Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 12 (1896)

Heft: 42

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: 15.12.2025

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

Berbefferte, patentierte Bengin-Lötapparate.

Die neuen verbesserten Benzin-Lötapparate, mit größter Sorgfalt erstellt, haben sich durch ihre Sicherheit und tadelsosen Gang das Zutrauen einer zahlreichen Kundsame erworben. Gegenüber den bisher als best bekannten schwed. Löthapparaten haben solche bei gleicher Leistungsfähigkeit folgende Borteile:

- 1. Reine Asbeft : Berpadungen,
- 2. Reine Binn Berlötungen,
- 3. Weniger Grfatteile,
- 4. Wefentlich billigere Preife.

Die Munbstücke, durch welche das Gas ausströmt, sind aufgeschraubt und schließen absolut luftdicht. — Die Füllschrauben mit Ohren (nicht rund wie Cliché zeigt), bestigen über den Korkplätichen eine Bleiverpackung, wodurch die größtsmöglichste Sicherheit gegen unbefugtes Ausströmen von Gasen erzielt wird, was bei Korkverpackungen allein, die balb porös werden, sehr oft der Fall ist.



Die Handgriffe und die Rohrstügen sind mit Schrauben befestigt, was wesentlich vorteilhafter ift als Zinn-Verlötung, und besonders auch ein besseres Auseinandernehmen behufs Reinigung ermöglicht. Um die Histraft zu erhöhen, werden die Lötlampen mit 2 und 3 Brenn-

röhren geltefert. — Lampen mit

Preise für vertikal oder schräg brennende

1 2 3 Brennröhren

Fr. 12.— 16.— 20.—

Die Lötkolben, welche die gleichen Borteile wie die Lötzlampen aufweisen und in Metallwarenfabriken, Glektrizitäts. Werkstätten 20. gute Dienste leisten, dürften ihrer außersorbentlichen Billigkeit wegen jedem Spengler, besonders für Banarbeiten ein unentbehrliches hülfswerkzeug werden. Preis Fr. 12.—.

Sowohl bei Lötlampen als bei Lötkolben ist jede Explosion ausgeschlossen; alle Apparate sind garantiert.

Bu beziehen burch 3. Schwarzenbach, Werkzeuggeschäft,

Berfciebenes.

Das schweizerische Industriedepartement hat unterm 26. Dezember Herrn Architekt A. Pfifter, Direktor bes Gewerbemuseums in Winterthur, zum eibgenöfsischen Experten für gewerbliches und industrielles Bildungswesen ernannt und bemselben die Kantone Glarus, Thurgan und Aargan zur Inspektion zugewiesen.

Auszeichnung. Erzherzog Otto von Oesterreich hat als Protektor des öfterreichischen technologischen Gewerdemuseums anläßlich des Neujahrstages neben Hrn. Regierungsrat Dr. Kichter in Berlin, Oberregierungsrat Dr. von Gaupp und Prof. Dr. Heidinger in Karlsruhe auch Hrn. Werner Krebs, schweizerischer Gewerdevereins = Sekretär, in Zürich, zum Korrespondenten des technologischen Gewerdemuseums ernannt.

Bauwesen in Basel. Die Bodenpreise find hier in den letzten Jahren infolge der Spekulation riefig gestiegen. An der Freien Straße hat der große Spekulant Geismar, der früher Pferdehändler war, den Quadratmeter Land zu Fr. 680 gekauft, sage einen einzigen Quadratmeter; wie hoch bei diesem Bodenpreis ein Bauplatz zu stehen kommt, läßt sich also seicht außrechnen. Wer vor 10 Jahren ein paar Dutzend Hektaren Land kaufte, ist heute ein Millionär.

— Auf dem Areal der Gartenwirischaft zum "Goldenen hirschen" in Kleinbasel wird von dem Gigentümer, Herrn 3. Meier-Trinkler, ein hübscher Pavillon erstellt, welcher auch

als Wintergarten bienen soll. Der eigenartige Bau wird nach bem Muster ähnlicher Lokale in großen beutschen Städten erstellt und soll bis zur Fastnacht fertig sein.

