

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **16 (1900)**

Heft 21

PDF erstellt am: **09.07.2024**

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.

Die Vermessung des dem Donnerbach bei Altstätten zugetheilten Perimeters an J. Zwicky, Konfordatsgeometer in St. Margrethen, Rheinthal.

Ausgrab eines Mülsekanals in Malans (Graubünden) an Joh. Gianutti in Schmitten.

Verschiedenes.

Ueber eidgenössische Bauten in Bern teilt der „Bund“ mit: „Wie wir vernehmen, wird der Bundesrat in Betreff des neuen Bundeshauses den Räten auf die Dezemberession einen Bericht vorlegen, in welchem namentlich auch die finanzielle Seite erörtert werden soll. Die Arbeiten sind so weit vorgerückt, daß an der Vollendung des großen Baues auf den Dezember 1901 nicht mehr gezweifelt werden kann. Bekanntlich ist die Erstellung eines neuen Münzgebäudes schon lange zur dringenden Notwendigkeit geworden. Die Vorarbeiten sind beendet und es wird der Bundesrat bald seine Vorlage feststellen. Der Bau wird voraussichtlich in einem Außenquartier der Stadt erstellt werden. Mit den Bauarbeiten am neuen Post- und Telegraphengebäude in Bern soll zu Anfang des nächsten Winters begonnen werden.“

Ueber den Stand des Baues billiger Wohnhäuser in der Schweiz hat Advokat Schnecker in Lausanne für die Pariser Weltausstellung eine Arbeit verfaßt, die interessante Zusammenstellungen gibt. Nur 2 schweizer. Städte beschäftigen sich bis jetzt direkt mit dem Bau und der Vermietung von Arbeiterwohnungen: Bern und Neuenburg. Bern hat Arbeiterhäuser im Gesamtwert von rund 850,000 Franken gebaut, und der Mietzins bewegt sich zwischen 210 und 312 Franken, der Ertrag übersteigt nicht $3\frac{1}{2}$ Prozent. Die Häuser sind unverkäuflich. Neuenburg hat bis jetzt 450,000 Franken aufgewendet; der mittlere Mietzins beträgt 370 Fr., das Kapital soll zu 5 Proz. verzinst werden ($3\frac{1}{2}$ Prozent Zins und $1\frac{1}{2}$ Prozent Amortisation). Lausanne hat 1898 ein größeres Terrain erworben,

auf dem städtische Wohnhäuser versuchsweise errichtet werden sollen; als Typus ist das Doppelwohnhaus mit je zwei Wohnungen von 3 Zimmern und Küche auszuweisen, der Kostenaufwand beträgt pro einfaches Haus 12,500 Franken. In Genf beschäftigt sich die kantonale Ersparniskasse unter Garantie des Staates mit dem Bau von Arbeiterhäusern; es sollen dafür vorläufig zwei Millionen verwendet werden. Auch die Stadt baut mit Staatshilfe billige, vieretagige Häuser; der Finanzplan sieht dafür eine Ausgabe von 2,024,000 Franken vor. In Basel hat der Staat Terrain zum Zwecke des Baues billiger Wohnhäuser gekauft, doch ist die Baufrage noch in der Schwebe. In Zürich steckt die Angelegenheit noch im Stadium der Vorberatungen.

Bauwesen in Zürich. Für neue Wohnhäuser sind vom städtischen Gesundheitswesen im letzten Jahre 216 Bezugsbewilligungen erteilt worden, wovon 69 Doppelwohnhäuser betrafen. Seit 1893 wurden im Ganzen 2436 Neubauten zum Bezuge für Wohnzwecke bewilligt. Sie verteilen sich wie folgt auf die einzelnen Jahre: 1893: 519, 1894: 334, 1895: 354, 1896: 410, 1897: 375, 1898: 228, 1899: 216. Von diesen Neubauten entfallen rund 650 auf Doppelwohnhäuser. Im Durchschnitt enthalten die neuern Wohnhäuser je fünf Wohnungen. Die Zahl der Wohnungen ist in Zürich seit 1893 um rund 12,000 vermehrt worden.

