

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	16 (1900)
Heft:	21
Rubrik:	Aus der Praxis - für die Praxis

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>

telst Schneckenübersetzung in der Weise, daß die Schneckenachse mittelst Kurbeln oder Riemenscheiben angetrieben und wobei die Schnecke in das auf der Spindel feststehende Schneckenrad ein- oder ausgerückt werden kann. Das Pressen erfordert außerst wenig Kraftaufwand und dabei ist eine eminente Wirkung zu erzielen und daher auch der ökonomischen Frage betreffend gute Pressung des Obstes Rechnung getragen. (Mitgeteilt vom Patentbureau Steiger-Dieziker, Zürich.)

Eine Kerosin (Petroleum)-Leitung, die den Hafen von Batum am Schwarzen Meer mit der Bahnhofstation Michailowo bei Tiflis verbindet, wurde jüngst eröffnet. Die Leitung ist 214 Werst lang und besteht aus gußeisernen Röhren, die 8 englische Zoll lichte Weite besitzen. Sie wird durch Ventile in 92 Abteilungen geteilt, die bei einem etwaigen Rohrbruche das Ausfließen größerer Quantitäten Oels verhüten. Das Kerosin, das in den Fabriken Bakus am Kaspiischen Meere erzeugt wird, geht in Kesselwaggons bis zur Station Michailowo, wo es in Reservoirs mit einem Fassungsraume für 420,000蒲d abgelassen wird; von da heben es zwei Pumpen von je 150 Pferdestärken in die Reservoirs der Station Samtredi, die 360,000蒲d fassen und aus denen es mittelst zweier gleich konstruierter Pumpen in gleich große Reservoirs der Station Supsa gefördert wird. Von hier drückt man es durch Pumpenbetrieb bis an die Küste des Schwarzen Meeres in den Hafen Batum, wo Reservoirs mit einer Kapazität von 1,5 Millionen蒲d stehen. Mittelst Zweigleitungen hat man es in der Hand, entweder diese Depots oder direkt die Tankdampfer zu füllen, oder endlich auch das Petroleum in 11 vorhandene Fabriken zu pumpen, welche Blechkassetten erzeugen und füllen, die für den Export nach dem Orient dienen. Ein Dampfer von 6000 Tonnen kann in 24 Stunden geladen werden. Die Anlage kostet 5 Millionen Rubel, wird von der Regierung verwaltet, die Transportkosten von Michailowo nach Batum für 1蒲d Kerosin stellen sich nur auf $\frac{1}{4}$ Kopeke. Voraussichtlich wird der Ausbau dieser Leitung bis zum Fabrikationszentrum Baku mit der Zeit erfolgen; bis zur Station Agtagla, östlich von Tiflis, ist er bereits beschlossen. Für die Versorgung der Welt mit Petroleum hat die Leitung eine unverkennbare Bedeutung.

Rostschutzmittel für eiserne Röhre. Ein einfaches und wirksames Mittel zum Theeren von eisernen Röhren behufs Schutz gegen Rost verdient hier angeführt zu werden. Die Rohrstücke werden mit Steinkohlentheer überzogen und dann mit leichten Holzfägespänen gefüllt, welche in Brand gesetzt werden. Es hat sich erwiesen, daß durch dieses Mittel das Eisen für eine unbegrenzte Zeitdauer vom Roste reichlich geschützt und ein etwaiger späterer Anstrich vollkommen überflüssig ist. Als Beweis hierfür wird von dem Patentbureau Rich. Lüders in Görlitz u. a. ein Eisenrohr-Rauchfang angeführt, der im Jahre 1866 errichtet und durch die oben beschriebene Behandlung bis heute vom Rost unberührt erhalten wurde, obwohl seit jener Zeit kein Tropfen Farbe angewendet worden ist. Durch das starke Erhitzen des Eisens, welches zuerst außen mit Theer bestrichen wird, soll dieser in das Metall hineinbrennen, dabei die Poren verstopfen und das Eisen in einer bedeutend vollkommeneren Weise gegen Rost schützen, als wenn das Theer nach gewöhnlicher Methode zuerst heiß gemacht und auf das kalte Eisen gestrichen wird. Es ist natürlich darauf zu achten, daß das Eisen nicht zu heiß gemacht oder für zu lange Zeit heiß gehalten werde, damit das Theer nicht verbrenne. Es ist deshalb angezeigt, an Stelle irgend eines anderen Heizungsmittels leichte Holzfägespäne zu verwenden.

