

# Aus der Praxis - für die Praxis

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **20 (1904)**

Heft 15

PDF erstellt am: **09.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Innengrat, so daß die Rohrleitungen normal ausfallen müssen. Es kann kein Rohr beschädigt werden. Der Abstechstahl fügt sich allen Unrundungen an, nimmt den Span nur so stark, wie es die Belastung der Feder, die den Schlitten nach oben drückt, zuläßt. Der Abstechstahl ist bis auf einen kleinen Rest auf jedem Schleifstein doppelseitig nachschleifbar.

**Zähes Röhrenmetall.** Häufig kommen in chemischen Fabriken Röhren und andere Geräte zur Anwendung, welche aus Messing gefertigt sind und sowohl gegen chemische Einwirkungen als gegen Druck widerstandsfähig sein sollen. Die hierfür dienlichen Legierungen müssen aus den reinsten Materialien angefertigt werden, und empfiehlt es sich, für diesen Zweck Legierungen von der nachstehend angegebenen Zusammenetzung zu verwenden:

	I	II	III	IV
Kupfer	80	70	66	60
Zink	20	30	34	40

Nr. I ist nach dem „Met.-Arb.“ die hauptsächlich in England verwendete Komposition; die Vorschriften II, III, IV stehen in deutschen Fabriken in Verwendung.

Die beste Beleuchtungsart für das Auge hat ein russischer Arzt durch ein merkwürdiges Mittel festzustellen versucht, indem er die Ermüdung des Auges unter dem Einfluß verschiedener Lichtquellen geprüft hat. Er ist von der Annahme ausgegangen, daß sich die Schädlichkeit des Lichts bemerkbar macht in der Häufigkeit der Bewegungen der Augenlider. Er will nämlich, wie der „Progrès Médical“ mitteilt, beobachtet haben, daß die Zahl der Lidbewegungen in einer bestimmten Zeit um so größer ist, je stärker die Augen ermüdet sind. Im Verlauf der eigentlichen Forschungen hat er dann ermittelt, daß seine eigenen Augen sieben Lidbewegungen in der Minute unter der Wirkung von gewöhnlichem Kerzenlicht ausführen, drei unter der von Gaslicht, und etwas weniger als zwei unter der des elektrischen Lichts. Wenn die Annahme des russischen Arztes durch genauere wissenschaftliche Versuche ihre Bestätigung finden würde, so käme man im Gegensatz zu den bisherigen Anschauungen zu dem Schluß, daß das elektrische Licht weniger ermüdend für das Auge ist, als irgend ein anderes, sogar als das der Sonne oder das zerstreute Tageslicht.

**Berechnung einer Wasserkraft.** Um den Wert einer Wasserkraft zu ermitteln, bedarf man eines Stückchens Holz als Schwimmer, welches etwas beschwert sein kann, um unter der Oberfläche zu bleiben und zählt die Sekunden. Wie wollen annehmen, es seien 20 Sekunden verflossen bis der Schwimmer am Ende des beispielsweise auf 30 m abgemessenen Wasserlaufes angekommen ist, so ist die Geschwindigkeit in der Mitte des Wassers 1,5 m und die durchschnittliche  $\frac{1}{3}$  oder 0,8 davon, nämlich 1,2 m, da sich das Wasser an den Ufern langsamer bewegt als in der Mitte. Wenn nun beim Ausfluß die Breite des Wasserlaufes z. B. 2 m und die Wassertiefe 0,5 m beträgt, so ergießt der Fluß zc. per Stunde 1,2 m<sup>3</sup> Wasser à 1000 kg = 1200 kg. Diese mit einer angenommenen Tiefe des Falls von 1,75 m multipliziert, ergeben 2100 Meterkilogramm, und wenn 1 PS zu 75 Meterkilogramm gerechnet wird, 28 PS. („Kraft und Licht.“)

## Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

**370 a.** Wie könnte man Abgang-Del gut verwenden oder verwerten? **b.** Wie könnte man Emailpulver von Zifferblättern wieder verwenden?

**371.** Zu kaufen gesucht eine Decoupierväge oder Eisenbestandteile dazu. Offerten unter Chiffre B 371 an die Exped.

**372.** Wer hätte gebrauchte, eventuell neue Kessel zum Aufwärmen von Asphalt abzugeben, ebenso Gießkannen, Schöpfer, Rührer und Eimer für Asphaltbearbeitung? Offerten unter Chiffre A 372 an die Expedition.

**373.** Wer hätte einen noch gut erhaltenen Sägewagen für einfachen Gang zu verkaufen? Offerten an F. Bosphard z. Mühle, Seen b. Winterthur.

**374.** Wo könnte eine kleinere Partie prima Föhrenholz bezogen werden, 36 und 60 mm, astrein und ganz trocken? Offerten an Gebr. Went, mech. Schreinerei, Kaltbrunn.

