

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	32 (1916)
Heft:	19
Artikel:	Lufteinlassventil für Abfall-Leitungen u. Entlüftungs-Einrichtungen von sanitären Anlagen [Schluss]
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-576719

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: 29.12.2025

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

Material nicht zu Pflastersteinen, auch nicht zum Kleinpflaster. Eher eignet es sich zur Beschotterung, was auch in reichlichem Maße geschieht. Es nutzt sich aber ziemlich rasch ab und gibt Anlaß zu ordinärer Staubentwicklung.

Gibt es Steinmassen, die besser sind; Steine mit wenig Quarz und gar keinen Glimmer, dafür zähre Bestandteile? Das sind die Syenite, Diorite, Amphibolite. Syenite und Diorite sind Steinmassen, die sich aus großmassigen Körnern aufbauen, mit sehr zäher Hornblende (Härte 5), Feldspat (Härte 6); sie sind bei guter Frische ein zähes Gestein. Nur die innern Partien riechen nach Ton. Sie werden im deutschen Mittelgebirge viel ausgebeutet. Eine Konkurrenz bilden die Steine aus Skandinavien und Finnland; diese Konkurrenz wird noch fühlbarer, wenn sie auf dem Wasserweg noch weiter nördlich gelangen können. Die Diorite von Disentis, an der Ausein und im Dulttal nördlich von Truns, im Puntiatal nördlich von Curaglia, an den Tunnels der Lukmanierstraße liefern gute Schotter, vielleicht auch Material für kleinere Pflastersteine. Südwestlich von Pontresina, am Gipfel des Piz Rosatsch und Piz Surley finden wir Diorite, Gabridiorite bis Syenite, bis 1000 m Höhe ansteigend. Dieses Material ist sehr zähe, der Geologenhammer macht hier schlimme Erfahrungen! Das wäre Material für Schotter- und Pflastersteine. Eine andere Frage ist freilich, ob das Landschaftsbild nicht litt bei Eröffnung von diesen Brüchen. Ähnliche Massen liegen in der Nähe von Fetan, im sog. Spechia, an der Schulserbahn.

Die Amphibolite stehen an Dauerhaftigkeit den Syeniten nicht nach. Feldspat mit Härte 6 und Hornblende mit Härte 5 verleihen ihnen eine größere Härte. Es sind keine ursprüngliche, sondern umgewandelte Gesteine, die bei ihrer Entstehung sehr viel Druck auszuhalten hatten. Dieses Material ist sehr zähe, sozusagen am besten, was wir haben und an vielen Orten vorhanden. Im Kanton Graubünden z. B. an der Poststraße bei Bernez, bei Lavin, Guarda, Nordseite Flüela, Dischmatal, Veretna, Sardasca, Piz Umnard, an beiden Piz Buin, an der Valserstraße u. s. w.; im Tessin bei Faido, bei Bellinzona, Ancona, Brissago, Cento Valli; im Wallis im Hintergrund des Saaser- und Germattertales, in der Evolena u. s. w.

Unsere geologischen Karten sind in dieser Beziehung noch etwas veraltet. Daß dieses Material sehr günstig ist, geht schon daraus hervor, daß es die Werkzeuge bald unbrauchbar macht; die Steinbrecher fürchten es, also ist es gerade gut. Diese Steine sind zäh und haltbar, auf

sie dürfen wir die größte und schönste Hoffnung haben! Sie sind noch wenig zu Nutzen gezogen worden; also gewinne man sie und mache mit ihnen Versuche!

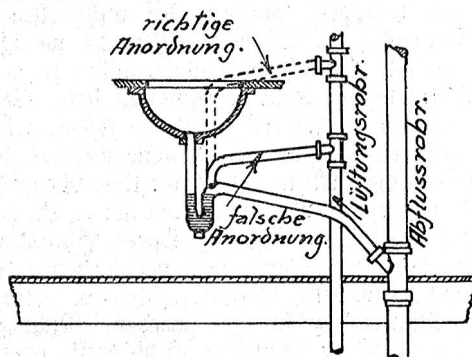
Eine Diskussion an dieses mit bekannter Frische und gutem Humor vorgetragenen, trefflichen Referates fand nicht statt. (Fortsetzung folgt.)

Lüftsteinlaßventil für Abfall-Leitungen u. Entlüftungs-Einrichtungen von sanitären Anlagen.

Schweiz. Patent Maurer No. 71784.

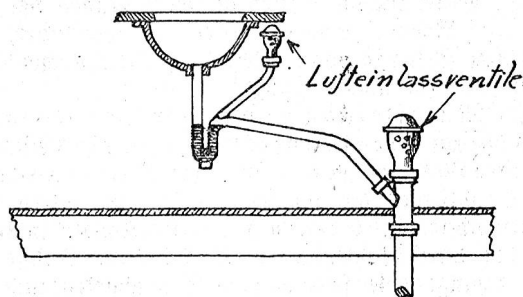
(Schluß.)