Aus der Praxis — Für die Praxis. Fragen.

394. Wer liefert in größeren Quantitäten Fässchen aus Wellpappe zur Verpackung von Glaswaren?

395. Für einen Neubau „Trinkhalle“ im Hochgebirge, über Schneegrenze, wird für das Holzwerk eine wetterharte Farbe, Karbolinum und Leinölfarbe ausgeschlossen, zum Anstrich gefügt. Was eignet sich hierfür? Offerten nimmt entgegen C. R. Ziegler, Bern.

396. Welche Firma beorgt Fußbodenbeläge mit Linoleum?

397. Wer liefert Säge- oder Fräsenblätter, sehr hart, mit welchen Ziegelwaren bearbeitet werden können?

398. Wer liefert neue oder gebrauchte reine Korbflaschen von 40—60 Liter Inhalt?

399. Welche Sägerei mit Hobelwerk ist Abgeber von $\frac{1}{2}$ Waggon rohen Bodenbrettern, 30 mm in Nut und Feder, parallel, 10—30 cm breit, 4—6 m lang, sowie $\frac{1}{2}$ Waggon dito 27/28 mm stark, an Wiederbeschaffung? Schriftliche Offerten mit Preisangaben unter Nr. 399 befördert die Expedition.

400. Wer fabriziert Papiersäcke zum Verpacken von Holzholz? (Glattföhren per 2 Kilos.) Schriftliche Offerten unter Nr. 400 befördert die Expedition.

401. Wer liefert circa 150 m² ungefräste dürrre Lader, 30 mm dick, circa 100 m² 15 mm dick, in prima Qualität, und circa 100 laufende Meter Bettlattenpolzert, 6 cm dick? Offerten mit Preisangaben unter Nr. 401 befördert die Expedition.

402. Wer liefert gebrauchte, jedoch gut erhaltene Rippenheizrohre?

403. Welche Fabrik in der Schweiz liefert Bürstenwaren und Pinsel alter Art?

404. Wo kann man einen Rost für einen stehenden Dampfkessel beziehen? (Durchmesser des Rostes 60 cm.)

405. Ich möchte eine Thurgauer Obstmühle je circa 2 Stunden per Tag mit Wasserkraft in Betrieb setzen. Es sind 40 Minutenliter Wasser mit 50 m Gefäll vorhanden. Wie groß muß das Reservoir erstellt werden? Wer liefert eine entsprechende Turbine?

406. Welcher Fachmann könnte mir mitteilen, welche Kraftmaschinen anzuwenden wären für den Betrieb von zwei Drehbänken und einer Bandsäge, eventuell welcher Motor von dieser Kraftstärke ist im Betrieb billiger, Petrol, Benzin oder Dampf? Wer hätte einen solchen billig zu verkaufen? Offerten mit Preisangaben an J. Kündig-Kiesei, Dregslor, Sarmenstorff (Argau).

407. Wer liefert Nähnähen zur Fabrikation von Cementfaziegeln? Offerten sind zu richten an Stamm u. Banner, Cementgeschäft, Schleitheim b. Schaffhausen.

408. Wer könnte Torf in großen Quantitäten liefern? Angabe über Preis per 100 Kilo. Offerten an S. F. Manz, Badenerstrasse 2, Zürich III.

409. Wer ist Lieferant von präpariertem Kernsand für Hohlkörper zum Formen und Gießen? Offerten unter Nr. 409 an die Expedition.

410. Wer ist Lieferant von ein- bis zweipferdigen Turbinen, die zum Betrieb einer Birnenmühle dienen würden? Wie hoch kommt eine solche zu stehen und wie viel ist der Wasserverbrauch auf 110 m Gefälle per Minute? Offerten wolle man ges. richten an J. Widmer, Schmid, Killwangen (Argau).

411. Wer liefert Korkzapfen zu Fazhahnen? Offerten an E. Dietliker, mech. Drechslerie, Zug.

412. Wer fabriziert Thüringer aus Holz? Offerten für größere Bezüge an Hasler-Arbenz, Eisenhandlung, Winterthur.

413. Wer liefert Mannesmannrohr von 10 bis 25 mm Diam. en detail oder wer kann Auskunft geben, wo man solche beziehen kann? Ges. Mitteilungen an Gebr. Knecht, Maschinenfabrik, Sihlhölzli-Zürich.

Antworten.