**375.** Wer ist Lieferant von eschenen Stielen aller Art und zu welchem Preise bei Abnahme von mehreren tausend Stück per Jahr? Offerten unter Chiffre M 375 an die Expedition.

**376.** Ich beabsichtige, über meinem ca. 34 m breiten Stauwehr an einem doppelten Drahtseil, welches über den Fluß gespannt werden soll, einen Seilwagen anzubringen, in der Absicht, bei Hochwasser die Stauladen, welche durch hölzerne Streben gestützt sind und durch den Wasserdruck von selbst umgeworfen werden sollen, von diesem Wagen aus schneller umtippen und eventuell beim nachherigen Aufstellen nachhelfen zu können. Wie ließe sich dieser Wagen und überhaupt die ganze Sache konstruieren und wer könnte mit entsprechenden Vorschlägen dienen?

**377.** Welche Firma liefert gedämpfte buchene Baden von 5 und 6 cm Dicke und im Minimum 32 cm Breite in Längen von 4,50, 5,50 und 6 m, event. zu welchem Preise bei waggoneisen Bezügen? Offerten unter Chiffre F 377 bef. die Exp.

**378.** Wie viel PS sind nötig zum Betriebe eines 600 Liter haltenden Butterfasses?

**379.** Wo sind Tabellen erhältlich mit Angabe der verschiedenen Rohrdurchmesser bei bekannter Druckhöhe und bekanntem Wasserquantum?

**380.** Gibt es in der Schweiz ein Geschäft, welches ganz kleine Holzschraubli mit runden glatten Knöpfli als Kopf liefert? Offerten von 1000 Stück an steigend gefl. an A. Gehrig-Riecht, Zürich IV.

**381.** Wer hätte eine gebrauchte Wasserpumpe, jedoch in ganz gutem Zustande, für Kraftbetrieb, für eine Waschküche abzugeben oder wer liefert eventuell neue? Offerten mit Preisangabe gefl. an F. Studer, Drechsler, Biel.

**382.** Wünsche Offerten über Lieferung von tannenen Kistchen, aus  $3\frac{1}{2}$ , 4 und 5 mm dickem Holze, 30×12×18 cm und 25×12×16 cm, roh oder gehobelt, zusammen genagelt oder bloß die Brettchen. Jahresbedarf je zirka 7000 Stück. Offerten unter Chiffre B. 382 an die Expedition.

**383.** Wer liefert Werkzeuge für Zementer?

**384.** Welche Firma liefert 20 bis 22 mm dicke Eichenparquetriebe, roh? Antwort unter Chiffre E. 384 an die Exp.

**385.** Wer ist Lieferant von gemalten Mehlplatten?

**386.** Von wem könnten verzinkte Blechstreifen (Abfälle) von 0,5 bis 0,6 mm Dicke, zirka 100 bis 250 mm Breite und nicht unter 300 mm Länge billigt bezogen werden?

**387.** Wer ist Lieferant von Leerschriften für Packungen, sowie von Hanf? Offerten unter Chiffre S 387 bef. die Exp.

**388.** Welche Maschinenfabrik verfertigt kleine Handwalzmaschinen, resp. Blechwalzen zu verschiedenen Fassonen Blechverleudungen zu Bauzwecken? Offerten unter Chiffre F 388 an die Expedition.

**389.** Wer hätte zwei gute Göppel, neu oder gebraucht, billig abzugeben? Offerten mit Beschreibung und Angabe der Gebrauchszeit und des Preises an Ab. Hug, mech. Schmiede, Maschwanden (Zürich).

**390.** Eine Baukommission schreibt einen Neubau zur öffentlichen Konkurrenz aus und beschließt selbst, den Bau an denjenigen zu vergeben, der das kleinste Angebot einreicht. Die Offerten gehen ein und diejenige eines von der Baukommission bevorzugten Unternehmers ist nicht die billigste, er wird veranlaßt, seine Offerte zu reduzieren, was auch geschieht, und die Arbeit wird ihm zugeschlagen. Ist eine solche Handlung erlaubt und ist derjenige, der das kleinste Angebot eingereicht, durch die Gesetze in keiner Weise geschützt und kann er keinen Schadenersatz verlangen?

**391.** Wer kann eine Adresse angeben, wo man kleine Spiralfedern anfertigen lassen kann und kleine Schlüssel für Handofferschlüssel?

**392.** Wer liefert solide, leistungsfähige hydraulische Widder von einfachem System und wer kann über Widderanlagen gründliche Belehrung und praktische Anleitung geben?

**393.** Wer liefert trockenes, sauberes Ahornholz, 27–30 mm, schöne, weiße Ware, und zu welchem Preise per m<sup>3</sup>? Offerten unter Nr. 393 an die Expedition.

