

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 37 (1921)

**Heft:** 18

### **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:** 11.01.2026

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

verursacht. Nun wurde aber in den letzten Dezennien in vielen Ländern, wie z. B. Finnland, Schweden, Kanada, Vereinigte Staaten Nordamerikas, der Überseetransport des Rohholzes sehr häufig statt mit Schiffen, mit von Schleppdampfern gezogenen Riesenflößen bewerkstelligt, wobei also das Holz direkt mit dem Seewasser dauernd in Berührung kam und dieses umso mehr in sich aufnahm, je trockener und hygroskopischer es war. Solches gefloßtes Holz erwies sich nach erfolgter Ausländung als sehr schwer trockenbar, als Möbelholz unverwendbar, da es nicht leimfähig war, und nur zur Verwendung bei genagelten und geschraubten Arbeiten geeignet; als Bauholz dagegen und für solche Zwecke, wo es lediglich auf größere Dauerhaftigkeit ankam, erfüllte es vollkommen seine Bestimmung, da es ja durch den Salzgehalt gegen Fäulnis ziemlich immunisiert wurde und daher als natürlich imprägniertes Holz gelten kann. Die Ursache dieser Erscheinung liegt in der Zugehörigkeit des Leims zu den Eiweißstoffen. Diese werden durch Kochsalz, woran das Meerwasser bekanntlich einen sehr hohen Prozentsatz enthält, in lösliche, nicht erhärbare Verbindungen übergeführt; der Leim kann daher nicht binden. Auch wirkt die an und für sich hygroskopische Eigenschaft des Kochsalzes der Erhärtung des Leims direkt entgegen. Außerdem enthält das Meerwasser noch Chlormagnesium, das noch viel hygroskopischer ist als Kochsalz und diese Wirkung verstärkt.

Japanisches Rohholz wird z. B. aus diesem Grunde zu Schreinerware sich als höchst ungeeignet erweisen, da die Japaner, deren Forstwirtschaft übrigens erst aus der neuesten Zeit datiert, gewohnt sind, ihr Holz im Meerwasser zu bevorräten, statt am Lande; mag dadurch, wie erwähnt, die Widerstandsfähigkeit des Holzes gegen das Eindringen von Fäulnisbakterien auch wesentlich erhöht werden, so unterliegt dasselbe immerhin der Gefahr des Befalles durch schädliche Meerestiere, wie Wurmuscheln, die dann auch besonders den Wert des Bau- und Schnittholzes erheblich herabzusetzen vermögen. J. P.

## Verschiedenes.

† **Gläsermeister Albert Fraefel-Kempter** in St. Gallen starb am 25. Juli im Alter von 44 Jahren.

† **Zimmermeister Jakob Naef-Hürlimann** in Stäfa starb am 29. Juli im Alter von 62 Jahren.

† **Schlossermeister Emil Räber-Kressig** in Arosa (Graubünden) starb am 31. Juli im Alter von 45 Jahren.

**Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke Winterthur im Jahre 1920.** Von den städtischen Unternehmungen hatte das Gaswerk im Juni 1920 einen besorgniserregenden Lieferstand der Kohlevorräte, bei stetig anziehenden Preisen zu überwinden, der in der Erhöhung des Koch- und Heizgaspreises unangenehm empfunden wurde und den Gaskonsum in der Entwicklung zurückhält. Es wurden 3,118,797 m<sup>3</sup> Gas erzeugt, dessen Abgabe sich wie folgt verteilt: Straßenbeleuchtung 44,227 Kubikmeter, Privatbeleuchtung 35,880, Koch- und Heizgas 2,985,902, Selbstverbrauch 13,466, Gasverlust 36,572 Kubikmeter. Bauliche Erweiterungen weder in der Fabrik noch beim Röhrennetz waren keine notwendig. Der Durchschnittspreis der Kohle pro 1920 betrug für die Tonne Fr. 205,45 gegen Fr. 175,98 im Jahre 1919.

Die Wasserversorgung hatte einer außerordentlichen Trockenperiode von Mitte September bis Anfang Dezember mit allen Mitteln Stand zu halten, um die Versorgung reibungslos aufrecht zu erhalten. Die Vorarbeiten für Gewinnung neuer Wasserzuflüsse werden fortgesetzt; im Nikontollen wurde eine teilweise Aus-

mauerung notwendig, Neuleitungen mussten nur an der Rosentalstraße eingelebt werden. Durch Wassermesser wurden total 1,380,930 m<sup>3</sup> Wasser abgegeben.