Auf Frage 357. Wir liefern bestbewährte Lötzapparate für Bandsägenblätter zu billigem Preise. Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage 361. Obstpressen neuester Konstruktionen liefert die Firma Fritz Marti in Winterthur.

Auf Frage 364. Die Firma A. Gennner in Richterswil liefert Patent-Flügelrad-Wassermeßser, sowie Glagen-Wassermeßser.

Auf Frage 364. Fritz Marti in Winterthur liefert die bestrenommierten Flügelrad-Wassermeßser, System Meinecke, und steht mit Offerten gerne zu Diensten.

Auf Frage 365. Wenden Sie sich an die Firma A. Gennner in Richterswil, welche Ihnen billigst Preise stellen wird.

Auf Frage 365. Drahtmatratzen liefert prompt und billig die Basler Eisenmöbelfabrik Manz u. Breunlin in Basel.

Auf Frage 365. Die Eisenmöbelfabrik Emmishofen liefert Drahtmatratzen.

Auf Frage 366. L. G. Andés „Die technischen Vollendungsarbeiten der Holzindustrie“. A. Hartleben's Verlag in Wien. — B. H. Sohplet „Die Kunst des Färbens und Beizens“ (Färben und Färbieren von allen Holzsorten, Horn u. c.). A. Hartleben's Verlag in Wien. — Ernst Hubbard „Die Verwertung der Holzabfälle“. A. Hartleben's Verlag in Wien. Sedes dieser 3 Bücher kostet ca. 4 Fr.

Auf Frage 367. Die beste und billigste Beleuchtung ist das Aerogen-Gas, sofern nicht elektrisches Licht im Anschluß an ein Kraftwerk zu haben ist. Wünsche mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. R. Ruppert-Scherer, Zürich-Unterstrass, Stämpfisbach-Hochstrasse.

Auf Frage 367. Die billigste, rationellste und feuersicherste Beleuchtung für Fabrikäle, wo bereits Betriebskraft vorhanden, ist entschieden die elektrische Glühlampe. Verlangen Sie Kostenantrag gratis von Russer u. Ingold, mech. und elektrotechn. Werkstätten in Thun. Beste in- und ausländische Referenzen.

Auf Frage 367. Das billigste Licht, sowohl in den Anschaffungskosten, wie auch im Betrieb ist das Acetylengas, durch einen rationell funktionierenden Apparat erzeugt. Wenden Sie sich gest. an Jul. Buser-Aeschmann, Schweizerische Acetylen-Industrie, Zürich III.

Auf Frage 368. Die fragt. Beleuchtungsanlagen haben sich nicht bewährt. Annähernd das gleiche zweckend, fabrizieren wir Apparate, die auf der Höhe der Zeit stehen und bis 600 Kerzen Leuchtkraft pro Lampe erzielen. Jul. Buser-Aeschmann, Schweizerische Acetylen-Industrie, Zürich III.

Auf Frage 369. Solche Einsätze liefert nach jedem beliebigen Muster die Firma A. Ganner in Richtersweil.

Auf Frage 370. Drehbänke beliebiger Größen und verschiedener Systeme führt die Firma Fritz Marti in Winterthur.

Auf Frage 372. Wenden Sie sich an die Firma A. Ganner in Richtersweil, welche Ihnen diesen Artikel äußerst billig liefern kann.

Auf Frage 372. Gewünschte Ofenrohre liefert die Basler Eisenmöbelfabrik Kanz und Breunlin in Basel und teilt Preise auf Anfrage mit.

Auf Frage 372. Wenden Sie sich gefälligst an Ed. Karlen, Bauschlosserei, Biel.

Auf Frage 372. Ofenrohre aller Dimensionen, sauber gearbeitet, genau ineinander passend, liefert billigst Ed. Bucher, Eisenhandlung, Sins (Aargau).

Auf Frage 373. Die Firma A. Ganner in Richtersweil ist Lieferant von guten und billigen Kochherden und tragbaren Kachelöfen.

Auf Frage 373. Kochherde liefert prompt und billig die Basler Eisenmöbelfabrik Kanz u. Breunlin, Basel. Verlangen Sie Kataloge.

Auf Frage 373. Ed. Karlen, Bauschlosserei, Biel, liefert Kochherde für jeden Haushgebrauch. Wünsche mit Fragesteller in Verbindung zu treten.

Auf Frage 373. Kochherde für Holz-, Kohlen- und Gasfeuerung in allen gangbaren Größen, sowie Tragöfen mit Kachelmantel in großer Auswahl und vorzüglicher Konstruktion liefert die Altengesellschaft der Ofenfabrik Sursee vormals Welti u. Co.

