Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 53

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: 20.07.2025

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

beengt, sondern auch nachteilig beeinflußt worden: von den neu angelegten Straßen fließt unreines Waffer in die benachbarten Grundstücke; die neu angelegten Abtritt= gruben können undicht werden und den Untergrund verunreinigen. Eine Menge von neuen Leitungen wurden eingelegt, die dem Quellwaffer andere Bahnen anweisen oder bei Undichtheiten dieses selbst verunreinigen können. Hauptfächlich aber wird der noch unüberbaute Wiesengrund zwecks befferer Bewirtschaftung viel stärker gedüngt und damit die Gefahr einer Infiltration bedeutend ver-mehrt. Wo dies der Fall ist, hat man auf Wasserund Brunnenftuben ein wachsames Auge zu halten.

2. Die Brunnenstuben.

Die älteren Brunnenftuben find vielfach in ganz mangelhaftem Zuftande. Ein Leerlauf, der allein eine richtige Reinigung der Brunnenstube ermöglicht, ist felten vorhanden. Sobald aber die Leute ins Waffer stehen muffen, wird die regelmäßige Reinigung überhaupt nicht vorgenommen.

Die Brunnenstube ist in vielen Fällen undicht, sodaß Schmutzwaffer, Insekten, Würmer, Frösche usw. unge-hinderten Zutritt haben. Es ist oft unglaublich, was da alles kreucht und fleucht in den Brunnenftuben.

Mangelhaft ist fast durchwegs die Abdeckung. Statt die Brunnenstube etwa 10 cm über den umliegenden Boden zu führen, hört fie meiftens auf Bodenhöhe auf, manchmal ist der Deckel noch vertieft, sogar mit Erde überdeckt! Statt Abhaltung des Regen- und Schmutzwaffers hat man die ausgesprochenfte kunftliche Unsamm= lung dieses ausgezeichneten Trinkwassers. Und dann die Mustersammlung von Brunnenstuben-Abdeckungen: Leicht faulende Holzdeckel; Sandsteinplatten mit eingelaffenem schmiedeisernem Deckel, wo bei fortschreitender Verwitterung zwischen Deckel und Platte fingerbreite Deffnungen entstehen; gewöhnliche Blechdeckel, die leicht abgehoben oder beschädigt werden können, und schließlich die früher gebräuchlichen Schachtdeckel mit einwärts liegendem Falz. Bei all diesen Systemen ist eine Berunreinigung sehr gut möglich durch Schmutzwaffer, übergeschütteter Jauche Das einzig sichere sind verschließbare Gußdeckel mit abgedecktem Falz, d. h. Deckel, die über den Schacht-rahmen herunter gehen. Da ist ein Eindringen von unreinen Flüffigkeiten sozusagen ausgeschloffen.

3. Die Leitungen.

Die Leitungen find öfters forglos gelegt worden. Nicht allein find es meistens schwarze Röhren oder gar hölzerne Deuchel, sondern die Leitungen liegen an Orten, die unmittelbar eine Gefährde bilden. Es gibt Leitungen durch bestehende oder frühere Jauchegruben, neben schad= haften Kanalisationen, durch stagnierendes Wasser in Tümpeln, Weihern und aufgehobenen Brunnenftuben

unglaublich, aber wahr!

Beliebt war auch die Verlegung in Bachläufen. Früher, wo die Bäche noch verhältnismäßig reines Waffer zum Absluß brachten, mag das ohne Bedenken zulässig gewesen sein; seit aber die Bachläuse in das Kanalisationsnetz einbezogen werden, ist diese Verlegungsart nicht mehr ganz unbedenklich. Abhilse kann geschaffen werden durch Verlegung der Leitung außerhalb des Baches oder durch Auswechslung der schwarzen Rohre durch galvanisierte. Von Zeit zu Zeit sind die Leitungen einer Druckprobe zu unterwerfen, damit allfällige undichte Stellen bei Zeiten ausgebeffert werden fonnen.