**394.** Wer liefert Blechdachfenster Nr. 45/60? Offerten an F. Schürch, Dachdeckermeister, Horn bei Luzern.

**395.** Wer liefert Dachlatten 25/50, vollkantige, gesunde Ware, und zu welchem Preise? Offerten an F. Schürch, Dachdeckermeister, Horn bei Luzern.

**396 a.** Wer besorgt das Abdrehen von Billard-Kugeln?  
**b.** Wer hat eine gut erhaltene Licht-Dynamo abzugeben oder wer liefert neue, direkt mit Turbine verbunden, zur Beleuchtung einer

Sägerei und eines Wohnhauses? Offerten mit Preisangaben unter Chiffre F 396 an die Expedition.

**397.** Welches ist die rationellste Anlage bei einer Wassermenge von 2000 Sekundenliter und 60 cm Gefälle, Turbine oder Wasserrad, und wie viel Kraft ist erhältlich? Kann bei Hinterwasser auch gearbeitet werden? Wer erstellt solche Anlagen mit aller Garantie?

**398.** Wie kann man Leer oder Leerprodukte stabil machen, das heißt fest und trocken bringen? Welches Material ist dazu notwendig und wo kann man solches erhalten?

**399.** Man wünscht in einem Neubau folgende Anlage zu erstellen: Eine Hochdruckturbine, bezw. Wassermotor (im Anschluß an eine Wasserverförmung mit  $4\frac{1}{2}$  Atm. Druck). Diese hätte folgende Maschinen abwechselungsweise anzutreiben: 1. Dynamo für private Hausbeleuchtung (zirka 8—10 Lampen), 2. Dreschmaschine, 3. Fruchtbrechmaschine, 4. Futter Schneidmaschine, 5. Brennholzkräse. Wer erstellt solche Anlagen (inkl. Lieferung sämtlicher Maschinen)? Offerten an J. Pfister, Baugeschäft, Nordas.

**400.** Wer hätte eine noch gut erhaltene Leifspindeldrehbank von 1 m Drehlänge abzugeben? Offerten mit Preis- und Altersangaben an J. Ringgenberg, mech. Werkstätte, Unterlufen.

### Kanderner

## Feuerfeste Steine u. Erde

der Thonwerke Kandern  
(Generalvertretung für die Schweiz.) 1375 a

### Fayence-Wand-Platten

Uni, Viereck und Achteck und Dessin-Plättchen.  
Auch zu Einlagen in Waschtische, Buffets etc.

## E. Baumberger & Koch

Telephon **Baumaterialienhandlung** Telegr.-Adr.:  
No. 2977. **BASEL.** Asphalt-Basel.

### Antworten.

Auf Frage **329.** Wer Lastwagen zu kaufen wünscht, wende sich an J. Kestenholz, mech. Wagneret, Sissach (Baselstätt).

Auf Frage **331.** Die Firma C. Schaefer, Zürich I, liefert ein vorzügliches Zinnlot mit Colophonium-Einlage, welches sich speziell zum Löten von Kupferdrähten eignet.

Auf Frage **336.** Hölzer aller Art und mit jedem vorgeschriebenen Profil nach Zeichnung liefert billigst und prompt Richard Pfrenger, Basel.

Auf Frage **337.** Ich bin in der Lage, Ihnen einen gute Adresse für angefragten Artikel ausgeben zu können. Richard Pfrenger, Basel.

Auf Frage **342.** Saal-Leuchter erhalten Sie billig und in tadelloser Ware bei Lang-Bachmann & Cie., Hirschengraben 70, Zürich.

Auf Frage **344.** Ich kann Ihnen vorteilhafte Offerte machen und bitte, mir zu diesem Zwecke Ihre Adresse bekannt zu geben. Richard Pfrenger, Basel.

Auf Fragen **347** und **355 b.** Hängegerüste in solider, bewährter Konstruktion beziehen Sie am besten durch die Firma Robert Aebi & Co., Nachfolger von Rud. Koetschi, Gifengasse 1, Zürich V.

Auf Frage **351.** Hobelbänke in tadelloser Ausführung liefert vorteilhaft Richard Pfrenger, Basel.

Auf Frage **352 b.** Armaturen fabriziert und liefert solche an Wiederverkäufer Metallgießerei und Armaturenfabrik Lyb.

Auf Frage **352 d.** Honiggeläßer mit Nickelschraubdeckel liefert billigst Richard Pfrenger, Basel, und steht auf direkte Anfrage mit Offerte gerne zu Diensten.

Auf Frage **352 e.** Wabenzangen ganz aus Stahl, fein poliert, liefert bei größerer Abnahme zu äußerst billigen Preisen Aug. Spuler, Schmied und Schlosser, Ober-Endingen.