Jungfraubahn. Das von Ingenieur Strub erfundene und bei der Konkurrenz für das Jungfraubahnprojekt mit dem eisten Preise ausgezeichnete Zahnstangenspistem hat Laufsschienenprofil mit konischem Kopf, der die Anwendung von Bremsstangen gestattet. Diese machen das Aufsteigen des Zahnrades auf die Zahnstange unmöglich und bilden eine Sicherung gegen Winddruck und Entgleisung. Die Anwendung der Zangen nach System Strub läßt größere Steigungen zu, als die übrigen Zahnstangenspsteme mit vertikalem Zahnseingriff.

Eisenbahn Schaffhausen Eglisau Burich : Thalweil-Zug. Dieser neuen Zufahrtslinie zum Gotthard wird ein namhafter Transitiverkehr zufallen. Der internationale Schnellzug Berlin-Mailand wird von Offenburg aus über Singen-Schaffhausen-Eglisau nach Zürich-Mailand gehen, statt über Basel, ebenso ein Teil des Güterverkehrs aus Belgien und Westdeutschland nach der Schweiz und Italien.

Die Arbeiten auf der Strecke Thalweil-Zug find etwas weiter vorgeschritten als auf der Schaffhauser Linie, doch ist auch die Eröffnung der letztern auf 1. Juni 1897 möglich. Die Arbeiten an der großen Eglisaner Brücke schreiten rüftig vorwärts; es handelt sich nur noch um die Montierung der Esentonstruktion, die auch bereits in Angriff genommen ist. Die Neuhauser Passage gibt allerdings noch zu thun, jedoch hindert der Winter die dortigen Tunnelarbeiten nicht. Das fünfzigjährige Judiläum der Nordostbahn wird somit die sämtlichen einst so gefürchteten Moratoriumslinien vollendet sinden, ohne daß sich die Betriebsergebnisse des Gesamtunternehmens nur im geringsten verschlechtert hätten.

Eisenbahn Bauma-Uerikon. Das Komitee hat bereits die ersten Schritte zur sofortigen Inangriffnahme der Außführungsarbeiten gethan. Mit den Trazierungsarbeiten wurde das technische Bureau Müller und Zeerleder in Zürich betraut. Trot der ungünstigen Jahreszeit wird sofort das Teilstück Hinweil-Bauma in Angriff genommen. Die alten Baumriesen des Kemtnerwaldes fallen ächzend unter den saufenden Hieben der Aexte; fröhlich flattern die Signalfähnlein aus den dunkeln Tannengründen hervor, ein Wahrzeichen, daß die Kunst des Ingenieurs siegend alle Hindernisse bezwingt. Bald wird auch das keuchende Dampfroß die wilden und einsamen Tobel, Wohlfahrt und Segen bringend, durch queren und die Verbindung mit der übrigen Außenwelt herstellen.

Sotthard Kasernen. Der Kaufpreis des Hotels "Bellevne" in Andermatt, dessen Erwerbung die eidgenössische Landessbefestigungs-Kommission ventiltert, soll 600,000 Fr. betragen. Dazu kämen weitere 240,000 Fr. für den Umbau zu Kasernenzwecken. Das "Urner Wochenbl." meint, man werde offenbar einen Neubau vorziehen, dessen Kosten sich dann auf eine Million Franken, ohne Terrain und Dependenzen, bestaufen würden.

An Stelle des jüngst aufgetauchten Projektes einer Grimfel-Furka Bahn schlägt man in der "Gotthardpost" eine Suft en Bahn vor. Diese wäre steben Stunden kürzer, und der Sustenpaß ist um 180 Meter niederer, als die Furka. Dagegen fehlte dann freilich der Anschluß an Wallis.

Bauwesen am Zürichsee. In Rufchliton hat die rührige Baufirma Hohloch u. Brüngger baselbst am schönften Plate die Gespanne sur zwei große Billen aufgestellt, welche dies Frühjahr in Bau kommen sollen.

In Baden und in Wettingen find von einem Zürcher Architekten bedeutende Landkompleze erworben worden behufs leberbauung. Es sollen "billige" Arbeiterwohnungen erstellt werden.