Wie nötig diese Maßregel ist, bestätigt die Tatsache, daß nach Einwölbung eines Bachlaufes und Neuanlage der Leitung der von dieser Leitung gespiesene Brunnen mit einem Schlag kaum mehr halb so viel Waffer lieferte wie vor diesen Bauarbeiten. Irgendwelcher Rückstau in die Brunnenstube war nicht zu bemerken. Entweder hat die in der Nähe des Baches gelegene Brunnenstube von diesem "Zufluß" erhalten, oder die alte Leitung war sehr undicht, oder es haben beide Umftande dazu verholfen,

den Brunnen zu einem "ergiebigen" zu gestalten. Will man den Untersuch des Quellwassers gründlich und nach Vorschrift machen, so ist dies keine so einfache Sache; es erfordert eifriges Suchen und eine ftete Aufmerksamkeit für die Aenderungen, die in der Nähe der Brunnenanlagen vorgenommen werden.

Ein neues Beleuchtungs-, Koch- und Feizmittel.

(Rorr.)

Eine in der Schweiz noch sehr wenig bekannte Er= findung, das Benoid-Luftgas, dürfte gerade in unserem Lande eine bedeutende Zukunft haben. Das Prinzix besteht in einer Sättigung der atmosphärischen Luft mit Hexandampfen (Petroleumrückstand), welche Mischung das eben genannte Benoidgas ergibt. Die Sache ist also an und für sich absolut nicht neu. Die Ausführung jedoch weist gegenüber ältern Lösungen des Luftgas-Prinzipes erhebliche Fortschritte auf. Die Betriebskraft ist bei Apparaten bis zu 300 Flammen ein Gewicht, das durch sein Ablaufen ein Raberwerf in Bewegung fett. Größere Apparate werden durch einen Eleftro-, Benzin-, Heißluft-, Petrolmotor oder durch eine Wasserturbine angetrieben. Solch große Apparate (Kosten 3—4000 Fr.) find für ganze Gemeinden geeignet, mahrend die einfachen Gewichtsapparate (von 600 Fr. an) besonders für Privatvillen, Schulen, Kirchen, Berwaltungsgebäude, Hotels, Bahnhöfe, Stationen und Fabriken geeignet sind. Die Quantität des erzeugten Gases wird je nach dem Konsum automatisch reguliert. Wie oben angedeutet, ift die Mischung von Luft und Hexan rein mechanisch, sodaß also nicht wie bei chemischen Borgängen eine Nachwirkung des Gases zu verspüren ist. Die Speiseslüffigkeit wird von dem Erfinder Gasolin genannt und steht in einem verschlossenen Gefäß neben dem Apparat, mit ihm durch eine Leitung verbunden. Bei bald aufgebrauchtem Ga= solin zeigt uns ein automatisches Läutwerk den Zeitpunkt des Nachfüllens an. Der Kubikmeter Benoidgas kommt im Betrieb auf 12—15 Rp., je nach den Apparatdimensionen. Glühftrümpfe können wie beim gewöhnlichen Leuchtgas angewendet werden. Neben der Berwendungals Beleuchtungs-, Roch- und Heizmittel kommt noch der Betrieb von Platteeisen und Badeeinrichtungen in Betracht. Nach umfangreichen Bersuchen Prof. Dr. Weddings an der Technischen Sochschule in Berlin beträgt ber Gastonfum im Mittel 1,5 1 pro Kerze und Stunde. Für Menschen und Tiere ist das Benoidgas absolut ungiftig und hat gegenüber dem Azetylen, das ebenfalls in jedem Haus fabriziert werden fann, den Vorteil der Gefahrlofigfeit. Jede Haushaltung kann sich einen solchen Apparat allerdings nicht anschaffen; das verbietet der Ankaufspreis. Für die oben genannten Privat- und Staatsgebäude bedeutet der Apparat einen wirtschaftlichen und technisch hervor= ragenden Fortschritt.

Verschiedenes.

Unglücksfall. Beim Bau des neuen Refervoirs für das Elektrizitätswerk Ursern in Hospental ist aus unbekannter Ursache ein Sprengschuß vorzeitig losgegangen. Bier Arbeiter wurden verlett, zwei Mann so schwer, daß fie faum mit dem Leben davonkommen durften. Sie wurden sofort in den Spital nach Luzern übergeführt.

Gewerbeschule der Stadt Bern. Der Gemeinderat hat zum Direktor der Gewerbeschule gewählt Herrn Ulfred Hartman, von Biel, früher auf dem Bauamte Bern, gegenwärtig auf dem Bauamte Osnabrück.