Auf Frage **353.** Könnte regelmäßig in größeren Posten Tannenrinde zu Heizzwecken abgeben und wünsche mit Fragesteller in Unterhandlung zu treten. Egg-Steiner, Imprägnier-Anstalt, Zofingen.

Auf Frage **353.** Offerte direkt an Sie abgegangen. Rigert, Holzhandlung, Gersau.

Auf Frage **355 a.** Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten. S. Voller-Benz, Fabrikwarenhandlung, Rorschach.

Auf Frage **355 a.** Wetterfeste weiße Anstrichfarbe liefert billigst Richard Pfrenger, Basel. Auf direkte Anfrage erhalten Sie sofort Offerte.

Auf Frage **355.** Für Fassaden und Kirchen zc. empfiehlt sich als sehr dauerhaft englische Stucco- oder Steinfarbe, ebenso das etwas billigere Calcid. Beides finden Sie im Spezialgeschäft für Malerartikel von Emil Kumpf, Bern.

Auf Frage **355 a.** Angefragte weiße Farbe liefern in bester, solidester und billigster Qualität Hausmann & Cie., Farben-, Lack- und Firnisfabrik, Liebefeld-Bern.

Auf Frage **356.** Derartige Einrichtungen erstellt J. Binkert-Siegwart, Ingenieur, Lausanne. Wollen Sie demselben gest. mit Adresse und den nötigen Angaben näher treten.

Auf Frage **358.** Brechbacken für Steinbrecher liefert in prima Material die Firma Alfred Rubin, Ingenieur, Zürich I.

Auf Frage **358.** Brechbacken und alle ähnlichen Verschleißstücke liefert in ausgefuchtem, widerstandsfähigem Material G. Binkert-Siegwart, Ingenieur, Lausanne.

Auf Frage **365.** Laut Schweiz. Regionenbuch 1903, Pag. 326, II. Teil, gibt es in der Schweiz eine einzige Porzellan-Fabrik: Ch. Degrange & Cie., Carouge, Genf.

Einen warmen und trockenen Fussboden erzielt man durch Anwendung von

## 1<sup>a</sup> Filzkarton und 1<sup>a</sup> Isolierteppich

bestbewährte Unterlage unter Linoleum u. zur Dämpfung des Schalles, vorzügl. geeignet für Sanatorien, Hotels etc.

## 1<sup>a</sup> imprägn. Asphaltpapier

bestes Mittel z. Schutze gegen Feuchtigkeit unt. Tapete, liefern als Spezialität 790 c

## C. F. WEBER

Dachpappen- und Teerprodukte-Fabriken

mit beschränkter Haftung

### Muttenz-Basel.

Telephon 4317.

Telegr.-Adr.: Dachpappfabrik

### Submissions-Anzeiger.

**Größerer Neu- und Umbau in Ragaz.** Dachdecker-, Spengler-, Holzzement-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser-, Gipfer- und Malerarbeiten, ferner Erstellung der Linoleum- und Holzböden, der Closetanlage und der Rolljalousien. Pläne und Bedingungen auf dem Bureau von W. Schäfer, Architekt, Weesen, vom 13.—16. Juli, und im Bauureau bei der Post in Ragaz vom 18.—21. Juli. Offerten an ersteren bis 23. Juli.

**Arbeiten und Lieferungen für die Schulgemeinde Sornen-Alnau:**

1. Im Lehrzimmer die Erstellung von zirka 90 m<sup>2</sup> buchenen Riemenböden.
2. Die Erstellung von zirka 90 m<sup>2</sup> Blindböden.
3. Lieferung von 20 Stück zweiplätzigen Schulbänken.

Vorschriften beim Schulpräsidenten, Konr. Voller in Ugaful, an welchen die Eingaben zu richten sind bis 20. Juli.

**Erstellung eines Leichenwagens für die Kirchengemeinde Reitnan (Aargau).** Auskunft erteilt und nimmt Offerten entgegen bis Samstag den 23. Juli der Präsident der Kirchenpflege, Samuel Hunziker, Gemeindeammann in Reitnan.

**Verschiedene Schlosserarbeiten für den Bau der Transformatorhäuser des städt. Elektrizitätswerkes Solothurn.** Eingabetermin 17. Juli. Näheres auf dem Stadtbauamt.

**Das Abschneiden von ca. 1800 Stück Pfählen in den Fundamenten des Palace-Hotel Luzern** ist in Akkord zu vergeben. Sich zu melden bei Val. Albiez, Sohn, Baumeister, Morgartenstraße 11, Luzern.

**Schulhausbau Sägschwil-Rüti (Zürich).** Die Maurer-, Steinhaue-, Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten, sowie die Balzeisenlieferungen. Bezug der Offertenformulare bei Sequin & Knobel in Rüti, wo Baupläne aufliegen. Offerten