Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 39 (1923)

Heft: 37

Artikel: Zum 50-jährigen Bestand des Schweizerischen Vereins von Gas- und

Wasserfachmännern: 1873-1923 [Fortsetzung]

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-581494

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: 28.10.2025

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

kommission noch verschiedene Verbesserungen vorgenommen worden sind, hat ihm der Regierungsrat am 1. Dezember die endgültige Genehmigung erteilt.

Gin Absonderungshans im Bezirk Jurzach (Aargau). Die Gemeinnützige Gesellschaft des Bezirkes Zurzach hat sich nach einem Referat von Bezirksarzt Dr. Attenhofer sür den Bau eines Absonderungshaus soll neben den Spital Leuggern zu stehen kommen und Platz für 12 Betten bieten. Insgesamt belaufen sich die Koften auf 110,000 Franken.

Bauliches aus Laufanne. Der Laufanner Stadtrat hat einstimmig den Ankauf eines Gebäudes für
370,000 Fr. beschlossen, in dem die industriellen Dienstabteilungen untergebracht werden sollen. Die Gesamtausgaben werden sich einschließlich der Kosten für die Umbauten auf 1,100,000 Fr. belausen.

Zum so-jährigen Bestand des Schweizerischen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern.

1873-1923.

(Korrespondenz.)

(Fortsetzung.)

Lieftal.

Die älteste Spur einer Wasserleitung ift die vor etlichen Jahren freigelegte römische Wasserleitung im sogenannten Heidenloch. Sie besteht aus einem massiven, gemauerten Gang von 77 cm Sohlenbreite und 1,69 m Scheitelhöhe. Die Quelle ist noch unbekannt; sie soll sich oberhalb Sissach befunden haben. Die Leitung führt dem rechten Talhang der Ergolz entlang bis zum römischen Legionslager Augusta rauracorum.

Eine Urkunde von 1422 gibt die Zahl der fließenden Brunnen auf 11 an. Das Wasser lieserte die heute noch benützte Oriequelle. Die Zuleitung und auch teilweise die Stöcke und Tröge bestanden die Anfang des 19. Jahr-hunderts aus Holz; 1814 wurden sie durch steinerne ersetzt und 1828 legte man die ersten eisernen Rohrleitungen.

1830 bis 1880 wurden 18 weitere öffentliche Brunnen und 10 Privatbrunnen erstellt. 1876 begann die Gemeinde den Bau einer neuen Hochdruckwasserversorgung unter Neufassung der alten Drisquelle und Zuleitung weiterer Quellen aus dem gleichen Tale.

Das Oriswasser genügte den sanitarischen Anforderungen indessen nicht; infolge einer sehr starken Typhusepidemie im Jahre 1887 wurde eine Wasserversorgung mit einer Quelle in der Helgenweid in Angriff genommen. Bei Anlaß des Baues des neuen Schachthoses im Jahre 1913 wurde ein Reserve Grundwasserpumpwerk für eine Leistung von 500 Minutenliter erstellt.

Schaffhaufen.

Die Stadt besaß seit dem 14. Jahrhundert eine Wafserleitung aus dem Mühletale; die Quelle wird schon im Jahre 1384 erwähnt. Ende des 16. Jahrhunderts wurden aus der Mühletalerquelle 30 öffentliche Brunnen in der Stadt Schaffhausen gespiesen. Ende des vorigen Jahrhunderts waren 60 öffentliche Brunnen, 83 private Eigentumsbrunnen und 24 private Mietbrunnen angeschlossen.

Mit dem Bau einer Hochdruckwasserversorgung wurde im Jahre 1883 begonnen und hierzu eine Quelle im Engestieg im Merishausertale verwendet, die als Ausstoß des Grundwassers zutage tritt. Wegen des starken Kückganges bei Trockenheit mußte im Jahre 1899 eine Neufassung durch pneumatische Versenkung eines Fassungsschachtes auf zirka 20 m Tiese durchgeführt werden. Aus

biesem Schachte wird ein Quantum von täglich 2500 m' entnommen.

Die stete Zunahme des Verbrauches nötigte im Jahre 1906 zum Bau eines zweiten Grundwasserpumpwerkes an der Rheinhalde, bestehend aus 8 Filterbrunnen von 33 m Tiese und einer Gesamtleistung von 23,000 Liter pro Minute.