Im Installationsgeschäft ließen die Aufträge unregelmäßig ein; der Gesamtumsatz betrug 431,296 Fr. und wurde ein bescheidener Reingewinn erzielt. Neu erstellt wurden fünf Transformerstationen und in 14 Straßen waren, um der Nachfrage zu genügen, Neuerweiterungen notwendig. Betriebsstörungen waren unwe sentlich und von kurzer Dauer. Die Jahresleistung betrug 27,022,905 Kilowatt-Std. Das Installationsgeschäft war voll beschäftigt; am Gesamtumsatz von 806,979 Fr. war die Privatkundschaft mit 715,000 Fr. beteiligt. Der Straßenbahn genehmigte das Eisenbahn-departement unterm 26. Juli die neue Taxordnung, welche bedeutende Aufschläge brachte. Die Anschaffung von drei neuen Motorwagen und die Gleiseumbaute in der Zürcherstraße erforderten größere Mittel, welche von der Gemeinde bereitwillig gestellt wurden. Befördert wurden 3,172,409 Personen mit 536,669 Franken Einnahmen. Die Betriebsausgaben überwiegen um 14,424 Fr. Die Stadt hat zur Verzinsung des Anlagekapitals für den Erneuerungsfonds und für Abschreibungen einen Zuschuß von 110,587 Fr. zu leisten.

**Patent Einstellschloß Radio.** Das Zimmertür-Einstellschloß Radio darf wohl als bestes und doch billiges Schloß auf dem Schweizer-Märkte gelten; trotzdem vom Einsehen gegossener Bestandteile, wie Nüsse, Fallenköpfe etc. hier ganz abgesehen werden ist. Es kommen nur Iascmiedeisen und Preß-Messing zur Verwendung. Die meistleidenden Partien der Schlosser, Nutzflügel und Angriffsfläche am Fallenkopf arbeiten hier gegen einander wie die Zähne zweier Zahnräder, auf Abwicklung, deshalb geringste gegenseitige Abnutzung. Nicht unerwähnt mag bleiben, daß das Patent-Einstellschloß Radio nur 8 mm dick ist; es also auch für sehr dünne Türen zur Anwendung kommen kann. Ohne irgend welche Änderung kann es an rechts oder links aufgehende Türen angebracht werden. Seine Konstruktion, die Auswahl der dazu verwendeten Materialien bürgen für eine außerordentliche Dauerhaftigkeit und besteht wohl kein Zweifel, daß es sich überall rasch einführen wird.

## Literatur.

**Werkstattwinke für den praktischen Maschinenbau und verwandte Gebiete.** Zusammengestellt für Industrielle, Techniker, Werkmeister, Schlosser, Monteure, Maschinisten und dergl. Von Berat-Ingenieur L. Hammel und Ingenieur F. Mylius. 5. erweiterte Auflage mit 290 Abbildungen. Preis kart. Mt. 15.— Akademisch-technischer Verlag Johann Hammel, Frankfurt/M.-West.

Das bereits in 5. erweiterte Auflage vorliegende Werk behandelt zunächst die dem Maschinenbau nahe liegenden Arbeiten, wie Schmieden, Drehen, Hobeln, Fräsen, Schleifen, Polieren, Löten, Härteln, Färben der Metalle usw. unter besonderer Berücksichtigung der neuesten Errungenschaften auf dem Gebiete der Metallbearbeitung. Weiterhin gibt das Werk dem Metallarbeiter, Maschinenbauer, Schlosser und dergl. eine Handhabe, wie die verschiedenartig in der Praxis vorkommenden Arbeiten in Ermangelung entsprechender Spezialwerkzeuge oder Maschinen ausgeführt werden können, um hierdurch schneller, billiger und genauer zu arbeiten.

Zusammengefaßt gibt also das aus der Feder zweier sehr bewährter Fachleute stammende Werk wertvolle Winke einerseits für angehende junge Fachleute, die sich den neuesten Erfahrungen entsprechend fortbilden wollen,

anderseits für ältere Fachleute, die sich auf dem Laufenden halten wollen. Wir können das reichlich durch Skizzen, Zeichnungen und Tabellen erläuterte Werk jedem Fachmann nur bestens empfehlen. R. M.

### Kanderner

## Feuerfeste Steine u. Erde

der Tonwerke Kandern (General-Vertreter für die Schweiz).

**Prima Schiffskitt**  
**Dachpappe**

**Falzbaupappe,**  
für dunstichere Decken  
und zur Isolierung  
feuchter Wände

**KOCH & CIE** E. Baumberger & Koch  
2247 a Asphalt- und Betonbaugeschäft, BASEL.



**Asphalt-Röhren-Kitt**  
**Schlackenwolle**  
**Falzbaupappe „Globus“**

in der Minute macht? Wer liefert passende Pumpe dazu? Offerten unter Chiffre R 515 an die Exped.