Bei Anwendung von Lüftungsrohren darf man dieselben niemals nach oben liegen, wie Figur 13 zeigt. Erstens sind gebogene Lüftungsrohren überhaupt nicht so wirksam; zweitens können sie bei Eintreten der Verstopfung des Abflußrohres gleichfalls zu einem solchen werden, was nicht ihr Zweck ist und sein darf. Es muß daher bei Anwendung von Lüftungsrohren bei Wasser-



Figur 13. Fehlerhafte und richtige Anordnung des Lüftungsrohres am Wasserverschluß eines Beckens.

verschließen darauf geachtet werden, daß das Zweigluftrohr vom Verschluß aus ansteigend zum Hauptluftrohr läuft. (Siehe Figur 13). Doch auch dies bietet nicht genügende Sicherheit, wenn man nicht, wie in Figur 13 mit punktierten Linien angedeutet ist, das Lüftungsrohr



Figur 14. Anordnung des Lüftsteinlaßventils am Wasserverschluß eines Beckens und an der Falleitung.

des Wasserverschlusses so hoch führt, daß es über dem Überlaufrohr des Ausgusses zu liegen kommt. Wenn dies befolgt wird, dann zeigt sich eine Verstopfung des Abflußrohres durch Auströten und Stehenbleiben des Wassers im Ausguggefäß an.

Hat man den Fall, wie ihn Figur 15 darstellt, wo der Ausguß weit entfernt von einem Fallrohr liegt, so muß das Abflußrohr unabhängig vom Fallrohr belüftet werden, entweder muß daselbe ebenfalls über Dach verlängert werden, oder was viel einfacher und billiger ist, man setzt ein Lüftsteinlaßventil auf.

Es ist durchaus unstatthaft, bei S-Verschlüssen mit der gewöhnlichen, $1\frac{1}{2}$ bis 2 zölligen Tiefe der Wasser-

Joh. Graber, Eisenkonstruktions - Werkstätte
Winterthur, Wülflingerstrasse. — Telefon.

Spezialfabrik eiserner Formen
für die
Zementwaren-Industrie.

Silberne Medaille 1908 Mailand.
Patentierter Zementrohrformen - Verschluß.
— Spezialartikel: Formen für alle Betriebe. —

Eisenkonstruktionen jeder Art.
Durch bedeutende
Vergrößerungen 2195
höchste Leistungsfähigkeit.

säule das Lüftungsrohr wegzulassen. Viele Spülabor-Konstruktionen werden mit Siphon versehen, dessen Verschluß obige Maße nicht übersteigt; in einem solchen Falle sind stets Lufteinlaßventile anzuwenden. Neuerdings gibt es aber besondere Spülabor-Konstruktionen mit sehr kleinem Wasserverschluß und diese bedürfen, wie die Erfahrung und Praxis lehren, keiner Belüftung.

Anti-Siphon-Verschlüsse.

Zur Vereinfachung der Installationsanlage werden Anti-Siphon-Verschlüsse angewandt, welche vermöge ihrer speziellen Konstruktion so geschaffen sind, daß sie dem Saugnachdruck nicht ausgesetzt sind. Die sekundären Belüftungsleitungen werden dadurch auch eliminiert, wie bei der Anwendung von Lufteinlaßventilen. Doch können diese Anti-Siphon-Verschlüsse bei Erzeugung eines ungewöhnlichen Vakuums im Abfallrohr leergesaugt oder doch so stark abgesaugt werden, daß der Wasserverschluß aufgehoben und Kanalgase durchpassieren können.

Beschreibung und Wirkungsweise des Lufteinlaßventiles.

Patent Friedrich Maurer, Bern.

Den Gegenstand der Erfindung bildet ein Lufteinlaßventil für Abfallsleitungen und Entlüftungseinrichtungen von sanitären Anlagen.