Jur Zürcher Spenglerbewegung. Man schreibt uns: "Bekanntlich versuchen die Spenglergehilsen seit vorsletzten Montag, den Neunstundentag in der Weise durchzudrücken, daß sie die direkte Aktion in Anwendung bringen, d. h. nach neun Stunden, also abends $5^1/2$ Uhr, die Arbeit niederlegen. Es ist nun festgestellt, daß mehr als die Hälfte der bei organisserten Meistern beschäftigten Arbeiter heute $9^1/2$ Stunden arbeitet. Die Behauptung, daß die Mehrzahl der Arbeiter nur neun Stunden arbeite, ist also unrichtig. Es macht sich also der Teil der Arbeiter, die Kündigung haben und die nach neun Stunden die Arbeit einfach niederlegen, eines Vertragssbruches schuldig."

Wasserversorgungsstatistik. Das Zürcherische kan-tonale statistische Bureau veröffentlicht wieder eine intereffante Arbeit: Die Bafferverforgungsanlagen im Jahre 1908. Bis vor etwa 40 Jahren erfolgte die Versorgung der Einwohnerschaft des Kantons mit Trinkund Brauchwaffer ausschließlich durch Gemeinde-, Korporations- oder Privatbrunnen. Seit diesem Zeitpunkt sind eine größere Anzahl von Unternehmungen großenteils von den früheren Brunnenverbanden gegründet worden, deren Zweck die rationellere Beschaffung und Verteilung des Wassers ist; diese neuzeitlichen Wasserversorgungen fennzeichnen sich hauptsächlich durch ihre gegenüber den Brunnen wesentlich vervollkommnete Unlage, welche gestattet, das Wafser in Zeiten aufgehobenen oder geringen Berbrauchs aufzuspeichern, um es im Bedarfsfalle in ausreichender Menge zur Verfügung zu haben. Die Zahl der Unternehmungen dieser Art wurde pro Ende 1908 im Kanton auf 313 festgestellt, ferner waren zu diesem Zeitpunkt fünf weitere Anlagen im Bau. Die statistischen Nachweise beziehen sich auf 310 Betriebe, wovon 178 Gemeindebetriebe find. Im Kanton Zürich liegen 78,4% aller Wohnhäuser im Rayon von Wasser= versorgungsanlagen, und die Zahl der Wasserbezüger im Kanton beträgt 38,586, im Bezirk Zürich 13,269. Die in alle Details gehenden Angaben des Werkes werden vervollständigt mit einem reichlichen Zahlenmaterial.

Gaswert für das rechte Zürichseeuser, A.-G. Meilen. Für das erste Betriebsjahr 1909 wird auf die Prioritätseattien eine Dividende von 5%, auf die Stammaktien eine Dividende von 3% vorgeschlagen.

Die Elettrizität im Bauerndorf. (rdm.-Korr.) Das tief in dem obstreichen Hügelgelände des Emmentals malerisch hingefäete stattliche und habliche Dorf Heimiswil wird nun in der nächsten Zeit ebenfalls die elettrische Beleuchtung erhalten.

Ebenso werden, allerdings erst auf den Herbst, die großen luzernischen Dörfer Roggliswil, Altbüron und Großdietwil mit der elektrischen Beleuchtung inkl. Kraft beglückt werden. Die Unterhandlungen mit dem Elektrizitätswerke Rathausen sind auf dem besten Wege und am Zustandekommen eines bezüglichen Berstrages ist nicht zu zweiseln.

Elektrische Dorsbeleuchtung Hägingen (Glarus). (Korr.) Die Gemeindeversammlung Hätzingen hat die Erweiterung der elektrischen Dorsbeleuchtung beschlossen.

Glektrizitätsversorgung Güttingen. (Korr.) Das große Dorf am Bobensee hat sich entschlossen, elektrischen Strom zu Beleuchtungs- und Krastzwecken von der "Krastversorgung Bodensee-Thurtal" zu beziehen und zu diesem Zweck eine, eventuell auch zwei Transsormatorenstationen, sowie ein oberirdisches Sekundärverteilungsneh nehst Straßenbeleuchtung erstellen zu lassen. Die bezüglichen Vorarbeiten sind bereits vollendet, sodaß demnächst die

Konkurrenz über diese Arbeiten sowie die Hausinstallationen eröffnet werden kann.