Auf Frage 373. Unterzeichneter ist Lieferant von Kochherden und wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. Gottlieb Burkhard, Schlosser, Merenschwand (Aargau).

Auf Frage 373. Unterzeichneter ist Lieferant von tragbaren Kachelöfen und wünscht mit Fragesteller in Korrespondenz zu treten. H. Stöckli, Hafnermeister, Muri (Aargau).

Auf Frage 373. Tragbare Kachelöfen und Kochherde liefert in solider Ausführung bei billigster Berechnung Rob. Mantel, Ofen- und Wandplattenfabrikant in Egg.

Auf Frage 373. Die Eisenmöbelfabrik Emmishofen liefert Kochherde.

Auf Frage 373. Lieferant von Kochherden zu jeder Kocheinrichtung, in verschiedenen Größen und bester Konstruktion, zu billigsten Preisen und mit Garantie ist G. Lang, Kochherdfabrikant, Brenzitofen bei Thun.

Auf Frage 373. Wenden Sie sich an Louis Wild, mech. Werkstatt, Winterthur-Wettheim.

Auf Frage 374. Wenden Sie sich gest. an die mech. Fäß- und Kübelfabrikation von Muster-Hügli, Rüegsau-Buchachen (Emmenthal).

Auf Frage 375. Gebrauchte, aber sehr gut erhaltene, wie neue Lokomobile neuester Konstruktion liefert die Firma Fritz Marti, Winterthur.

Auf Frage 375. Ich offeriere gute, gebrauchte und auch neue Lokomobile und Halblokomobile in den gewöhnlichsten Pferdekraften und bin dank langjähriger Erfahrung in dieser Branche im Falle, dem Fragesteller die beste Auskunft zu geben über Kohlenverbrauch und Betriebsauslagen. J. Ryffel, Maschinenfabrik, Stäfa.

Auf Frage 376. Wir liefern Messer mit Zeichen "Auge" — Marke Goldenberg u. Cie. — in prima Qualität nach Modellen. (Referenzen: Parquet- und Chaletsfabrik Interlaken.) Neber u. Cie., Eisenhandlung, Interlaken.

Auf Frage 377. Es ist eine ganz irrite Ansicht, daß man mit einem Schwungrad die vorhandene Kraft vermehren kann. Das Schwungrad verbraucht noch einige Kraft in den Lagern und bei schnellem Gange durch die Reibung der Speichen in der Luft. Da gegen ist das Schwungrad das beste Mittel, um Stoße im Betriebe auszugleichen. B.

Auf Frage 379. Lack zum Anstreichen von Maschinen liefern in allen Farben Arnold Brenner u. Cie., Basel.

Auf Frage 379. Zum Anstreichen von Maschinen eignet sich am besten stahlgraue Panzerfarbe, vollständig witterfest. Verlangen Sie Muster und Preis von Ed. Bucher, Sins (Aargau).

Auf Frage 379. Sie belieben sich an Firma Hausmann u. Cie., Farben-, Lack- und Firnißfabrik in Bern zu wenden.

Auf Frage 380. Wenden Sie sich gest. an die Firma Fritz Marti in Winterthur.

Auf Frage 380. Solche Beförderungsanlagen für Lehmb. u. dgl. erstellt die Maschinenbau-Werkstätte für Ziegelei-Einrichtungen von Fritz Hinden in Herzogenbuchsee (Bern).

Auf Frage 385. Bei 20 m Gefälle braucht man pro Pferd ca. 5 Sekundenliter Wasser. Die Rohrleitung muß für eine Pferde Kraft bei kleiner Länge mindestens 90 mm weit sein. Eine Pelton-Turbine eignet sich dazu sehr gut. Bei 2" Leitung erhalten Sie höchstens $\frac{1}{2}$ HP. J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 385. Für 1 Pferde Kraft braucht es bei 20 m Gefälle per Minute 300 Liter. Bei 2"=6 cm weiten Röhren ist jedoch der Druckverlust durch Reibung des Wassers in den Röhren bedeutend, auf jeden Meter Leitungslänge 15 cm, und kann nur eine leichte, auf einem Körner laufende wagrechte Turbine verwendet werden. B.

Auf Frage 386. Drehschaltern mit Rollen und Ringschmierringen fabriziert Unterzeichneter seit mehreren Jahren; die selben bewähren sich vorzüglich. J. U. Aebi, Maschinenfabrik Burgdorf.