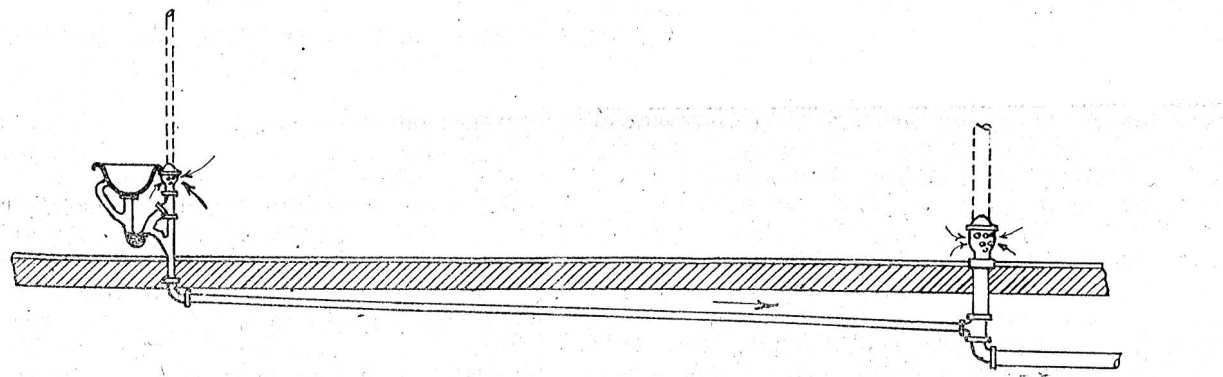
Es ist bei Klosettanlagen mit Wasserspülung üblich oder Vorschrift, daß Hauptabfallsleitungen zur Belüftung über Dach geführt werden (primäre Belüftungsleitungen) und Siphonbelüftungsstutzen von sanitären Anlagen, die

auszustellen anzuschließen, ohne die Fallrohrleitung im Durchmesser vergrößern zu müssen. Dies ist da von besonderem Vorteil, wo die Anwendung von weiteren Fallleitungen des Ausschucks wegen oder aus sonstigen Gründen nicht angebracht erscheint und die Anordnung eines sekundären Entlüftungsrohres zum Schutze gegen das Absaugen des Wassers im Siphon der Ausgusstellen unmöglich ist.

Der Wasserverschluß des Siphons kann durch verschiedene Ursachen aufgehoben, bezw. gestört werden und zwar:

1. Durch Mitnehmen des Wassers im Verschluß infolge Heberwirkung, welche eintreten kann, wenn sich eine vollauflaufende Abfallsleitung bildet, z. B. durch Ablassen eines Bades oder größerer Ausgusse. Die Heberwirkung auf den Wasserstand im Siphon eines Klosetts ist naturgemäß um so energischer, je tiefer das Klosett an der Abfallsleitung angeordnet ist. Findet dann beim Ablauf keine Heberbrechung statt, so geht der Siphoninhalt mit in das Abfallrohr, und nur das an den Rohrwandungen des Geruchverschlusses haftende Wasser sammelt sich in der unteren Bauchung an, das aber nicht genügt, einen Verschluß wieder herzustellen.

2. Durch Absaugen des Wassers im Verschluß bei eintretender Druckverminderung der Kanalgase im Ablaufschenkel, gegenüber dem äußeren Luftdruck. Dieser Zustand wird hervorgerufen, wenn durch darüber an den Fallstrang angeschlossene Ausgusse, Badewannen z. Wasser in den Fallstrang einläuft, wobei das Wasser sich durch das Anschlagen in den inneren Rohrwandungen



Figur 15. Lufteinlaßventil an einem entfernt vom belüfteten Abflußrohr liegenden Ausgus.

sich mit den genannten Klosettanlagen im gleichen Gebäude befinden, in Nebenleitungen (sekundäre Belüftungsleitungen) in möglichst großer Höhe unmittelbar unter dem Dach an die Hauptabfallsleitungen angeschlossen werden. Bei Klosettanlagen ohne Wasserspülung hat die Überdachsführung der Abfallsleitung den Zweck, die Grubengase ins Freie zu leiten. In beiden Fällen werden normalerweise gesundheitsschädliche Gase über dem Haussdach ins Freie geföhrt, können aber, sofern sie in der Nähe von Dachfenstern aus den sogenannten Dünfthütern treten, bei entsprechendem Lufzug ins Haussinnere gelangen, was im ersten Falle durch die Wasserverschlüsse der Siphone und im letzten Falle namenlich durch die Überdachsführung der Abfallsleitung verhindert werden soll.

Zweck der Erfindung ist, durch eine Verkürzung der primären Belüftungsleitung und durch Weglassen der sekundären Belüftungsleitungen die Anlage nicht nur zu vereinfachen, sondern auch zu verbilligen. Unter Anwendung des Erfindungsgegenstandes können z. B. Waschbecken in Abort- oder sonstigen dicht dabei gelegenen Räumen ohne Nachteil direkt in die Klosettabfallstränge abgeleitet werden. Es ist außerdem die Möglichkeit gegeben, an ein zentral gelegenes Abfallrohr mehrere Aus-

mehr oder weniger in feine Fäden oder Tropfen zerstäubt und in den Rohren niederstürzt. Die einzelnen Fäden oder Tropfen reißen die sie umgebende Luft mit nach unten und erzeugen so in der unterwegs eintreffenden Abzweigleitungen eine Druckverminderung (Luftverdünnung). Die äußere Luft wirkt dann auf die Oberfläche des ihr zugekehrten Wasserschenkels im Siphon ein und drückt diesen entsprechend dem Luftverdünnungsgrad im Abflußrohr mehr oder weniger nieder, bezw. sie drängt den Wasserinhalt des Siphons nach dem Fallrohr hinaus, wodurch der Wasserverschluß aufgehoben wird.