St. Gallen.

Schon um die Mitte des 15. Jahrhunderts besaß die damals besessigte Stadt verschiedene Brunnenleitungen mit Quellfassungen auf Notkersegg und im Haggen, die heute noch zur Speisung von öffentlichen Brunnen dienen. Im Jahre 1550 bestanden 28 öffentliche Brunnen, 2 Kloster- und 61 Privatbrunnen. Zur Kanalisation diente zu jener Zeit ein System offener Gräben, das zumteil von der Stelnach beim Müllertor ausging und sich durch sämtliche Straßen hinzog; der westliche Teil der Stadt war auf gleiche Weise an den Fradach angeschlossen.

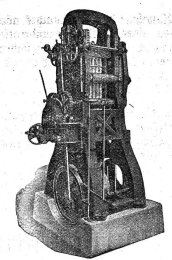
Im Jahre 1877 wurde mit den ersten Arbeiten sitt die Pochdruckwasserversorgung begonnen; nachdem der Kanton Appenzell J.-Rh. die Ableitung der Gütterenquellen vom Säntis verweigerte, wurden zuerst die näherliegenden Gadmerquellen und Hundwilerquellen nuthar gemacht. Ende der 80er Jahre wurde der Entschlußgefaßt, Wasser im Bodensee zu fassen, es zu filtrieren und nach der Stadt hinaufzupumpen.

Chur.

Schon zur Zeit des 30-jährigen Krieges besaß bie Stadt zahlreiche öffentliche Brunnen. Das Waffer bezog man von den beiden anliegenden Berglehnen vom Mittenberg und Bizofelberg und leitete es durch hölzerne Deuchel nach der Stadt. Die Unterhaltung der Leitungen scheint eine mangelhafte gewesen zu sein. Um die Kosten für Offnung neuer Quellen und Inftandhaltung der alten Anlagen zu decken, murde Wasser an Brivatbrunnen abgegeben; deren Wafferbedarf überstieg indessen die gewonnene Mehrmenge, was neuen Waffermangel zur Folge hatte. Im Jahre 1855 wurde mit weitgehenden Hoffnungen die Wafferfaffung im Brambrusch und später die jenige im Schwarzwald ausgeführt, ohne aber damit die Bedürfniffe befriedigen zu konnen. Durch Erftellung einer Hochdruckleitung für einen Teil der Stadt murde im Jahre 1880 der heutige Zustand eingeleitet; durch Fafjung und Zuleitung der Parpanerquelle wurde eine Baffer menge von 830 Minutenliter im Minimum gewonnen, ferner durch die Obervazerquelle weitere 1200 Minutenliter.

Aarau.

Die Chronik der Stadt Aarau berichtet über die Wafferversorgung nur so viel, daß im Jahre 1726 etn neuer Brunnen unterhalb des Kaushausbruggli errichtet wurde, zu deffen Speifung eine Quelle hinter Roggen hausen vermittelft hölzerner Dünkel hergeleitet murde. Bis zu Anfang des vorigen Jahrhunderts bezog die Stadt ihr Trinkwaffer außer aus dem obigen Brunnen und einigen Sodbrunnen in der Telli, aus dem offen fließenden Stadtbach, der in der Ebene zwischen Suhr und Entfelden entspringt. Anfangs der 60er Jahre wurde der Gönhardberg mittelft eines 1 km langen Stollens (1,8/1,0 m) durchbrochen zum Zwecke unmittelbarer Ableitung von Grundwasserquellen im Suhretal An die etwas tiefer liegende, hiervon ausgehende Rohr leitung wurde die allgemeine Wafferversorgung ange schloffen. Im Jahre 1896 erfolgte die Erstellung eines zweiten Sochdruckneges zur Berforgung höher liegender Stadtteile; deren Speisung geschah mittels Bumpwerl aus der vorerwähnten Niederdruckleitung.



