

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 37 (1921)

Heft: 35

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: 09.01.2026

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

jahren erheblich vermindert worden, was einerseits angesichts der Marktlage begreiflich erscheint, anderseits aber auch Manchen arbeitslos macht. Währenddem heute noch in verschiedenen Gemeinden unseres Kantons bedeutende Lager von Nadelholzscheitern und Nutzhölz vorhanden sind, und zu Fr. 48—50 für Nadelholzscheiter per Klafter nicht angekauft werden, sind deren Preise für gleichwertiges Holz nach heutigem auswärtigem Markte Fr. 3—4 per Klafter höher. Da die Buchenbrennholz-lager bald ausverkauft sind, wird sich bald eine bessere Nachfrage zeigen. Werden doch laut auswärtigen Nachrichten für Buchenpälen Fr. 75—80 per Klafter Station verladen bezahlt. Für Trämel unter 32 cm Durchmesser werden Fr. 28—40 per m³ und über 32 cm Durchmesser Fr. 30—46 notiert.

Verschiedenes.

† Anton Aebi-Witsi, alt Schreinermeister in Luzern starb am 23. November im 77. Altersjahr. Der Verstorbene, ein tüchtiger Fachmann in seinem Berufe, war der Gründer der Firma Aebi & Cie. in der Fluhmühle.

† Schreinermeister Josef Krumich-Scheidegger in Solothurn starb am 21. November an einem Herzschlag im Alter von 68 Jahren.

† Fritz Sulzer in Adorf (Thurg.), Mitbegründer und Präsident des Verwaltungsrates der Rolladensfabrik A. Grieber A.-G. in Adorf, starb am 28. November in seinem 55. Lebensjahr.

Die Feuerwehr für Groß-Winterthur muß umorganisiert werden. Um die Neuerungen vorzubereiten, haben lebhaft die Feuerwehrkommandanten eine Besprechung abgehalten, deren Grundlage ein Referat des Winterthurer Chefs der Feuerwehr, des Herrn Guyer, bildete. Darnach muß die Basis ein gut gerüstetes, jederzeit rasch bereites und schlagfertiges Werk sein. Als zweites Aufgebot kämen Kompanien und Löschzüge in Frage. Als Voraussetzung wird die Anschaffung einer Automobil-Motorspritze und einer Automobildrehziebler genannt, die letztere namentlich im Hinblick auf die bekannte Katastrophe an der Ackerstraße in Zürich.

Als Festplatz für das eidgenössische Schützenfest 1924 in Aarau ist vom Organisationskomitee wie recht und billig, der beim Jubiläumscharakter des Festes aus historischen Gründen ohne weiteres gegebene Schachen bestimmt worden. Um für die mindestens 5000 Personen fassende Festhütte, die Budenstadt, den Velo- und Autopark usw. genügenden Platz zu gewinnen, entschied sich das Organisationskomitee für die Errichtung des Schießstandes im Aarewäldchen mit Schußrichtung über die Aare gegen den parallel zum Kanal des Elektrizitätswerkes verlaufenden Scheibenstand.

Zweiter Simplontunnel. Das Oktoberbulletin über den Bau des zweiten Simplontunnels bestätigt mit Zahlen, daß der Tunnel fertig ausgebrochen und ausgemauert ist. Auf der ganzen Länge von 19,825 Meter sind die Widerlager und Gewölbe erstellt und dazu noch 5034 m Sohlengewölbe eingezogen und 768 Nischen und Kammern eingebaut worden.

Nachdem nun die Arbeiten im Simplon II beendet sind, soll durch die schweizerischen und die italienischen Bahnorgane und Behörden am Sonntag den 4. Dezember eine Besichtigung stattfinden. Nachher findet in Brig eine feierliche Feier statt, zu welcher auch die an der Linie gelegenen Gemeindebehörden eingeladen sind.

Sulzer-Unternehmungen A.-G., Winterthur. Die Generalversammlung, die von 32 Aktionären besucht war,

hat nach einläßlichen, die gegenwärtige Krise in gründlicher Weise beleuchtenden Referaten von Nationalrat Sulzer-Schmid und Dr. Hans Sulzer den Geschäftsbericht und die Jahresrechnung einstimmig gutgeheißen und dem Verwaltungsrat Decharge erteilt. Der Antrag des letztern auf Entnahme von Fr. 2,000,000 aus dem Reservefonds zur Deckung des Defizites von Fr. 1,918,414 wurde genehmigt. Als Kontrollstelle wurde die Schweizerische Revisionsgesellschaft bestätigt.