516. Wer liefert leichte Eisenzwingen, konisch, größter Durchmesser 30 mm, wie solche bei Belolenkstangengriff gebraucht werden? Offerten mit Muster und Preisangaben an E. Kanziger, Drehäler, Koppigen (Bern).

517. Wer hätte abzugeben gebrauchten, gut erhaltenen Krebsfutter, event. mit Haken und Schere, jedoch mit Spindel, eventuell auch einen Durchschlittblockhalter? Offerten mit Preisangaben unter Chiffre 517 an die Exped.

518. Wie kann man beim Weißeln mit gutem, abgelöschtem Weißkalk auf neuem und ganz besonders auf altem Fassadenverputz das „Fledtigwerden“ verhüten?

### Antworten.

Auf Frage 468. Gattersägemähermaschine liefert S. Müller-Schneider, Frutigen.

Auf Frage 468. Sägeschärfmaschinen für Gatter- und Kreissägen liefert E. Pfenninger-Muggli, Uster.

Auf Frage 478. Bandsägen-Zeilmaschinen hat abzugeben: S. Müller-Schneider, Frutigen.

Auf Frage 478. Bandsägen-Zeilmaschinen liefern Fischer & Süssert, Maschinen und Werkzeuge, Basel 1.

Auf Frage 478. Die Maschinenfabrik vorm. Holzschreiter & Hegi, Manessestraße 190, Zürich 3, liefert Bandsägen-Zeilmaschinen.

Auf Frage 478. Die A.-G. Olma Landquater Maschinenfabrik Osten liefert neue Bandsägen-Zeil- und Schräkmäher.

Auf Frage 478. Präzisions-Bandsägen-Zeilmaschine liefert Rud. Brenner & Cie., Basel.

Auf Frage 479. Zementrohrmodelle können wir gebraucht, event. in Miete geben und bitten um Angabe der Dimensionen: Bachmann-Bößhardt & Cie., Zürich 6.

Auf Frage 479. Die Firma J. Brun & Cie. in Nebikon liefert Zementbremmodelle in Kauf und Miete.

Auf Frage 480. Fasson-Automaten für die Herstellung gewünschter Gegenstände beziehen Sie bei der Firma Fischer & Süssert, Maschinen und Werkzeuge, Basel 1.

Auf Frage 481. Schniedeventilatoren liefern A. Huber & Cie., Werkzeuge und Maschinen, Luzern.

Auf Frage 485. Drahtseile liefert E. Bernheim-Boegeli, Maschinen und Werkzeuge, Bern.

Auf Frage 485. Drahtseile und Geleise hat Robert Goldschmidt, Zürich, Schanzeneggstraße 3, abzugeben.

Auf Frage 485. Gewünschtes Drahtseil, sowie Geleisematerial haben abzugeben: Bachmann-Bößhardt & Cie., Zürich 6.

Auf Frage 485. Weichen, Geleise und Drahtseile liefert J. Brun & Cie., Nebikon.

Auf Frage 485. Drahtseile und Rollbahngleise hat abzugeben die „Rubag“, Rollmaterial u. Baumaschinen A.-G., Zürich, Seidengasse 16.

Auf Frage 486. Gatter- und Kreissägeblätter-Schleifmaschinen liefert S. Müller-Schneider, Frutigen.

Auf Frage 486. Die „Rubag“, Rollmaterial und Baumaschinen A.-G., Seidengasse 16, Zürich, liefert die gesuchten Objekte.

Auf Frage 486. Die A.-G. Olma Landquater Maschinenfabrik Osten liefert Schärfmaschinen für Gatter- und Kreissägen.

Auf Frage 486. Die gewünschten Maschinen können Ihnen liefern: A. Huber & Cie., Werkzeuge und Maschinen, Luzern.

Auf Frage 486. Fußwinden und Flaschenzüge liefert Robert Goldschmidt, Schanzeneggstraße 3, Zürich 2.

Auf Frage 486. Kettenflaschenzüge, Laufkästen, Drehstrom-Motoren (Schweizer, Fabrikat), Kabelwinden, Lastwinden mit Holzschacht liefert E. Bernheim-Boegeli, Maschinen u. Werkzeuge, Bern.

Auf Frage 486. Schleifmaschinen für Gatter- und Kreissägenblätter liefern Fischer & Süssert, Basel 1, Freiestraße 53.

Auf Frage 486. Kettenflaschenzüge mit Laufkästen liefert J. Brun & Cie., Hebezeugfabrik, Nebikon.

Auf Frage 486. Schleifmaschinen für Gatter- und Kreissägenblätter bis 1000 mm Durchmesser, sowie Transmissionswellen mit Lägern und Kupplung liefert Rud. Brenner & Cie., Basel.

Auf Frage 486. Die benötigten Maschinen und Hebezeuge liefern Bachmann-Bößhardt & Cie., Zürich 6.

