Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 29 (1913)

Heft: 26

Artikel: Installations-Technik

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-576966

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: 16.10.2025

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

kommen, ist da von vornherein gegeben. Aber auch in Mietshäusern, wo doch in jedes Stockwerk ein Gas-Badeosen oder Automat kommt, lassen sich diesbezügsliche Abzugsverhältnisse schassen und sollte für jeden Stock ein besonderes Kamin bezw. Zug erstellt werden. Wenn an ein Rohr, welches meist auch noch zu eng erstellt wird, mehrere Stockwerke angeschlossen sind, so kann es sehr leicht vorkommen, daß die Abgase des einen Apparates den Gang des andern ungünstig beeinsstussen, indem die Abgase des im Betrieb besindlichen Ofens in ein darüber liegendes Badezimmer ausströmen können. (Fortsetzung folgt).

Installations=Technik.

Die Ablafvorrichtungen an Behälter machen oft große Schwierigkeiten. Je nachdem sie Flüssigkeiten enthalten, hält es sehr schwer, gute und dauernd dicht schließende Hähne zu bekommen, denn die Reiberhähne werden mit der Zeit alle mehr oder weniger angegriffen und fangen bald an zu tropfen. Schleberhähne lassen sich nur langsam schließen, was besonders beim Abfüllen in Behälter mißlich empfunden werden kann.

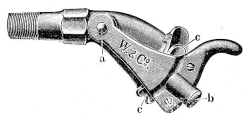


Fig. 1. Gewinde-Sahn, geschloffen.

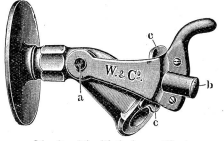


Fig. 2. Flansch-Bahn, geöffnet.

Ein Hahnenmodell, welches diesen Mißständen entgegentritt, ist der in Fig. 1—4 dargestellte Persettionshahnen.

Dieser Hahn führt eine an 2 settlichen Drehpunkten a besestigte und innerhalb bestimmter Grenzen auf- und abwärts bewegliche, ebenso einsache als praktische Verschlußvorrichtung; letzere besteht im wesentlichen aus dem VerschlußzSchieber c, welcher mit Hilfe eigens konstruierter Präzisionsmaschinen auf der Mündungsssläche des Hahnes hermetisch schließend eingeschliffen ist, sowie aus einer im Hohlraum b besindlichen starken und nie erlahmenden Spiralseder, welche den VerschlußzSchieber gegen die Mündungsfläche des Hahnes drückt. Der Eigenart dieser Anordnung in Verdindung mit petnlich exakter Ausssührung verdankt der Hahn seine in kürzester Zeit erlangte enorme Verbreitung.

Der Perfektionshahn ist gleich gut geeignet zur Abfüllung von Olen, Firnis, Lacken, Petroleum, Alkohol, Fruchtsästen, Liköre, Essig, Senf, Syrup, Melasse, Zuckercouleur, Leim, Teer, Asphalt, Carbolineum, Säuren, Laugen, Wasserglas zc. lassen sich zusammenkassen als: Die hauptsächlichsten Vorzüge:

Absolute und dauernde Dichtigkeit auch für dünnflüssigste Substanzen; jeder Berlust ist somit ausgeschlossen;

Exaktes und sauberes Ablassen auch dicks flüssigster Substanzen, da beim Schließen des Hahnes der Berschluß-Schieber c die zähflüssige Masse von der Hahnmündung auf das vollkommenste abstreicht, wodurch das bei anderen Hähnen unvermeidliche, lästige und zeitraubende Nachtropsen vollständig in Wegfall kommt.

Sämtliche Gewinde Hähne werden mit konischem Gewinde (für hölzerne Fastage) oder mit Gasgewinde (für eiserne Reservoirs 2c.) geltefert.

An Stelle des Verschluffes von Bronze kann ein solcher von Eisen (zum Gebranch für Laugen) vorzgeschrieben werden.

Blei-Hähne werden nach Fig. 3 geltefert. Bei den Hähnen dieser Konstruktion ist der auf den Verschluß-Schieber c von außen wirkende Druck durch die

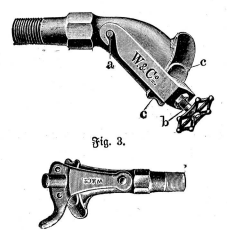


Fig. 4. Sähne mit geradem Auslauf (zur Berwendung in vertikaler Lage bestimmt).

Schraubenspindel b regulierbar und wird vor jedesmaligem Offnen oder Schließen gänzlich aufgehoben, um das bei Blei-Hähnen anderer Konstruktionen so häusig vorkommende Aufreißen der Dichtungsslächen mit Sicherheit verhindern zu können. Der um a bewegliche Berschluß-Bügel besteht aus Bronze, der gewölbte Berschluß-Schieber c aus einer inneren Blei- und einer äußeren Bronze-Platte.

Das freie Installations=Handwerk und die kommunale Konkurrenz.

Sollen die Gemeindeanstalten Haus Installationen für Gas und Wasser ausführen?

Die Beantwortung biefer Frage ift schon mehr als einmal der Gegenstand erregter Debatten in den Fach-