4. Durch das Durchdrücken des Wassers im Verschluß nach der Eingussstelle hin, was eintritt, wenn die mit Überdruck gespannten Kanalgase den inneren Wasserspiegel im Verschluß soweit niederdrücken, daß derselbe unter die Wasserschenkelhöhe des Siphons gelangt und die gespannten Gase dann in Form von Blasen die Wassersäule im Eintauchschenkel, nach oben steigend, durchdringen und in den Gebäuderaum entströmen. Dieser Fall tritt selten ein, denn hierzu ist ein ziemlich hoher Überdruck gegen den äußeren Luftdruck erforderlich, welcher in den seltensten Fällen erzeugt wird. Es ist ungefähr der Druck einer Wassersäule gleich der doppelten Wasser-

standshöhe eines gewöhnlichen zweischalenartigen Verschlusses erforderlich. Die höhere Druckspannung gegenüber dem äußeren Luftdruck entsteht in den meisten Fällen dann, wenn an zwei übereinanderliegenden Stellen erhebliche Wassermengen (Bäder) gleichzeitig zum Abfluß gelangen. Die zwischen beiden Einlaufmündungen im Fallstrang sich befindende Luftsäule erfährt dadurch eine Pressung und sucht seitlich zu entweichen. Besteht sich nun zwischen beiden angeführten Einlaufmündungen am Fallrohrstrang eine Einlaufstelle und findet die eingepreßte Luftsäule in dem Wasser dieses Geruchverschlusses nicht genügenden Widerstand, so entweicht dieselbe naturgemäß, wie oben erläutert, durch den Siphon hindurch in den Gebäuderaum. Die Spannung der Gas-, bezw. Luftmenge im Fallrohrstrang zwischen zwei gleichzeitig tätigen Ausgüssen erfolgt meistens nur in zu eng angelegten Fallsträngen, sei es, daß diese von der Neuanlage herrühren, oder daß an den betreffenden Fallrohrstrang späterhin weitere Ausgußstellen geschlossen worden sind und dann die Leistungsfähigkeit der Falleitung zu hoch beansprucht wird.

Beiwellen kommt es vor, daß ein Überdach führen der Abfallstränge nicht nur wegen den unter Umständen bedeutenden Mehrkosten, sondern auch aus ästhetischen Gründen verworfen wird. Die Belüftung der Fallstränge und Siphons ist jedoch unumgänglich notwendig, um nicht eine gute und praktische, geräuschlose Funktion der Anlage in Frage zu stellen.

Gegenstand der Erfindung ist ein Luftschnellventil, welches die genannte Vereinfachung der Röhrenanlage ermöglicht. Dabei braucht die Abfallleitung nicht mehr über Dach geführt zu sein, und die sekundären Belüftungsleitungen können wegfallen. Bei Anwendung des Ventils kann verhindert werden, daß Kanalgase in Innenräume gelangen. Der Erfindungsgegenstand besitzt eine Ventilglocke, die in Schließstellung in Flüssigkeit eintaucht und den zu belüftenden Raum von der Außenluft abschließt, so daß sich das Ventil erst bei einem bestimmten, äußeren Luftüberdruck selbsttätig öffnet und bei Luftdruck ausgleich wieder selbsttätig und hermetisch schließt.

Auf der Zeichnung sind zwei beispielweise Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes zur Darstellung gebracht, und zwar zeigen Figur 1 und 2 je einen senkrechten Schnitt derselben und Figur 3 und 4 je eine Draufsicht bei abgehobenem Anschlußstück, bezw. Deckel.

Das Luftschnellventil gemäß Figur 1 und 3 besitzt ein Gehäuse a von kugelförmiger Grundgestalt. Die Wandung desselben ist unterhalb eines nach innen ragenden Bodenflansches k mit Durchbrechungen b versehen, durch welche atmosphärische Luft in das Gehäuse eintritt kann. In einem die Öffnung des Bodenflansches k durchquerenden Steg h und im durchbrochenen Teil des Gehäuses a ist ein Bolzen f senkrecht verschiebbar geführt. Derselbe trägt an seinem oberen Ende eine Ventilglocke c, welche mit ihrem Rand auf dem Boden einer Abdichtungsflüssigkeit enthaltenden Rinne e ruht. Als Abdichtungsflüssigkeit wird vorzugsweise solche gewählt, die nicht oder sehr wenig verdunstet, z. B. Quecksilber, Glyzerin usw. An seinem unteren Ende trägt der Bolzen f einen Kopf, durch welchen der Maximalhub der Ventilglocke c begrenzt ist. i bezeichnet einen in das Gehäuseninnere führenden Rohrstrang, durch welchen von außen Flüssigkeit in die Rinne e gebracht werden kann, ohne daß das Gehäuse jeweils abgenommen werden muß. Der Rohrstrang i ist außen gewöhnlich durch eine Verschlußklappe geschlossen. Zur Verblindung des Gehäuses a mit einem nach unten ragenden Stuken einer Abfallleitung ist oben an einem Flansch des Gehäuses ein Zwischenrohrstück d angeschlossen, das in üblicher Weise z. B. mittels Gewindeverschraubung am offenen Rohrstrang der Abfallleitung befestigt wird.