Zum Shuhe des Löwendenkmals in Luzern vor weiterer Berwitterung sollen nun wirksame Borkehrungen getroffen werden. Entwässerbeiten auf dem Plateau oberhalb bes Denkmals bezwecken, das Wasser unschältich abzuleiten, damit dasselbe nicht in die Schichtsugen des Felsens einssidere, wo es sonst die Lockerung der Masse beförbert, in welche der Löwe eingehauen ist. Sodann ist ein Isolierstollen hinter dem Denkmal vorgesehen, um dasselbe vollständig trocken zu legen und von der Bergseuchtigkeit zu isolieren. Diese Anlage wird von außen nicht sichtbar sein, da der Stollen rechts und links in ziemlichem Abstand vom Denkmal ausmündet und die Dessnugen mit Pflanzungen verbeckt werden. Die Baukommission des Großen Stadtrates hat den Wunsch geäußert, es möchte auch auf die Isolierung bes Denkmals von unten Bedacht genommen werden.

Denkmal. Am 5. Januar wird in Locle das seitens ber natursorschenden Gesellschaft Reuendurgs angeregte Denkmal zur Erinnerung an den Professor der Geologie August Jaccard aufgestellt. Es besteht aus einem Granitblock in Form eines Obelisken von 3,30 Meter Höhe mit darin besteltigter Bronceplatte, die seinen Namen und eine Widmung träat.

Neues Fabrikgebäude. In Bischofszell wird von einer neugegründeten Firma, der Stickfabrikant J. Ammann daselbst und herr Tollock aus Zürich angehören, eine neue Schifflistickfabrik gebaut werden, wofür im Welter'schen Gut im Tobel das nötige Terrain angekanft wurde.

Bauwesen in Aroja. Gleichen Schritt mit den Bestrebungen der Gesamtheit (Schul- und Gemeindehaus, elektr. Beleuchtung) hat auch die Thätigkeit der Privaten gehalten. Im Jahre 1896 sind die komfortabel eingerichteten Neubauten des Sanatoriums Arosa und des Hrn. Dr. Schneider (Hotel und Pension Hohensels) eröffnet worden. Beide sind während des ganzen Jahres in Betrieb. Sodann fällt in dieses Jahr die Bergrößerung des Walbhauses, das in Zukunft wie Grand Hotel und Seehof seine hundert Gäste beherbergen kann.

In Paperne find lettes Jahr nicht weniger als 27 neue Häuser gebaut und 23 umgebaut worden.

Tunnelbaute. Aus Safien wird bem "Fr. Rh." berichtet: In turzem wird die lange angestrebte Berbefferung und Sicherung der Thalftraße Thatfache sein, indem der Tunnel im berüchtigten Aklatobel, dank den durch die Bauunternehmer Simoneß u. Livio in Bonabuz mit Gifer und Geschick geforderten Arbeiten, bereits Mitte Dezember (ftatt erft nach zwei weitern Monaten, wie vorgesehen war) durchbrochen wurde. Derselbe ift 180 Meter lang und erhielt in ber Mitte eine große Lichtöffnung. Der Stollen konnte von beiben Seiten und auch von ber zuerst erftellten Deffnung aus, somit an vier Orten gleichzeitig ge= trieben werden. Mit großer Genauigkeit trafen an beiben Orten bie Mineure zusammen. Run ift ber Tunnel noch auszubauen und mit ben nötigen Ausmauerungen zu berfeben, mas teine lange Zeit in Anspruch nehmen wird. Dann mögen Lawinen und Erdruische nach Belieben niedergeben, fie konnen ben Berkehr nicht mehr gefährben, wie bis anhin, und bazu bleibt die Unterhaltung viel billiger.

Neues Thonwarenfabriksprojekt. Herr Müller: Lands-mann hat auf dem sogen. Moodrain in Biedlisdach einen Komplex von cirka 15 Hektaren thonhaltigen Landes erworben und gedenkt dort, wenn die Erde als geeignet bestunden wird, eine Thonwarenfabrik zu errichten. Hr. Müller gedenkt, den ideellen Teil der Konzession der Aarewasserkraft von der Gemeinde zu erwerben. Bon anderer Seite aber wird geschrieben, daß dis zur Stunde die präparatorischen Berträge weder von der Einwohnergemeinde, noch von der Burgergemeinde Wiedlisdach und noch viel weniger von der Kegierung sanktioniert wurden.