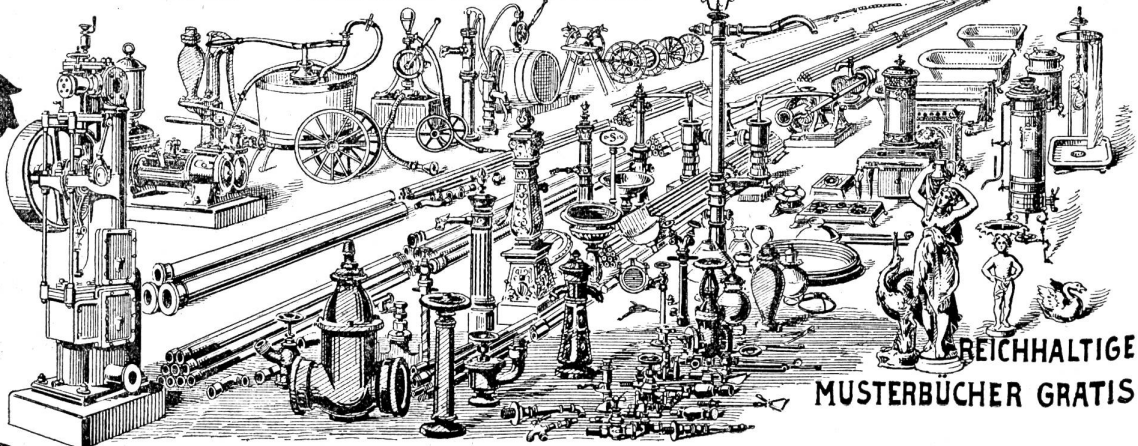
Ferner wurden letztes Jahr Bezugsbewilligungen erteilt: für An-, Um- und Aufbauten 21, Werkstätten 47, Stallungen 8, Verkaufsläden 159, Lagerräume 22, Bäckereien und Konditoreien 7, Schulhäuser 1, Fabriken und Geschäftshäuser 11, Bahnhofgebäude 3, Bethäuser 1.

Wegen vorzeitigen Auftragens des Verputzes an Neubauten wurden zehn Bußen ausgesprochen und 3 Fehlbare dem Statthalteramte zur Bestrafung überwiesen. Wegen zu frühen Bezuges neuerichteter Wohnungen erfolgten zwei Ueberweisungen an das Statthalteramt.

ARMATURENFABRIK

SÄMTLICHE ARTIKEL
FÜR
GAS & WASSER-LEITUNGEN

ZÜRICH



REICHHALTIGE
MUSTERBÜCHER GRATIS

FILIALE DER ARMATUREN & MASCHINENFABRIK ACT. GES.
VORMALS J. A. HILPERT NÜRNBERG.

Die Verwendung der zu Schmutzwasserableitungen sanitärisch ungeeigneten leichten (schottischen) Gußröhren wurde auch für Schüttsteinableitungen verboten. Solche Röhren haben zu geringe Wandstärken und zu enge oder zu schwache Muffen, sodaß eine richtige Verbleiung und Versteimmung derselben entweder gar nicht möglich oder sehr erschwert ist. Damit der für Hausentwässerung nötige luft- und wasserdichte Verschluß gesichert wird, müssen die Leitungen aus starken gußeisernen Röhren hergestellt werden. Eine Einsprache der Installateure gegen dieses Verbot hat der Stadtrat abgewiesen. („Z. B.“)

Bauwesen in Luzern. Der Große Stadtrat von Luzern hat die Vorlage über den Ausbau des linksufrigen Seequais auf das kommende Frühjahr im Kostenvoranschlag von Fr. 310,000 angenommen.

Simplontunnel. Nachdem mit dem Bau des Simplontunnels, der eine Gesamtlänge von 19,770 m erhält, am 1. August 1898 begonnen worden, hat die Gesamtlänge des Nichtstollens bis Ende Juni 5614 m erreicht; bis Ende September wird das erste Drittel des Tunnels durchbrochen sein. Was die geologische Beschaffenheit des Gesteins anbetrifft, so besteht dasselbe auf der Nordseite aus kalk- und glimmerhaltigem Glanzchiefer mit zeitweiligen Quarzspengungen; auf der Südseite fand sich glimmerhaltiger Gneis. Die Temperatur nahm mit dem weiteren Vordringen in das Innere des Berges stetig zu und erreichte auf der Nordseite 26,8° C., auf der Südseite 33,5° C. Während man im Norden zahlreiche Wasserinfiltrationen und Quellen fand, letztere bis zu 26,8° Wärme, stieß man auf der Südseite auf fast gar keine Quellen und begegnete nur ganz schwachen Wasserdurchsickerungen. Für die Unterbringung der Arbeiter hat die Unternehmung in vorzüglicher Weise gesorgt, denn es wurde nicht nur eine Reihe von Wohnhäusern für die Arbeiterfamilien gebaut, sondern man errichtete auch verschiedene Bad- und Trocknungseinrichtungen, die von den Arbeitern und ihren Familien fleißig benutzt werden. Auch sonst ist für die Wahrung der Gesundheit der Arbeiter möglichst gesorgt, namentlich entspricht die Ventilations-Einrichtung im Tunnel allen Anforderungen. Trotz aller Vorsicht war die Zahl der Unfälle auch im letzten Vierteljahr sehr groß, indem nicht weniger als 352 zu verzeichnen waren, von denen allerdings nur sechs als schwer erscheinen.