Zum Anschluß an nach oben offene Rohrstrangen von Abfallleitungen eignet sich besonders die in Figuren 2 und 4 dargestellte Ausführungsform des Luftschnellventils. Bei derselben besitzt das Gehäuse a birnenförmige Grundgestalt und ist oben mittelst eines gewölbten Deckels a geschlossen. In seinem Innern besitzt das Gehäuse einen trichterförmigen Einbau n, welcher an seinem oberen Rande die die Abdichtungsflüssigkeit enthaltende Rinne e aufweist. Unterhalb derselben ist die Gehäusewandung mit den Durchbrechungen b versehen, durch welche atmosphärische Luft in den Einbau n eintreten kann. In den Führungen g, h ist die Ventilstange f senkrecht verschiebbar geführt, die ungefähr in ihrer Längsmitte die Ventilglocke c trägt, welche bei geschlossenem Ventil auf dem Grunde der Rinne e aufliegt. Zur Begrenzung des Hubes nach oben dient die Führung h, an welcher die Ventilglocke c in ihrer obersten Stellung anfößt. Der Rohrstrang i dient demselben Zweck wie beim vorbeschriebenen Beispiel.

Natürlich kann das Ventilgehäuse statt oben oder unten auch durch einen seitwärts abstehenden Rohrstrang an einem horizontalen oder schrägen Abzweigrohr einer Abfallleitung angeschlossen werden, je nach Bedürfnis. Auch wird man darauf Bedacht nehmen, daß die Eintritts-, Durchgangs- und Austrittsöffnungen des Ventils genügend groß gewählt sind, um den ganzen Querschnitt einer Leitung, in welcher eine Saugwirkung auftritt, sofort mit Luft zu füllen. Der Anschluß des beschriebenen Ventils an einer Abfallleitung hat den Vorteil, daß nach Abnahme des Ventilgehäuses an der Abfallleitung eine Öffnung zur bequemen Reinigung der letztern vorhanden ist.

Das dargestellte und beschriebene Luftschnellventil dient in geöffneter Stellung dazu, bei einer in der Abfallleitung entstehenden Luftverdünnung durch Zuführung von Frischluft einen Druckausgleich herzustellen und in geschlossenem Zustande das Austreten von gesundheitsschädlichen Kanalgasen in Innenräume zu verhindern. Das Luftschnellventil ist derart eingerichtet, daß es so lange durch die Quecksilber-Abdichtung hermetisch abgeschlossen hält, als in der Luftsäule der angeschlossenen Abfallleitung kein genügend großer Unterdruck auftritt, sich jedoch beim Eintritt einer Luftverdünnung im Abfallrohr infolge des äußeren Luftüberdruckes selbsttätig in senkrechtem Hub nach innen und oben öffnet und nach erfolgtem Luftdruckausgleich durch das Eigengewicht sich wieder selbsttätig senkt und schließt. Um die Ventilglocke nicht durch Kondenswasser zu beschweren und dadurch das Belastungsverhältnis ungünstig zu ändern, hat dieselbe eine gewölbte Form. Der senkrechte Hub der Glocke ist so begrenzt, daß der Maximal-Durchgangsquerschnitt mindestens dem wirksam saugenden Querschnitt des Saugrohrstranges entspricht. Ein im Abfallrohr entstehender Luftüberdruck hält durch die Belastung der Glocke das Ventil hermetisch verschlossen, so daß keine Kanalgase austreten können. Auch bei Verwendung einer eisenemaillierten Ventilglocke mit Metallventilführung stellt sich das Belastungsverhältnis für 10 cm Wasserstand im Siphon überaus günstig.

10 cm Wasserstand entsprechen einem Wasserdruck von 10 gr pro cm^2 .

Das Gewicht einer Ventilglocke von beispielweise 5 cm Durchmesser mit einem wirksamen Querschnitt von 20 cm^2 beträgt 20 gr, macht 1 gr pro cm^2 wirksamen Querschnittes.

Das Gewicht einer Ventilglocke von beispielweise 10 cm Durchmesser mit einem wirksamen Querschnitt von 80 cm^2 beträgt 80 gr, macht ebenfalls 1 gr pro cm^2 wirksamen Querschnittes.