Auf Frage 486. Sägeschärfscheiben für Gatter- und Kreissägen liefert E. Pfenninger-Muggli, Uster.

Auf Frage 488. Die gesuchte Unterlaufbahn beziehen Sie bei der Firma J. Brun & Cie., Nebikon.

Auf Frage 488. Für Hebezeuge wenden Sie sich an Robert Goldschmidt, Zürich, Schanzeneggstraße 3.

Auf Frage 490. Querrohr-Dampfessel von 5–10 m<sup>2</sup> Heizfläche haben disponibel: Edward King's Erben, Maschinenfabrik und Kesselschmiede, Zürich-Wollishofen.

Auf Frage 494. Talcum, allerfeinst gemahlen, technisch und blendenweis, liefern Ch. H. Pfister & Cie., Basel.

Auf Frage 495. Ernest A. Rueger in Basel 7 kann die Kistenfräsmaschine liefern.

## Aus der Praxis. — Für die Praxis.

### Fragen.

NB. Verkauf-, Tausch- und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Inseratenteil des Blattes. — Den Fragen, welche „unter Chiffre“ erscheinen sollen, sollte man 50 Cts. in Marken (für Zusendung der Offerten) und wenn die Frage mit Adresse des Fragestellers erscheinen soll, 20 Cts. belegen. Wenn keine Marken mitgeschickt werden, kann die Frage nicht aufgenommen werden.

501. Wer hat abzugeben neue oder gebrauchte Dreh scheibe, 75 cm Spur, und event. eine Partie lose Schienen, Profilhöhe 50–70 mm; 1 elektrische Handbohrmaschine mit Kabelschur und Stecker; 1–2 Stück Holzwinden, 40–60 Zentner Tragkraft? Preisofferten an A. Schaffner, Sägerei, Windisch-Brugg.

502. Wer ist Ersteller von Acrylen-Anlagen für Beleuchtung eines Privathauses, event. anderer Beleuchtungsart? Elektrizität ausgenommen. Offerten unter Chiffre 502 an die Exped.

504. Wer könnte Auskunft erteilen, wo dieses Jahr ein Försterkurs stattfindet? Ges. Auskunft unter Chiffre 504 an die Exped.

503. Wer ist Abgeber von neuer oder gebrauchter, gut erhaltenen Bandsäge zum Sägen von Metallen, auch Holz? Offerten an Merz & Humber, Feinwalzwerk, Menziken (Aargau).

505. Wer hätte gut erhalten, automatische Hobelmesser-Schleifmaschine für 600 mm Hobelmesser abzugeben? Offerten unter Chiffre 505 an die Exped.

506. Wer liefert dürres, möglichst astreines Alazienholz, 40–45 mm dick geschnitten, in beliebigen Längen? Offerten per m<sup>3</sup> an J.oh. Tremp, mech. Drehsterei, Maselstrangen (St. Gallen).

507. Wer liefert Pitchpine-Böhlen für Käsprefizische, event. fertige Käsprefizische, ferner Pitchpine-Langriemen, Rist? Offerten mit Preisangaben an S. Moosmann, Zimmermeister, Wileroltigen (Kant. Bern).

508. Wer liefert Geltrol, reine Kupferabschnitte und Fein-zinkabschnitte, tigglecht für Messingguß? Offerten unter Chiffre 508 an die Exped.

509. Wer liefert Pickelstiele, gesägte, 115 lang, Hs. 7×5 und 6×4,5 cm, Hd. 4,2×3 cm; ferner 1 m lange Eschenläbe, 137×4×4 cm? Offerten unter poste restaura K R 1200 Kradolf (Thurgau).

510. Wer hätte abzugeben 1 gebrauchten, mittelschweren Einfachgang, komplett, zum Montieren? Preisofferten an Gottfr. Hug, mech. Wagnerie, Wynaigen (Bern).

511. Wer hätte eine gut erhaltene, event. neue Spulmaschine für 4–6 Spulen abzugeben? Offerten mit Preisangaben an Jb. Wälchli-Baugg, Mechaniker, Huttwil (Bern).

512. Wer hat abzugeben gebrauchte Träger und Fassoneisen-schere für Handbetrieb? Offerten unter Chiffre 512 an die Exped.

513. Wer liefert zirka 100 m gebrauchte, gut erhaltene 1" Röhren? Offerten an Eg. Steinemann, Hammerschmiede, Flawil (St. Gallen).

514. Wer liefert Pat. Spülhahn „Bivor“? Offerten an E. Schütz, Installationsgeschäft, Wabern-Bern.

515. Welches Quantum Wasser könnte auf 1 m Höhe ge fördert werden mit 2 HP durch ein Wasserrad, das 6–7 Touren