Moderne Hochleistungs-Vollgatter mit Kugeliagerung, Friktionsvorschub und Walzentrieb durch Ketten

A.MULLER&C? BRUGG

MASCHINENFABRIK UND EISENGIESSEREI
ERSTE UND ÄLTESTE SPEZIALFABRIK
FÜR DEN BAU VON

SÄGEREI- UND HOLZ-BEARBEITUNGSMASCHINEN

000

GROSSES FABRIKLAGER AUSSTELLUNGSLAGER IN ZURICH

UNTERER MÜHLESTEG 2

TELEPHON: BRUGG Nr. 25 - ZÜRICH: SELNAU 69.74

1547

In der Folge wurde auch die Wassersassung im Suhretal durch Erstellung eines etwa 20 m tiesen Filtersbrunnens verbessert, womit der dortige, sehr starke Grundswasserstrom rationell angezapst wird. Die Ableitung durch den Gönhardstollen ist noch unverändert.

Bellinzona.

Aus älterer Zeit sind keine Dokumente über Wasserversorgungseinrichtungen vorhanden. In der Stadt war der Gebrauch des reichlich vorhandenen Grundwassers allgemein. Jede Liegenschaft hatte ihren eigenen Sodbrünnen. Auf der Piazza Novetto war ein öffentlicher Brunnen, der heute noch besteht, aber nicht mehr benütt wird. In den Kastellen war man auf Zisternenwasser angewiesen, das bei Regenwetter von den Dächern zusammenlief. Die erste Bleirohrleitung wurde 1867 ausgesührt.

Lugano.

Bis zum Jahre 1895 waren die Einwohner der Stadt Lugano fast ausschließlich auf den Gebrauch von Grundwasser angewiesen, das aus Sodbrunnen geschöpft wurde. Dieses Wasser war nicht rein und vermutlich die Ursache häusiger Typhuserkrankungen. Eine wirksame Abhilse brachte auch nicht die im Jahre 1879 vollzogene Fassung der Quelle San Car'o, die unter der Bahnhosrampe entspringt; sie wurde zur Speisung der öffentlichen Brunnen auf den Blähen Risorma und St. Antonio benutt.

Eine moderne Wasserversorgung mit Hydrantenanlage erhielt die Stadt Lugano im Jahre 1895 durch Erwerbung, Fassung und Abseitung der Quellen am Monte Tamaro und Gradiccioli. Der geringste Ertrag dieser Quellen besläuft sich auf 1080 Liter in der Minute, der mittlere Ertrag auf 4140 Liter. Das Wasser sließt durch eine 13.600 m lange Rohrleitung von 125 bis 300 mm Lichteweite die zum Reservoir auf der Anhöhe Capella due mani nördlich der Stadt; dieses liegt 122 m über dem Seespiegel und enthält zwei Abteilungen von 1800 und 1500 m° Inhalt. Die zweite Reservoirabteilung ist als ein Filter eingerichtet, weil das zussießende Quellwasser durch starke Regengüsse zeitweise getrübt wird.

Im Jahre 1909 hat die Stadt ihrer Wasserversorgung ein neues Grundwasserpumpwerk angegliedert. Die Wassereninahme erfolgt im Vedeggiotale mittelst vier Grundwasserbrunnen, die auf einer Tiese von 36 bis 44 m absesentt sind. Den Brunnen kann eine Wassermenge bis du 100 Sekundenlitern entnommen werden. Das zus

dienende Pumpwerk wird elektrisch angetrieben; es enthält vier Maschinensätze und fördert das Wasser durch eine besondere Drucklettung auf die Höhe des alten Reservoirs.

Im Jahre 1922 beirug der natürliche Wasserzussuß der Quellen 2,175,930 ms und die geförderte Grundwassermenge 215,487 ms. Die größte Wasserabgabe innert 24 Stunden beträgt 8227 ms = 548 Liter pro
Kopf der Bevölkerung; die mittlere Tagesleistung ist
5356 ms bezw. 357 Liter pro Kopf.

Dverdon.

Die Stadt Averdon wurde einst vermittelft Ziehbrunnen mit Wasser versorgt. Diese bestanden noch in den äußeren Gebieten bis in die Mitte des 19. Jahrhunderis.

Die Gemeinde besteht aus zwei verschiedenen Teilen, der eigentlichen Stadt und dem Weiler Clendy. Dieser Weiler hatte schon seit 1824 den Polet-Brunnen zur Verfügung, der ihm heute noch ein reines frisches Wasser liefert.

Der Rest der Stadt wurde versorgt durch drei ganz nahegelegene Quellen, die auf dem Gute Beauregard entspringen, eine davon speist heute noch einen Brunnen im Weiler Clendy.