Elektrizitätsversorgung Ottenberg (Thurg.). (Korr.) Die drei Ortschaften des rebenumfränzten Berges gleichen Namens, nämlich Ottenberg, Bachtobel und Boltshausen beabsichtigen eine gemeinsame Transformatorenstation erstellen zu lassen zwecks Anschlusses an die "Kraftversorgung Bodensee-Thurtal" einerseits und eines Sekundärnetzes zur Berteilung der elektrischen Energie in diesen drei Orten anderseits.

Glektro = Installation. Die Gemeinde Klingnau hat die Erstellung einer neuen elektrischen Beleuchtungs= anlage im Kostenvoranschlag von 6000 Fr. beschloffen.

Elektrizitätsversorgung im Elsaß. Wie bestimmt verlautet, gedenkt die Elektra Virseck noch im Laufe dieses Sommers das Leitungsnetz auszubauen, und zwar in der Weise, daß die Gemeinden Wenzweiler, Buschweiler, Schönenbuch, Niederhagenthal, Oberhagenthal und Leimen mit elektrischem Licht versehen werden; die Pläne sind bereits angesertigt, und das Projekt dürste bei dem regen Interesse, das man ihm in den beteiligten Gemeinden allgemein entgegenbringt, kaum auf weiteren Widerstand stoßen.

Unsnitzung der Niagarafälle. Die Niagarafälle repräfentieren eine Leiftung von 5 Millionen PS; davon werden zurzeit 275,000 PS, d. i. ca. 5%, ausgenützt. Diese 275,000 PS werden wie folgt verwendet: 56,200 PS für elektrische Zugbeförderung, 36,400 PS für Beleuchtzungszwecke, und 45,500 PS für Antrieb in verschiedenen Industriezweigen. Da die elektrische Energie zu sehr niedrigem Preise abgegeben wird, hat sich eine große Zahl von Industrien in der Nähe der Fälle angesiedelt, so daß an Ort und Stelle 145,000 PS ausgenützt werden; auf größere Entsernung als 180 km gelangen nur 12,200 PS.

Aus der Praxis — Für die Praxis.

NB. Verkaufe., Tausch: und Arbeitsgesuche werden unter diese Rubrit nicht aufgenommen; derartige Anzeigen gehören in den Inseratenteil des Blattes. Fragen, welche "unter Chiffre" erscheinen sollen, wolle man 20 Cts. in Marken (für Zusendung der Offerten) beilegen.

Fragen.

1592. Wer liefert Föhrenbretter, prima trodene Ware von 60 mm Dicke, eventuell auch Kiefernbretter gleicher Dimension? Offerten an Fris Muster, Rüegsau (Emmenthal).

1593. Könnte vielleicht jemand Auskunft geben, wie sich die Hochvorfer Marmor-Mosaitbadewannen bewährt haben und ob es für eine Badeanstalt besser ist, porzellanemaillierte Wannen oder Riosait-Wannen anzuschaffen?

1594. Wer hätte eine schmieds oder gußeiserne Riemensscheibe (ganz oder geteilt) von 440 mm Durchmesser mit 110 bis 120 mm Kranzbreite und 40—45 mm Bohrung sofort abzugeben? Offerten mit Preisangabe an J. Fischer, Sägerei Blitenstorf, Baar (Jua).

Baar (Zug).

1595. Wer hätte einen noch gut erhaltenen Cornwallkessel von 80—100 m² Heizstäche, min. 8 Utm. Arbeitsdruck, abzugeben? Offerten unter Angabe der Provenienz, Alter 2c., sowie Zeichenung erbeten unter Chiffre W 1595 an die Exped.

1596. Wer fabriziert Staubabsaugeapparate für Zimmer? 1597. Wer liefert die Spezial-Beschläge für Giskasten und Bierbüffels und zu welchen Preisen? Offerten an Jos. Schmidlin, mrch. Schreinerei, Frohenmut, Kriens b. Luzern.

1598 a. Wer liefert in verschiedenen Größen Honigbüchsen und Honigbeffel? b. Wer liefert Farbs und Delflaschen in verschiedenen Größen bei Abnahme großer Posten, event. Jahressabschluß? Offerten mit Preislisten unter Chiffre A A 1598 an die Epped.

1599. Ber liefert Zinfplatten? Gefl. Offerten an Gebr. Raber, Ragaz.