Bachverbauung. Der Obwaldner Regierungsrat beauftragt bas Baubepartement mit der Berbauung und Korrektion des gefahrdrohenden Dorfbaches von Sachfeln und weist bemfelben die Bundessubvention für die nötigen Borarbeiten gu.

Wasserbersorgung Willisau. Die Stadtgemeinde beabssichtigt Erstellung einer städtischen Wasserbersorgung mit Hybrantenanlage. Der Gemeinderat ist von der Gemeindeversammlung beauftragt worden, für ein Projekt, nach welchem die Quellen auf Neuenegg zu fassen wären und das cirka Fr. 65,000 kosten soll, die nötigen Borarbeiten fortzusetzen und befinitive Pläne und Kostenberechnungen ansertigen zu lassen.

Wasserversorgung Krillberg (Thurgau). Durch das lette Brandunglück in Krillberg zur Sorge und Borsicht gemahnt, hat diese kleine Ortschaft die Erstellung einer Wasserversorgung mit Hybranten beschlossen. Anerkennenswert verzbient hervorgehoben zu werden, daß besser stinierte Einwohner für diesen Zweck eirka 1000 Fr. freiwillig zeichneten, um weniger Bemittelten den Anschluß zu erleichtern.

Reues Licht. Gin junger Waabtländer Ingenieur, Herr Tauze in Straßburg, unsern Lesern bereits bekannt durch seine Untersuchungen über das Härten von Stahl, macht seit einiger Zeit interessante Versuche mit einem neuen Beleuchtungsmaterial. Die Substanz, deren sich Herr Tauze bedient, ist ein Pulver, dessen Jusammensetzung noch Geseinmis ist. Dieselbe besitzt eine ganz beträchtliche Leuchtschaft und das weiße Feuer, das sie hervordringt, wird in weiten Fernen wahrgenommen. Versuche, die zwischen Chillon und Lausanne, Nyon und Glion (52 Kilometer) stattgefunden haben, zeigten, daß diese Art Feuer sehr vorteilhaft für Signale auf weite Distanzen verwendet werden kann. Demnächst sollen Versuche zwischen einer Jurahöhe und bem Säntis gemacht werden.

Acelylengas. In ber Steinenvorstadt Basels richtet gegenwärtig eine Genfer Kompagnie eine Filiale für Acethlens gaß ein.

TI. Kraft- und Maschinen-Ausstellung München 1898. Die Einladungen zur Beteiltgung an ber Ausstellung, sowie das Programm, die Bestimmungen für die Aussteller und das Formular zur prodisorischen Anmeldung sind nunmehr an die Maschinenfabrikanten Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz versandt. Interessenten, welche diese Druckssachen nicht empfangen haben, können sich bei ihrer zuständigen Handelskammer bezw. auch bei den deutschen Konsulaten Einsicht in selbe verschaffen oder deren Zusendung dem Ausstellungsbureau (München, Färbergraben $1^{1}/_{2}$) verlangen. Der Termin für die Einreichung der prodisorischen Anmelbungen läuft dis 1. März 1897.