Misorerbahn. Das Exekutivkomitee hat die Ausarbeitung der Baupläne den Herren Ingenieuren Thormann und Wellenöt in Neuenburg vergeben (um die Summe von Fr. 22,500). Die Arbeiten haben bereits begonnen und bis Ende Oktober werden sie fertig sein.

Frutigbahn. In dem in der Nähe von Spiez in das Gelände des Thunersees einmündenden Frutigthal, wo noch vor Jahresfrist der eidgenössische Postwagen neben dem Privatfuhrwerk im Verkehr die Alleinherrschaft führte, vernimmt man heute von den Felswänden des Riesens und den Hängen des Gehrihorns muntern Lokomotivenpfeiff. Arbeitszüge fahren vom frühen Morgen bis in die Nacht hinein auf der Strecke Reichenbach-Frutigen hin und her. Unter Oberleitung des bauführenden Ingenieurs von Erlach sind Hunderte von Italienern am Werk, das Bahntracé der Frutigbahn (Spiez-Frutigen) herzustellen, Einschnitte durch Höhen zu graben, Bodenentwässerungen zu ebnet, Dämme zu errichten und Böschungen aufzubauen. Wo die Bahn die Klänge überschreitet, ist bereits das Pfeilerwerk und die Fundamentierung der Brücken zu sehen. Die Rohbauten der Bahnhöfe von Reichenbach und Frutig sind unter Dach. Sie versprechen hübsche Chaletbauten zu werden. Der **Hondrichtunnel**, der schwierigste Teil des

Unternehmens, ist jetzt auf eine Länge von 1170 m vorgerückt, es bleiben somit noch 430 m der Gesamtlänge. Der endgültige Durchstich wird auf Mitte Februar und die Eröffnung auf Ende April 1901 erwartet. Der großen Masse der reisenden Welt wird durch die Frutigbahn ein neues Gebiet erschlossen, wie wohl die Perlen des oberen Randerthales, Blausees, Deschinesee, Gasterthal, Gemmi zc. von Alters her mit Recht berühmt sind. Für Fr. 1. 60 wird man in der nächsten Saison von Spiez nach Frutigen und zurück fahren können.

Bauwesen in Delsberg. Die Gemeindeversammlung vom letzten Sonntag erteilte an Hrn. Comte in Courtelte die Konzession zur Erstellung einer elektrischen Leitung von Courtelte nach Delsberg, um in letzterer Ortschaft der Löffel- und Messerfabrik die benötigte Kraft zu liefern. In der gleichen Versammlung wurde beschlossen, das untere Stadtviertel durch eine neue Straße direkt mit der Straße nach Delsberg zu verbinden, um auf diese Weise die sehr unbequemen Steigungen am Mühlenrain und der Bruntruter-Vorstadt zu umgehen.

Straßenprojekt Rorschach-Heiden. Ueber den gegenwärtigen Stand desselben liest man im „Ostschweizer. Wochenblatt“: Das Projekt für die untere Teilstrecke Rorschach-Wienacht ist fertiggestellt und auch für die Strecke Wienacht-Heiden sind die Absteckung und die Terrainaufnahmen vollendet. Ausstehend sind noch die Kunstbauten und die teilweise Festlegung des Tracés. Die Ablieferung des ganzen Projektes werde erst im Vorwinter stattfinden können.

Kombinierte Riemscheibe, + Nr. 19,091. (Eingef.) Eine zweiteilige, schmiedeeiserne Riemscheibe mit Holzkranz wurde vor kurzem von der Maschinenfabrik Olten-Trimbach patentiert. Die Vorteile dieser Scheiben sollen darin bestehen, daß durch Naben von Gußeisen ein Loswerden auf der Welle gänzlich ausgeschlossen ist. Die Speichen sind Gasrohre, welche mittelst Gewinde den Kranz mit der Nabe verbinden; durch dieses wird nicht nur außerordentlich leichtes Gewicht erzeugt, sondern kann auch mit Sicherheit jede Kraft übertragen werden. Die Hauptvorteile sind: Entlastung der Transmission, geringster Luftwiderstand selbst bei größter Geschwindigkeit, ruhiger, sicherer Gang mit großer Kraftersparnis. Infolge spezieller Einrichtung kommen die Scheiben nicht teurer wie gewöhnliche Holzscheiben. Generalvertretung für die Schweiz: W. Gerike, Zürich. Siehe Inserat.