Transportkiste „Symplex“. Nach langen Versuchen hat ein Berner Fachmann eine Kiste konstruiert, die durch eigens hierzu erstellte Beschläge zusammengelegt werden kann. Die Aufstellung dieser Kisten erfordert kein Nageln, sie ist mit wenigen einfachen Handgriffen montiert und versandfertig. Die Überstände, die es verunmöglichen, die bisher üblichen Kisten mehr als einmal zu verwenden, sind bei der neuen, zusammenlegbaren Kiste vermieden worden, so daß für eine mindestens 10malige Verwendbarkeit garantiert werden kann. Die fragliche Kiste ist, wie uns mitgeteilt wird, bereits zum Patent angemeldet worden und hat sich die Handelsgenossenschaft Xylem in Bern deren Alleinverkauf gesichert.

Eine Leipziger Baukunstmesse. Der Bund Deutscher Architekten (B. D. A.) wird im Einvernehmen mit dem Meßamt zur nächsten Leipziger Frühjahrsmesse eine Baukunstmesse einrichten, die eine selbständige Veranstaltung neben der Baumesse sein und zu dieser in einem ähnlichen Verhältnisse stehen wird wie die Entwurfs- und Modellmesse zur Allgemeinen Mustermesse. Sie wird baukünstlerische Entwürfe, fertige Ausführungen u. dergl. von Werken der Baukunst zur Ausstellung bringen, die in folgende Gebiete fallen: 1. Geschäftshäuser (Büro-, Laden-, Warenhäuser, industrielle Verwaltungsgebäude); 2. industrielle Anlagen und Werkhäuser; 3. Wohnhäuser (Stadt-, Land- und Kleinhäuser).

Die Baukunstmesse wird in der Diele des Alten Rathauses untergebracht und voraussichtlich aus dem Kreise der deutschen Architektenchaft stark besucht werden.

Über die Chemie des Holzes berichtet ein Fachmann in der „R. B. B.“: Die beiden Hauptbestandteile des Holzes sind Lignin und Zellulose. Die Zusammensetzung des Lignins ist völlig unbekannt; man hat aber gewichtige

Defekte Terrassen u. Bedachungen

werden gedichtet mit

COMPOSIT



Plastische Isoliermasse,
kalt streichbar, gebrauchsfertig, flach, steil oder
senkrecht verwendbar auf
Zement, Asphalt, Blech,
Pappe, Glas etc.

2508

Neubedachungen
Isolierungen.

Vertretung u. Lager für die
Ostschweiz: **C. Karrer-Graf, Rorschach.**

Viereckige Verwendungsmöglichkeit.

Meynadier & Cie., Zürich 8.

Gründe, es als ein Gemenge hochmolekularer, kolloidal gelöster Körper anzusehen. In die Chemie der Zellulose ist man dagegen seit einiger Zeit schon etwas tiefer eingedrungen. Man hat festgestellt, daß sie beim Abbau in hochwertige Zuckerarten übergeht, die bei weiterer Bearbeitung in reinen Traubenzucker zerfallen, so daß dieser als der molekulare Baustein der Zellulose (auch kurzweg Holzstoff genannt) zu betrachten ist. Gar nicht dagegen hatte man sich bis vor kurzem um die Ausarbeitung eines Verfahrens zur künstlichen Herstellung von Zellulose, also um die eingehende Kenntnis ihrer Synthese bemüht. Begreiflich: die Welt ist ja an Holzstoff so reich, daß eine Verarmung an diesem Produkt nicht in Frage steht. Die vielseitige Verarbeitungsfähigkeit des Holzstoffs (Papierfabrikation) und seine besonders während der Kriegsjahre rapid angestiegenen Bedeutung als Ausgangsmaterial für allerhand wichtige Veredlungsindustrien (Zellstoffwatte, Kunstmäuse, Kunstseide usw.), sowie die Aussicht, die Veredelung noch sehr viel weiter treiben zu können, sobald man erst in die baulichen Eigentümlichkeiten des Zellstoffmoleküls tiefer eingedrungen sein wird, haben nun aber doch verschiedene Kreise veranlaßt, näher an das schwierige Problem der Holzstoffsynthese heranzutreten. Bereits liegen auch in der Zeitschrift für angewandte Chemie (1921) und den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft (1921) Arbeiten von R. Häß (München) vor, die sich eingehend mit der vermutlichen Zusammensetzung des Zellulosemoleküls und der Art, wie die vermutlich 5 bis 6 Traubenzuckermoleküle in ihm gelagert sind, befassen. Häß ist einstweilen nur zur Aufstellung einer sogenannten Arbeitsformel, also einer wahrscheinlich nur in bestimmten Teilen richtigen Konstitutionsformel des Zellstoffmoleküls gelangt. Sie hat — und diese Anschauungen werden begründet durch allerhand physikalische Eigenschaften, die der Zellulose eigen — Mhslichkeit mit dem Bau eines Kristallgebildes, in dessen Gerüst die konstituierenden Traubenzuckermoleküle sich durch Nebenvalenzen vielfach miteinander verketten. Es hat sich bereits auch gezeigt, daß die Häßsche Arbeitsformel nicht sehr weit von der wirklichen Konstitutionsformel entfernt sein kann. Denn wenn man sie synthetisch zu verwirklichen sucht, gelangt man über zunächst fettähnliche Körper, je mehr sogenannte Hydroxylgruppen in das Molekülgebilde des Ausgangszustandes eingeführt werden, zu immer zelluloseähnlicher werdender Substanz. Die Möglichkeit, den Holzstoff künstlich herstellen zu können, dürfte also wesentlich nur noch eine Frage der Zeit sein.

