Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 13 (1897)

Heft: 1

Artikel: Abort-Anlagen

Autor: G.W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-578934

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: 23.10.2025

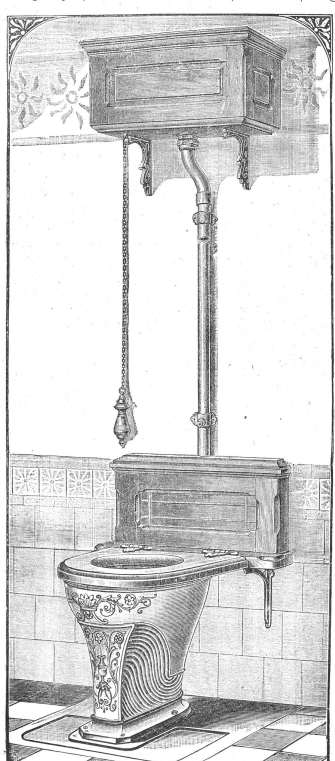
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Abort:Anlagen.

(Von G. W.) (Fort se pung).

Gin weiterer Vorteil ber amerik. Alosetanlagen bes Hauses G. Helbling u. Komp. sind die praktischen Sige, die automatisch aufzuklappen sind, fast nicht verunreinigt werden und infolge bessen das Aloset selbst sich auch als Pissoir und Ausguß-becken benügen läßt.

Ganz besondere Beachtung bei diesen Alosetanlagen vers bienen auch die Alosetspühl-Apparate. Es werden barin geradezu hunderte von Bariationen auf den Markt



gebracht, und es ist für den Fachmann nicht leicht, jür den Laien jedoch äußerst schwer, unter der Menge des Gebotenen das Richtige zu wählen.

Der Apparat soll mit möglichst geringem Wasserbnsum eine kräftige Spühlung bewirken; er soll praktisch konstruiert sein, auch soll er in besonderen Fällen konvenieren, dauershaft und von langjähriger Verwendungsmöglichkeit sein. Der Klosetspühl = Apparat soll trozdem jedoch auch möglichst billig sein, damit bei der immer massenhafter werdenden Verwendung besselben jede unnötige Ausgabe vermieden ist.

S. Helbling u. Komp. haben diese Erfordernisse richtig erkannt, und mit ihrem Demarest Aloset Spühlapparat in die Schweiz einen Alosetbestandteil eingeführt, der ihnen nur zur Ehre gereichen kann. Es ist in der Fabrikation von Helbling's Demarest Aloset Spühlsapparat darauf Rücksicht genommen, daß solcher allen praktischen Ansorderungen entspricht, dauernd sicher funktioniert und ungeachtet der reichlich verwendeten tenern Waterialien (das Reservoir ist aus Gußeisen, die Garnituren ausschließlich aus Aupser und Messing) ist eine billiger Preis dafür festgesett.

Wir bringen nebenstehend je eine Zeichnung ber zwei Haupisysteme, und zwar mit Figur 1 (siehe letzte Nummer) im Querschnitt: bas Ausspühl-System, und mit Figur 2: bas Niederspühl-System ber Firma G. Helbling u. Komp., Zürich.

Gine wichtige von der genannten Firma gegens wärtig in der Schweiz zur Einführung gelangende Neuheit des Gebietes ift.

Helblings Triumph = Aloset nach Figur 3. (Siehe nächste Nummer).

Während die gewöhnlichen englischen und ameritanischen Wasser : Aloset = Anlagen nur eine einfache Wassersaulen : Druckwirkung haben (wie Figur 1-2hat diefes Rloset eine höchft finnreiche Doppelwirfung und zwar eine brudenbe burch bie Bafferfraft bes Spühlkafteninhaltes und eine faugende burch Bacuumwirfung in einer zweiten Rohrleitung. Helblings Triumph-Rlofet hat außerdem zwei Baffersuphons und bamit einen unfehlbar ficheren, auch nicht mahrend eines Teiles einer Sekunde Aloakengase burchlaffenden Wafferverschluß, ber durch die große Tiefe des Wafferniveaus in der Rlosetschüffel auch zeitlich bei Nicht= benützung eine weit größere Sicherheit bietet, als alle andern Wafferklofets. Trop aller biefer Borteile wird nicht mehr als bei andern Syftemen Baffer verbraucht, und ift burch hier, im Gegenfat ju Rlappenflosete, feine Waffervergäudung möglich, ba bie Bafferfpühlung eine bemeffene, im Boraus ein für alle mal eingu= ftellende für die jedesmalige Benütung ber Unlage ift.

(Schluß folgt).