Neue Obstpresse. Gerade zur rechten Zeit ist der Wurf erfolgt, den die Herren Gebr. Williger, Kriens, mit der Erfindung betreffend eine neue Obstpresse gethan haben; hangen doch alle Bäume Land auf, Land ab voll der vielversprechenden Früchte und ist es nur eine Frage der Zeit, bis diese gereift, ihren Saft hergeben müssen, um die durstigen Gaumen zu nehen. Früher geschah das Obstpressen durch sog. Torkel- oder Kelterbäume, die als Hebel, mit Gewichten belastet, das Obst in dem Preßbett auszudrücken hatten. Später kamen Spindelpressen mit Hebelschaltung in Betrieb, zuerst solche mit hölzernen Spindeln. Wer erinnert sich nicht jener „melodischen Weisen“, die diese Holzspindeln beim Pressen bezw. Drehen zum „Besten“ geben? Daraufhin verwendete man eiserne Spindeln, aber auch diese hatten bisher nur Hebelschaltung, welche zu behätigen verhältnismäßig viel Kraftaufwand erforderte; außerdem war motorische Kraft nicht wohl dabei in Anwendung zu bringen. Anders die neue Obstpresse von Williger:

Bei diesem System geschieht die Preßschaltung mit-

telst Schneckenüberfetzung in der Weise, daß die Schneckenachse mittelst Kurbeln oder Riemenscheiben angetrieben und wobei die Schnecke in das auf der Spindel fest-sitzende Schneckenrad ein- oder ausgerückt werden kann. Das Pressen erfordert äußerst 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 Bahnstation 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 Kesselwaggonen bis zur Station Michailowo, wo es in Reservoirs mit einem Fassungsraume für 420,000 Pud abgelassen wird; von da heben es zwei Pumpen von je 150 Pferdestärken in die Reservoirs der Station Samtredi, die 360,000 Pud fassen und aus denen es mittelst zweier gleich konstruierter Pumpen in gleich große Reservoirs der Station Supja 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 Pud 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 Blechfassetten 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 Pud 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.

Kostschutzmittel für eiserne Rohre. Ein einfaches und wirksames Mittel zum Theeren von eisernen Rohren behufs Schutz gegen Rost verdient hier angeführt zu werden. Die Rohrstücke werden mit Steinkohlentheer überzogen und dann mit leichten Holzägespänen 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 Heizungs-mittels leichte Holzägespäne 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 ausgeschossen, zum Anstrich gesucht. Was eignet sich hierfür? Offerten nimmt entgegen C. R. Ziegler, Bern.

396. Welche Firma besorgt Fußbodenbeläge mit Linoleum?

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

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

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

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

401. Wer liefert circa 150 m² ungefräste dünne Läden, 30 mm dick, circa 100 m² 15 mm dick, in prima Qualität, und circa 100 laufende Meter Bettladenwalzen, 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 aller Art?

404. Wo kann man einen Kofst für einen stehenden Dampfkessel beziehen? (Durchmesser des Kofstes 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-Krieger, Drechsler, Sarmenstorf (Aargau).

407. Wer liefert Rähmchen zur Fabrikation von Cementfalzziegeln? Offerten sind zu richten an Stamm u. Wanner, Cementgeschäft, Schleithelm b. Schaffhausen.

408. Wer könnte Lorf in großen Quantitäten liefern? Angabe über Preis per 100 Kilo. Offerten an J. 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 gefl. richten an J. Widmer, Schmied, Killmangen (Aargau).

411. Wer liefert Korkzapfen zu Fasshähnen? Offerten an G. Diekster, mech. Drechslererei, Wegikon.

412. Wer fabriziert Thürschoner 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? Gefl. Mitteilungen an Gebr. Rnecht, Maschinenfabrik, Sihl-hözli-Zürich.

Antworten.

Auf Frage **357.** Wir liefern bestbemährte Stapparate für Bandsägeblätter zu billigem Preise. Arnold Brenner u. Cie., Basel.

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

Auf Frage **364.** Die Firma A. Genner in Richtersweil liefert Patent-Flügelrad-Wassermesser, sowie Etagen-Wassermesser.

Auf Frage **364.** Fris Marti in Winterthur liefert die besten renommierten Flügelrad-Wassermesser, System Meinecke, und steht mit Offerten gerne zu Diensten.

Auf Frage **365.** Wenden Sie sich an die Firma A. Genner in Richtersweil, welche Ihnen billige Preise stellen wird.

Auf Frage **365.** Drahtmatrassen liefert prompt und billig die Basler Eisenmöbelfabrik Manz u. Brennin in Basel.

Auf Frage **365.** Die Eisenmöbelfabrik Emmishofen liefert Drahtmatrassen.

Auf Frage **366.** L. G. Andés „Die technischen Vollenendungsarbeiten der Holzindustrie“. A. Hartleben's Verlag in Wien. — B. G. Sorholt „Die Kunst des Färbens und Weizens“ (Färben und Smitieren von allen Holzsorten, Horn etc.) A. Hartleben's Verlag in Wien. — Ernst Hubbard „Die Verwertung der Holzabfälle“. A. Hartleben's Verlag in Wien. Jedes dieser 3 Bücher kostet ca. 4 Fr.