Hält man fest, daß der der Eingußstelle eines Klo-

Fig. 1

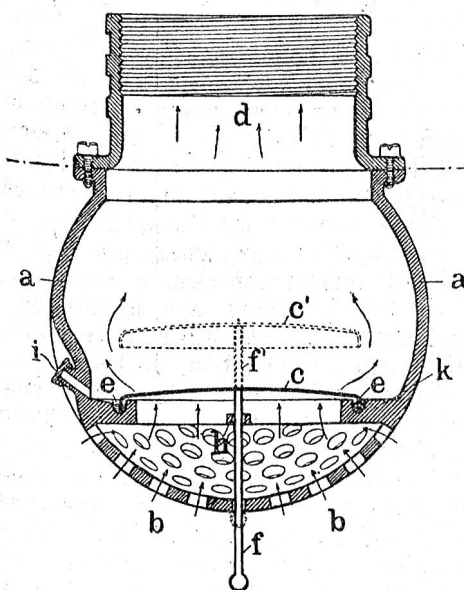


Fig. 2

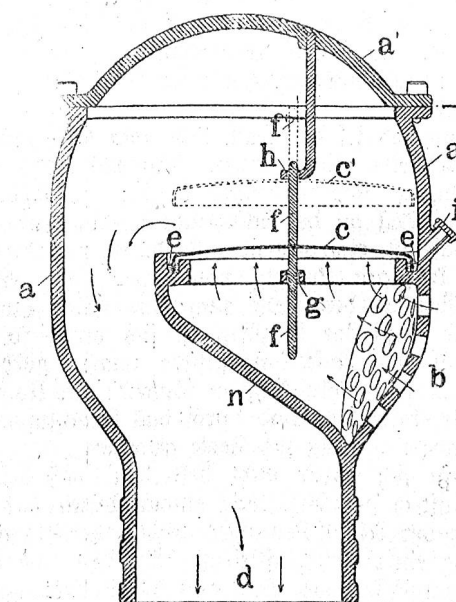


Fig. 3

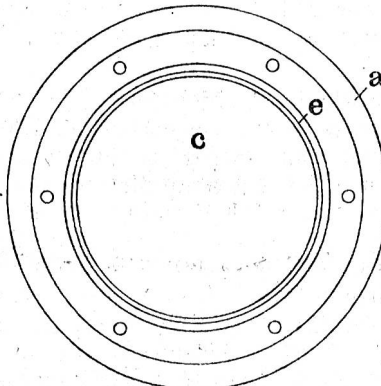
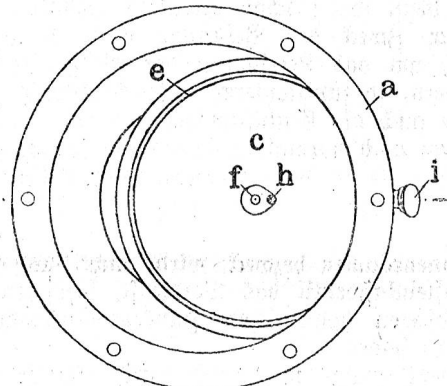


Fig. 4



seits zugewendete Wasserschenkel um 10 cm absinken muß, bis er die Wasserschenkelschelde erreicht, bis also Gasblasen von der Abfallrohrseite herüberströmen können, so ist die durch das Eigengewicht des Ventils hervorgerufene spezifische Belastung seines wirksamen Querschnittes zehnmal kleiner, als der spezifische Druckabfall im Abfallrohr sich einstellen muß, um das Überströmen von Gasblasen von der Abfallrohrseite nach der Eingußstelle hin zu bewirken.

Für jeden Zentimeter weniger Wassersstandshöhe wird das Verhältnis um $\frac{1}{10}$ größer und damit ungünstiger; beträgt die Höhe des der Eingußstelle im Klosett zugewendeten Wasserschenkels beispielsweise nur 4 cm, so ist das Belastungsverhältnis aber immer noch 1:4. Bei einer Ventilglocke aus Glas oder Zelloid, welche besonders leicht gehalten werden können, oder bei einer Glocke, die mit einer Entlastungsvorrichtung (Gegengewicht, Gegenfeder) ausgerüstet ist, wird sich das Ventil bei einem noch kleineren äußeren Luftüberdruck öffnen. Je nach dem Zweck kann das Ventil aus beliebig geeignetem Material, z. B. Gussisen, Ton, Glas u. c. hergestellt sein.

Allgemeines: Quecksilber verdunstet nicht, eine Nachfüllung der Rinne ist deshalb nicht zu befürchten. Gussisen und Flusisen sind die Materialien, aus denen das Gehäuse, resp. das Ventil geschaffen, und amalgamierter nicht bei Berührung mit Quecksilber. Der Ventilteller ist zudem mit einem geeigneten Überzug gegenrost geschützt. Die Kanalgase bestehen in der Hauptsache aus Kohlensäure, Kohlenwasserstoff, Ammoniak und

Schwefelwasserstoff, und haben keinerlei Einwirkung auf das Quecksilber.