Literatur.

Die Störungen an elektrischen Maschinen, Apparaten und Leitungen, insbesondere deren Ursachen und Beseitigung. Von Berat.-Ingenieur L. Hammel. 13. Auflage mit 93 Abbildungen. Preis kart. Fr. 4.— Akademisch-Technischer Verlag Joh. Hammel, Frankfurt a. M.-West.

Die wiederum vorliegende neue Auflage dieses Buches beweist ohne weiteres, daß dasselbe in verhältnismäßig kurzer Zeit sich Freunde in Fachkreisen zu verschaffen gewußt hat. Ein derartiger Leitfaden für eintretende Störungen an elektr. Maschinen, Apparaten und Leitungen ist heute um so mehr erwünscht, als die elektr. Maschinen in Gewerbe und Industrie die Seele des Betriebes darstellen und allzuoft von deren einwandfreiem Funktionieren die Wirtschaftlichkeit abhängig ist.

Somit dürfte sich dieser Ratgeber, der gegenüber den älteren Auflagen eine wesentliche Verbesserung erfahren hat, seinem Ziele entsprechend, in allen vor kommenden

Fällen in der Hand von Maschinen, Installateuren, Monteuren, Werkmeistern usw. auch weiterhin bewahren und auch den Besitzern elektr. Anlagen nicht unbedeutenden Nutzen bieten.

Infolge seines für das behandelte Gebiet vielseitigen Inhaltes können wir daher die Anschaffung der neuen Auflage ebenfalls den in Fachkreisen in Frage kommenden Interessenten nur bestens empfehlen. E. D.

Eine wichtige Neuerung im Bau von Spänetransport-Anlagen.

(Eingesandt.)

Zweck und Vorteile der Entstaubungs- und Spänetransport-Anlagen sind heutzutage allgemein bekannt und es ist jedes Fabrikanten Bestreben, seine Werkstätte mit zweckmäßigen, lufttechnischen Anlagen einzurichten.

Wohl gibt es aber eine Menge Betriebe, die mit sehr mangelhaften Spänetransportanlagen arbeiten. Solche wurden meistens schon vor Jahren gebaut, zu einer Zeit, da die Lufttechnik erst in ihren Anfängen begriffen war und bei weitem noch nicht den heutigen wissenschaftlich gefertigten Stand erreicht hatte. Mit der Zeit wurden neue Maschinen angeschlossen, was in vielen Fällen durch einen vielleicht gewissenhaften, im Berechnen der Rohrquerschnitte aber wenig oder gar nicht erfahrenen Mechaniker oder Spengler geschah.

Die Anlage wurde so nach und nach überlastet, was zur Folge hatte, daß der erhöhte Kraftaufwand mit der Ventilatorleistung nicht mehr im Verhältnis war. Außerdem wurde die Absaugung an den verschiedenen Stellen schlecht und in gewissen Fällen ganz ungenügend, sodaß sich die Anlage total unwirtschaftlich gestaltete.

Da stellt sich nun die wichtige Frage:

Wie wird eine solche Anlage in billigster Weise wieder den erhöhten Anforderungen entsprechend in Stand gestellt?

Den Ventilator durch einen größeren zu ersetzen?

Diese Lösung, so einfach sie scheinen mag, ist praktisch nicht so leicht auszuführen, denn das Auswechseln des Exhausters bedingt, wenn die Anlage wieder wirtschaftlich werden soll, auch die Auswechselung der Druck-