Diese Waffer entspringen aus dem Hügel von Montélar, enthalten schädliche Beimengungen und wurden

im Jahre 1872 von der Stadt aufgegeben.

Ste wurden ersett durch einen Anschluß von dem östlichen Teil der Stadt durch die Quellen von Cosslan, die schon seit. 1763 das westliche Stadtgebiet versorgten. Dieses Wasser entspringt am Mont de Chamblon und wurde zu jener Zeit von der Stadt erworben. Im Jahre 1856 wurde es vermehrt durch den Ansauf anderer, beznachbarter Quellen. Bis zum Jahre 1872 sloß das Wasser von Cosslan in Holzdeucheln durch ein Sumpfzgelände nach der Stadt. Diese Leitung verursachte bedeutende Unterhaltungskosten. Im Jahre 1872 wurde sie durch eine Gußleitung von 225 mm Durchmesser ersett, womit auch das Wasser in der ganzen Stadt immer zut war.

Im Jahre 1922 baute man die Leitung nochmals um, auf 300 mm Lichtweite. Die erste Gußleitung hielt genau 50 Jahre, trothdem der Druck viel höher war,

als man ursprünglich in Aussicht nahm.

Laufanne.

Bis zum Jahre 1876 wurde die Stadt durch Quellen versorgt, die nördlich der Stadt gelegen sind. Damals zählte die Stadt etwa 28,000 Einwohner. Seit 1876 sührte die Bahngesellschaft Lausanne Quchy Wasser aus dem Lac de Bret nach Lausanne, damals hauptsächlich sür motorische Zwecke und später benügt als industrielles Wasser, unter vollständigem Ausschluß für Haushaltungszwecke.

Im Jahre 1876 unternahm die Société des eaux de Lausanne die Ergänzung des Quellwassers von Pont de Pierre, das am Fuße der Alpen und 30 km von

der Stadt entspringt.

Die Gesantmenge wurde nach und nach ungenügend, die Stadt beschloß im Jahre 1899 den Ankauf der Wasser im Pays d'Enhaut, dessen Einleitung im Jahre 1901 beendigt wurde. Unterwegs wird das Wasser zu-erst mit einem Gesälle von 400 m zu Krastzwecken auszenüzt. Endlich beschaffte man im Jahre 1915 das Wasser in Thierrens, welche Quellen sich 23 km von Lausanne besinden; diese sind in erster Linie für die höher gelegenen Stadtteile bestimmt. Um nach und nach die Wasservrorgung zu vereinheitlichen, wurden die konzessionierten Wassersesellschaften von der Stadt zurüczgesauft, ausgenommen diesenige des industriellen Bersorgungsnehes.

Lausanne saßte eine zeitlang die Versorgung mit Seewasser ins Auge, aber die Bevölkerung gab dem Quellwasser den Borzug. Die Gesamtausgaben für die Verssorgung mit Trint- und industriellem Wasser belausen sich auf gegen 14 Mill Fr. Das erste kantonale Feuerwehrgeset entstand im Jahre 1850. Seither bestand in jeder Gemeinde eine Feuersprize samt Zugehör. Erst seit 1905 besteht ein Geset über die Subventionierung von Hydrantenanlagen. Dieses Geset verpslichtete jedoch die Gemeinden nicht zur Erstellung von Hydrantenanlagen, das geschah erst mit dem Geset vom Jahre 1916.

Seit Infraftireten des Gesetzes vom Jahre 1905, das der kantonalen Brandaffekuranzanstalt gestattete, Hydrantenanlagen zu subventionieren, ist die Zahl der Gemeinden, die Hydrantennetze schafften auf 220 gestiegen, außerdem haben 63 Gemeinden ihre Netze ergänzt.

Der Kanton Waadt umfaßt 388 Gemeinden. Diese Zahlen beweisen die großen Fortschritte, die auf diesem Gebiete gemacht wurden.

Beven : Montreur.