Montage-Vorschriften für das Lufteinlaßventil:

Eine sachgemäße Montage verhilft die absolut sichere Funktion des Lufteinlaßventiles.

Das gusseiserne Gehäuse wird mit abgenommenem Deckel und aufgesetzter Wasserwage mit der betreffenden Rohrmuffe auf übliche Weise mit Hansstrick und Blei verstemmt, oder auch nur einzementiert. Sodann wird bei abgehobener Ventilglocke vermittelst eines Trichters oder einem kleinen Flacon von Hand das nötige Quantum Quecksilber in die Ventilrinne gegossen. Nun wird die Ventilglocke eingesetzt, indem der untere Teil der Führungslinie in die Bohrung des Querstegs eingeführt wird. Die Glocke soll sich dann zwanglos auf- und abheben lassen. Zur Abdichtung des Deckels mit dem Gehäuse wird Schiffs- oder Schwarzkitt genommen und der Deckel mit Schrauben festgeschraubt. Allgemein ist darauf zu achten, daß die Lufteinlaßöffnungen nicht zu nahe an der Wand münden.

Resumé.

Vorteile des Systems der Belüftung unter Anwendung von Lufteinlaßventilen gegenüber dem üblichen System der Überdachführung von Entlüftungs-Leitungen bei Haussentwässerungsanlagen.

Es sei ganz besonders darauf hingewiesen, daß die Gelehrten darüber noch nicht einig sind, ob Kanalgase gesundheitsschädlich sind oder nicht; sicher sind dieselben

aber der Gesundheit nicht förderlich. Tatsache ist, daß unter gewissen Umständen die Ansteckungsgefahr bei Abortanlagen in Krankenhäusern, Sanatorien, Lazaretten etc. auch bei der besten Wasserspülung bestehen bleibt, sofern die Belüftungsleitungen über Dach ins Freie geführt werden.

Angenommen sei der Fall, daß nach Gebrauch eines obersten Klosets durch einen Typhuskranken dieses Klosett längere Zeit unbenutzt bleibt; die Exkremente können zum Teil an der Wandung im Abfallrohr haften bleiben, daselbst ein trocknen, und durch periodisch auftretenden kräftigen Luftzug von unten nach oben ins Freie geführt werden. Da auch eine kleine Quantität Exkremente unzählige Bazillen in sich birgt, so ist in diesem Falle die Ansteckungsgefahr immer vorhanden.

Auch im Horizontal-System können unter Umständen Exkremente entrocknen und durch das Frischluftrohr bei entsprechendem Luftzug ins Freie gelangen.

Es läßt sich daher nicht bestreiten, daß beim bisherigen System der Belüftung einmal durch das Überdachführen der Abfallleitungen und anderseits mit der Anordnung einer Frischluftleitung für den unteren Teil des Hausentwässerungs-Systems die Ansteckungsgefahr bei Krankenhäusern, öffentlichen Anstalten und nicht minder in jedem Privathaus, nach wie vor bestehen bleibt; denn wenn schon erwähnte Belüftungsleitungen nur zum Zweck der Belüftung einer Anlage erstellt werden, um das Saugen der Wasser-Verschlüsse zu verhindern, so funktionieren diese Belüftungs-Leitungen zeitweise auch als Entlüftungs-Leitungen.

Wenn auch normalerweise Kanalgase nicht giftig sind, so werden sie in dicht bebauten Wohnstellen gewiß die Luft verschlechtern helfen. Hygienisch ist das heutige System, wonach die Fernhaltung der Kanalgase nur von Innenräumen bezweckt wird, nicht, und hat wohl das Luftsteinlaßventil das Verdienst, hier den Weg zur einwandfreien hygienischen Hausentwässerungs-Anlage gezeigt zu haben.

Bedenkt man, mit welch raffinirten Mitteln eine hygienische Anlage erstellt wird, und daß dieselbe durch die Überdachführung in hygienischer Beziehung immer noch nicht ganz einwandfrei war, so kann doch füglich behauptet werden, daß das Luftsteinlaßventil ein epochenmachendes Hausentwässerungs-System gebracht hat, denn: einmal wird die Anlage einfacher und billiger und außerdem hygienisch absolut einwandfrei. Es gelangen dadurch keine Kanalgase mehr in bewohnte Innenräume und außerdem werden solche von der Atmosphäre von Wohnstellen gänzlich ferngehalten.

Fabrikation und Betrieb der Luftsteinlaß-Ventile durch die Schweiz. Aktiengesellschaft Bamberg, Leroy & Co., Zürich. Dasselbst sind auch alle weiteren technischen Auskünfte, Musterventile, Preise etc. erhältlich.

Verschiedenes.