Auf Frage 387. Ich würde Ihnen das treffliche Handbuch W. Rauch, Wagenbau, mit Text und zahlreichen Illustrationen, ferner W. Rauch, Der Stellmacher, und M. Reinisch, Der Wagenfach, anraten. Wo es sich mehr um Illustrationen und Ansichten als um den technischen Teil von seinen Werken, Vandauern, Omnibusen und sonstigen Zierwagen für die Stadt handelt, ist das neue Werk M. Reinisch, Moderne Wagen, 100 Illustrationen mit Text vorzuziehen. Neue Entwürfe nach Maßangabe werden durch einen künstlerisch und praktisch gebildeten Wagenbautechniker geliefert. Anfragen sind an das Zeichnenbüro von A. Schirich, Zürich I, zu richten, der auch obige Handbücher vorrätig hat.

Submissions-Anzeiger.

Legen einer Cementröhrenleitung im Dorfe Greppen in einer Länge von ca. 180 Meter (30 cm Röhren). Die Vorschriften können auf der Gemeinderatsanzei eingesehen werden, an welche Eingaben zu richten sind bis 31. August.

Sanierungsarbeiten im Asyl St. Katharinenthal. Pläne und Beschreibung liegen beim Thurgauischen Straßen- und Bau-departement in Frauenfeld zur Einsicht auf. Übernahmsofferten sind bis 2. September einzusenden.

Erstellung einer Cementröhrenleitung von ca. 370 m Länge (Kaliber 20, 25 und 35 cm), nebst den hierfür nötigen Erdbewegungen in der Ortsgemeinde Felben (Thurgau). Übernahmsofferten sind an den Ortsvorsteher Herrn Debrunner daselbst einzurichten, wo auch nähere Bedingungen zu erfahren sind.

Waldvermessung Tössstock. Die Staatsforstverwaltung des Kantons Zürich ist im Falle, das Tössstockgebiet, im Umfang von circa 300 Hektaren, vermessen zu lassen. Die Bedingungen können beim Land. Oberforstamt Zürich eingesehen werden, an welches Eingaben bis 1. September zu richten sind.

Schülerhaus in St. Gallen. **Schreinerarbeiten, Beschlägelieferung und Malerarbeiten.** Pläne und Bedingungen liegen auf dem Bureau des Kantonsbaumeisters Ehrensperger auf, wo dieselben bis Samstag den 25. August eingesehen und Eingabeformulare bezogen werden können. Die Offerten sind bis Montag den 27. August (einschließlich), verschlossen und mit der Aufschrift "Eingabe für Bauarbeiten im Schülerhaus" versehen, dem Bau-departement einzureichen.

Zimmerarbeiten. Wegen ungenügenden Angeboten werden drei Zimmerarbeiten zum **Postgebäude in Herisau** nochmals zur Konkurrenz ausgeschrieben. Pläne, Vorausmaße und Angebotformulare sind im Baubureau des Postgebäudes in Herisau zur Einsicht aufgelegt. Übernahmsofferten sind verschlossen unter der Aufschrift: "Angebot für Postgebäude in Herisau" bis 27. August franco einzureichen an die Direktion der eidg. Bauten in Bern.

Die Erd-, Pfahl-, Maurer- und Verseharbeiten zur Fundation des neu zu erstellenden Gajometers im Gaswerk der Stadt Biel. Zeichnungen und Übernahmsbedingungen können eingesehen werden und verschlossen mit entsprechender Aufschrift versehene Offerten nimmt bis Dienstag den 28. August entgegen das Stadtbauamt Biel.

Für Erstellung eines Transformatoren- und Uiformergebäudes in St. Gallen sind nachbezeichnete Bauarbeiten in Accord zu vergeben:

1. **Beton-, Maurer- und Verputzarbeiten;**

2. **Zimmermannsarbeiten;**

3. **Holz cementbedachung und Flachsnerarbeiten.**

Pläne und Bauvorschriften liegen auf dem Bureau der Bau-direktion (Rathaus, Zimmer Nr. 40) zur Einsicht offen. Daselbst können auch Eingabeformulare bezogen werden. Offerten sind schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift "Unterstation" bis Samstag den 25. August, mittags 2 Uhr, an die Baudirektion einzureichen. Öffnung der Offerten gleichen Tages, nachmittags 4 Uhr, im Kommissionszimmer, Rathaus 1. Stock, wozu die Submittenten eingeladen sind.