Eine Erfindung des Gifenbahn Ingenieurs &. A. Behr macht gegenwärtig in technischen Kreisen großes Aufsehen. Behr will einem Bahnzug 90 bis 150 engl. Meilen Geschwindigkeit in ber Stunde geben. Diese Erfindung ift nicht blos ein theoretisches Projekt, sondern bereits thatsächlich erprobt. Zwei kurze Gifenbahnstrecken find bereits nach dem Behrschen Spstem erbaut und bewähren fich in jeber Sin= ficht. Die eine Bahnlinie ift zwischen Liftabel und Ballybunion in Irland und die andere zwischen Feurs und Namiciers in Frankreich angelegt. Jebe biefer Strecken ift zehn Meilen lang, die Fahrzeit ist vier bis fünf Minuten. Gine gleiche Bahnlinie erbaut jest auch Belgien, damit fie ein fentationelles Bugftud bei ber nächsten Bruffeler Ausstellung bilben kann. Die Neuerung auf biefer belgischen Bahn im Bergleich gu ben beiben erfterwähnten in Frankreich und Irland wird fein, daß die Lokomotive mit Glektrigität getrieben wird. Behr hofft bamit eine Schnelligkeit von 150 Meilen in ber Stunde zu erreichen. Die Buge biefes Bahninftems werben von zwei Lokomotiven gezogen. Die Erfindung, die nach bem Zeugnis der Sachverständigen wirklich leistet, mas sie verspricht, würde bei allgemeiner Anwendung eine völlige Umwälzung bes Eisenbahnverkehrs zur Folge haben. Unbedingt aber wurde fie verlangen, daß Bahnlinien in möglichft gerader

Richtung anzulegen find, mit möglichster Bermeibung aller Kurven, ba an diesen bei so großer Schnelligkeit auch die Gefahr einer Entgleisung um so größer wird.

Musterzeichnungen.

Motive für Bauspenglerei. Entworsen von A. Schirich, Lehrer an ber Gewerbeschule Zürich.

Sine Dentiche Begamoid-Gescllichaft hat sich in Erestelb gebilbet, welche baselbst bereits ben Bau eines großen Fabriketablissements vornimmt.

Begamoid: was ist bas? Gine friftallflare, gallertartige Fluffigfeit, welche fich in einem wenig schwierigen Berfahren auf die verschiedensten Stoffe übertragen läßt, fo bag biefe, wenn fie von der Maffe burchtrankt find, allen Ginfluffen ber Feuchtigkeit, ber Witterung und sonstigen ftrapazierenben Ginwirfungen, 3. B. von Sauren, Delen und anderen Fetten 2c. erfolgreichen Widerstand leiften, ohne baburch in ihrem Aussehen ober in ihrer Qualität bie geringfte Ginbuße gu erleiben. Das Begamoib ift vor etwa vier Jahren von einem Londoner Photographen erfunden worden und befigt bas Batent für alle Länder ber Welt. Die ungeheure Ausdehnung ber Induftrie leuchtet auf ben eiften Blid ein. Es läßt fich eben jebes Bewebe, vom feinsten bis gum gröbften, jedes Papier, jeder andere Stoff damit behandeln. Das Konfortium, welches die Ausnutung der Industrie für Deutschland übernommen hat, besteht aus bem ersten und bem zweiten Borfigenben ber Crefelber Sanbelstammer, ben Herren Beinrich Senffarb und F. M. Deuffen, ferner ben herren Albert Deifer, heinr. Muller-Brüderlin, Lies und Samers. Dasfelbe hat bereits in Berlin, an ber Ede ber Friedrich= und Leipzigerstraße, zum Zwede der Ginführung ber Artifel ein Lotal mit 28 Schaufenstern gemietet, in bem eine große Ausstellung von Begamoibwaren eröffnet werben foll. Es beginnt mit ber Anwendung bes Berfahrens qu= nächst zur Berftellung von Leberimitationen aller Art, von ben gröbsten bis zu ben feinften Muftern, hauptfächlich für Möbelbezüge und Tapeten. Hier allein liegt bereits eine fo große Perspettive, bag die Beschränkung auf bieses Gebiet ber Gefellichaft für ein Sahrzehnt übergenug Gelegenheit zu einer großartigen Bethätigung bietet. Demnächft aber tame noch ein Bebiet in Betracht, welches vom Standpunkte ber Sanitätspflige sehr wichtig ist. Es wäre burchaus nicht unmöglich, daß Polsterbezüge aus pegamoidierten Stoffen die jest üblichen Plüschbezüge in unseren Eisenbahnwaggons verdrängen werden. Die letteren sind bekanntlich wahre Herbestür Infektionskrankheiten. Die pegamoidierten Ueberzüge aber würden jede Gefahr nach dieser Richtung ausschließen, da sie den Staub 2c, das Eindringen und Fesisesen unmöglich machen und jederzeit mit Wasser und Seise auf die einfachste Weise gereinigt werden können.