Schweizer. Baubedarf A.-G., Herzogenbuchsee (mit Sitz in Bern). Für das Geschäftsjahr 1915 bleibt das Aktienkapital, wie für das Vorjahr, ohne Verzinsung. Der erzielte Reingewinn wird zur Deckung des Ende 1914 vorgetragenen Verlustsaldo verwendet, welcher dadurch nahezu ausgeglichen ist.

A.-G. Baugeschäft Chur, vormals Ulrich Trippel, Chur und Arosa. Die außerordentliche Generalversammlung hat den vom Verwaltungsrat zum Zwecke der Arrondierung beantragten Ankauf der Jurgerschen Liegenschaft genehmigt.

Vom Kupfer. (Korr.) Seit Ausbruch des europäischen Krieges sind nicht nur die Lebensmittel und sämtliche

Bedarfsartikel, sondern auch die Rohprodukte für die Industrie, insbesondere die Metalle, im Preise ungeheuer gestiegen; an der Spitze steht das Kupfer. Der Einfuhr desselben stehen immer noch große Schwierigkeiten im Wege. Der hohe Kupferpreis und die vermehrte Nachfrage nach diesem unentbehrlichen Metalle bewirkte einen allgemeinen Verkauf von alten Kupfersachen, Pfannen, Kessel usw., welche in den Gebäuden des Landes untergebracht waren und zum Teil brach dalagen. Mancher Estrich und manche Kumpelkammer wurden durchsucht und einer Säuberung unterzogen. Viele Kupfersstücke, welche seit Jahren missachtet in einer Ecke lagen, gelangten an das Tageslicht und wurden zu hohen Preisen verkauft. Bei allen diesen außergewöhnlichen Zuständen, verbunden mit dem „Suchen nach Kupfer“, ist einem Werke bis jetzt noch keine Erwähnung getan worden, das längst vergangen ist und in früherer Zeit im Kanton Glarus eine gewisse Rolle gespielt; wir meinen das Kupferbergwerk am Mürtschen, welches im Jahre 1869 zum letzten Male betrieben wurde und dann einging. Der Betrieb des Werkes liegt also nahezu 50 Jahre zurück. Die technischen Hilfsmittel für den Betrieb eines Bergwerkes sind heute ganz andere, bessere, als vor 50 und mehr Jahren. Wer wagt es, heute die Gewinnung von Kupfer am Mürtschen wieder aufzunehmen? Der Krieg hat schon Ungeheueres zuwege gebracht? Wird er vielleicht auch hier bahnbrechend wirken?

Löschapparate in Karbidlagern. In Räumen wo Kalzium Karbid gelagert wird, darf bei allfälligen Brandausbrüchen nicht mit Wasser gelöscht werden. Denn falls das Löschwasser dabei mit Kalzium-Karbid in Beührung käme, würde sich Azetylen entwickeln, welches dann seinesfalls den Brand neu anfachen und nur vergrößern würde. Es ist deshalb von Vorteil für diesen Fall, ein Löschmittel zu bestehen, welches, ohne Azetylen zu entwickeln, den Brand im Keime zu ersticken geeignet ist.

Anlässlich des letzten Schwelkerkurses in Basel am 5. Mai d. J. führte Herr G. Wernli aus Zürich ein Löschmittel „Nasta“ vor, welches geeignet erscheint, in Karbidlagern gute Dienste zu leisten. Um die Eigenschaften des Löschmittels zu erweisen, wurden Versuche vorgenommen. Dieselben fanden im Hote neben dem Bureau des Schweizerischen Azetylen-Bundes statt.

Es wurde neben einem Scheiterhaufen eine gewisse Menge Karbid ausgeschüttet und das Holz angezündet. Das Löschmittel „Nasta“ wurde dann aus seinem Behälter aus gewisser Entfernung darauf aufgespritzt. Der Brand wurde momentan erstickt. Obwohl das Karbid von der Flüssigkeit „Nasta“ auch getroffen wurde, entwickelte sich kein Azetylen. Der Brand wurde im Keime erstickt.

Es wurde sodann das Holz ein zweites Mal mit Hobelspänen angezündet und mit Wasser zu löschen versucht. Das Holzfeuer wurde zwar damit gelöscht, aber im gleichen Augenblick schlug die Flamme über dem Karbidaufhaufen hell empor, weil eben von dem Löschwasser auch ein Teil auf das Karbid gefallen war.

Ein neuer Nastastrahl brachte aber auch den letzteren Brand augenblicklich zum Stehen. Der Löschversuch muß als vorzüglich gelungen betrachtet werden.

Das Löschmittel „Nasta“ ist für Karbidfabriken und Karbid Depots sehr am Platze.

(Mitteil. des Schweizer. Azetylen-Bundes)

Bei Adressenänderungen

wollen unsere geehrten Abonnenten zur Vermeidung von Irrtümern uns neben der neuen stets auch die alte Adresse mitteilen.

Die Expedition.