Das Gebiet von Beven-Montreux, umfassend die Gemeinden Corseaux, Corsier, Beven, La Tour-de-Peilz, Le Châtelard, Les Planches und Veytaux, wird seit dem Jahre 1869 mit Trinswasser aus der Quelle von Les Avants versorgt. Nach und nach mußte mehr Wasser beschafft werden. Die Quellen von Verraux, von Monts, von Corsier, von Cheset, von Grandchamp, de Chamby und von Bouveret kamen hinzu. Die Versorgung mit Seewasser aus dem Genferse wurde auch erwogen, aber man kam davon ab wegen der Nähe des Rhoneeinsusses, wegen den zahlreichen Schmutzwasserableitungen in den See und weil man das Quellwasser an die Fremdenorte liefern mußte.

Die Quellen liefern im Minimum 8,500 Minutenliter; der Maximalbedarf übersteigt nicht 10,000 Minutenliter. Die Bevölferung zählt ungefähr 39,000 Einwohner. Im Mittel steht auf den Kopf der Bevölferung im Tag 333 Liter Wasser zur Versügung, inbegriffen das für den öffentlichen Gebrauch benütte Wasser, die Behälter sassen, das Verteilungsnetz hat eine Länge von über 100 km, der größte Rohrdurchmesser beträgt 300 mm. Entsprechend der wechselnden Höhe der verschiedenen Versorgungsgebiete wechselt der Betriebsdruck sehr staat

und steigt selbst bis zu 15 Atmosphären. Der mittlere Druck ist 75 m.

Bis zum Jahre 1900 gehörte die Wafferversorgungsanlage einer Gesellschaft. Seither haben die 7 Gemeinden sich vereinigt, die Anlage zurückgekauft und das Gemeindewafferwerk Bevey-Montreux geschaffen. Die Gemeinden garantieren solidarisch die für die Wasserversorgung nötigen Anleihen, die sich gegenwärtig auf 4,100,000 Fr. belausen.

Das Wasser wird den Abonnenten teils nach Eichmaß (Fr. 55 jährlich) teils nach Zähler mit einer Grundgebühr und 15 Rp./m⁸ geliefert. (Fortsetzung folgt.)

Statuten

des

Schweizerischen Gewerbeverbandes.

Gegründet im Jahre 1879.

III. Die Obliegenheiten der leitenden Verbandsorgane.

Die Jahresversammlung.

§ 14.

Das Datum der Abhaltung der ordentlichen Jahresversammlung ist den Sektionen zwei Monate vor dem Termin bekanntzugeben. Die Traktanden sind ihnen zuhanden der Delegierten mindestens vierzehn Tage vor der Versammlung züzustellen. Wichtige Anträge sind, wenn immer möglich, durch schriftliche Berichte oder Referate zu erläutern.

Anträge der Sektionen, die an der Jahresversammlung zur Behandlung kommen sollen, muffen der Direktion mindestens vier Wochen vor ihrer Abhaltung

eingereicht werden.

Der Zentralpräsident oder dessen Stellvertreter leitet die Jahresversammlung; das Protokoll sührt ein Berbandssekretär.

Bei den Abstimmungen entscheidet das absolute Mehr der Stimmenden, mit Ausnahme der Abstimmungen über die Vornahme der Statutenänderung (§ 26) und der Auflösung des Verbandes (§ 28).

Un der ordentlichen Jahresversammlung kommen

üblicherweise zur Behandlung:

a) Beschlußfassung betreffend Genehmigung des Jahresberichtes und der Rechnung, sowie Entgegennahme von Wünschen zum Arbeitsprogramm.

b) Bestimmung des Ortes, an dem die folgende arbentliche Jahresversammlung abgehalten werden

jou.

c) Alfällige Wahlen: des Verbandspräsidenten, des Zentralvorstandes (§ 10, Al. 2), der Rechnungsrevisoren (§ 12).

d) Berichte oder Reserate über aktuelle Zeitfragen und prinzipielle Entscheidung und Stellungnahme zu diesen Fragen.

e) Endgültige Beschlußfassung über allfällige Gesetzententwürfe auf gewerblichem Gebiet.

f) Anträge der Sektionen und der Delegierten.

g) Ernennung bon Chrenmitgliedern.

Die Delegiertenversammlung.

§ 15.

Sie tritt so oft zusammen, als es die Geschäfte ets fordern, mindestens aber einmal im Jahr, oder wenn ein Zehntel der Delegierten eine Einberufung anbegehrt. Geleitet wird sie dom Zentralpräsidenten oder seinem Stellvertreter; das Protokoll führt ein Verbandssekretär.