichen Berhältnis gemischt zur Berwertung kommen muß. Das Brennmaterial wird in der Regel von Hand, bezw. vermittelst Krucke durch die am oberen Ende des Rostes besindliche, leicht bewegliche Einseuertüre ausgezgeben. Diese Feuerung ist ebenfalls sehr leistungsfähig, erfordert jedoch naturgemäß etwas mehr Bedienung als die unter 1 und 2 beschriebenen, was indessen angesichts der genannten Vorteile nicht von Belang ist. Ihr kalorimetrischer Nutseffest ist in der Regel erheblich besser, als der der unter 1 beschriebenen Transport-Feuerung.

Bon Bichtigkeit ist ferner, daß auf diesem Roste auch mit Kohlezusatz geseuert werden kann, und sich serner allerlei anderweitige Abfälle perbrennen lassen.

allerlei anderweitige Abfälle verbrennen laffen. Die Anlage ist seit dem Jahre 1903 im Betriebe und entspricht den Erwartungen vollständig.

(Schluß folgt.)

Allgemeines Bauwesen.

Für den Ban des Altersafyls in Ufter (Zürich) hat der Bauvorstand ein Projekt entworfen, auf Grund dessen der Gemeinderat Frn. Architekt Meier in Wetziskon mit der Ausarbeitung einer entsprechenden Vorlage beauftragte.

Hotelbauten im Berner Oberland. In Wengen wimmelt es von Handwerkern aller Art, die Neu- und Umbauten vornehmen. Das Hotel "Blümlisalp-Savoy" wird in ein Grand Hotel ersten Ranges umgebaut und ganz modern ausgestattet. Das neue Hotel wird sich den schon bestehenden Grand Hotels "Viktoria", "Palace" und "Belvedere" würdig an die Seite stellen; es enthält 170 Fremdenbetten. "Gastwirt."

Bauliches aus Luzern. Der Stadtrat beantragt dem Großen Stadtrat, im Friedhof Friedental eine Abdankungshalle zu errichten und verlangt hierzu einen Kredit von 42,000 Franken.

Um- und Neubauten in Basel. Im Zentrum der Stadt werden gegenwärtig einige bemerkenswerte Um- und Neubauten vorgenommen. Der große Kardinalsaal, welcher seit Jahren das Küchlinsche Bariététheater be- herbergte, wird zu einem Kinematographen- und Bariététheater umgebaut, und gegenwärtig wird ein Notausgang aus dem großen Saal nach der Pfluggasse hergestellt,