Welche Zukunft sich für diese Industrie eröffnet, wenn man die Bijouteriebranche, die Buch binders branche, die Buch binders branche (Büchereinbände), nautische Zwecke 2c. in den Bereich der Thätigkeit zieht, kann man leicht ermessen. Sehr wesentlich aber dürfte der Gesichtspunkt in die Wagschale fallen, daß auch die Creselber Hülfsinduskrie für die Seidens und Sammetbranche, die Gauffriers und Prägeanstalten an der neuen Industrie ihren Anteil nehmen können, indem sie die pegamoidierten Paplere und Gewebe bedrucken.

Was die mannigfaltige Verwendbarkeit des "Begamoid" betrifft, so öffnet sich hierin der Spekulation ein so weites Feld, daß man nur über das bereits Erprobte berichten kann. Das Patentverfahren ift so leicht aussührbar, daß es kaum einen Gegenstand im täglichen Gebrauch, im häuslichen Leben, wie im großen gewerblichen Gebiete gibt, für welchen es nicht mit Erfolg gebraucht werden könnte. Doch wollen wir hier nur die für uns wesentlichen Punkte in Betracht ziehen. Mit Hülfe des "Pegamoid". Verfahrens gelingt die Leder it mit ation so täuschend, daß nicht nur das Aussehen der verschiedenen Lederarten nachgeahmt wird, sondern daß man wirklich glaubt, das beste Leder anzusühlen.

Es foll nicht unerwähnt bleiben, daß Pegamoid auch in ber Stiefel- und Schuhwarenindustrie zu verwerten ift; ja felbst die Fahrradinduftrie wird von diefer Erfindung betroffen. Da nämlich Begamoid ebenso unempfindlich gegen Del als gegen Waffer ift, eignet es fich zur Herstellung von Sätteln; aus gleichem Grunde fann es für militarifche Mus= rüftungen empfohlen werben. Bon eminenter Bebeutung ericheint uns Begamoib in feiner Anwendung auf bas für Unschlagzettel zu verwendende Material. In unserer Beit, wo bas Reklamemefen immer mehr an Bebeutung gewinnt, wo burch geschickte Platate große Bermögen erworben werben fonnen, legt man auch immer größeren Wert auf die fünftlerische Ausstattung der Anschlagezeitel. Und gerade für biefen 3med tann bie Berwertung bes Begamoib megen feiner bereits fo oft ermähnten Gigentumlichkeit, b. i. feine ab fo= lute Wiberstandsfähigkeit gegen alle Witterung Beinflüffe, nicht bringend genug empfohlen werden. Die ungeheure kommerzielle Bedeutung bes Begamoid ift in England bereits voll anerkannt worden. Ginige ber beftrenommierten Beidaftsfirmen haben fich auf verschiebenen Industriegebieten bas Alleinverkauferecht für Pegamoibartikel gefichert. Wie wir hören, find mit dem Ausland, Deutsch= land, Frankreich, Belgien, Defterreich, Berkaufsvertrage abgeschlossen worden und so steht zu hoffen, daß auch bei uns bald die wichtige Erfindung Eingang und die ihr gebührende Bürbigung und Anerkennung finden wird. ("Confectionar".)

Aus der Praxis — Für die Praxis.

Fragen.

NB. Unter diese Rubrik werden technische Auskunftsbegehren, Nachfragen nach Bezugsquellen etc. gratis aufgenommen; für Aufnahme von Fragen, die eigentlich in den Inseratenteil gehören (Kaufzgesuche etc.) wolle man 50 Cts. in Briefmarken einsenden. Verkaufsgesuche werden unter diese Rubrik nicht aufgenommen.

721. Bie werden abgelaufene Sandsteintritte, ohne solche abzubrechen, wieder solid und sauber in Stand gesett? Offerten von Bewerbern nimmt entgegen: Lenz, Interlaken.

735. Wer liefert Sägespänpressen, um Briquettes herzustellen? 736. Wer liefert Druckregler ober hätte einen ältern zu veraufen?

737. Beldes Geschäft liefert Recipiente (Gasbehälter) ober wo mare ein gebrauchter erhaltlich?