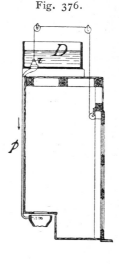


ftange das Gegengewicht *i* nicht nur das Abortbecken abschließt, sondern auch den Zughebel des Spülreservoirs frei giebt.

Bei felbstthätiger Beckenfpülung geschieht das Anziehen der vom Spülreservoir herabhängenden Leine durch eine der in Art. 278, S. 227 angegebenen Methoden.

In Fig. 343, S. 252 ift eine diesfällige Anordnung dargestellt; Fig. 376 veranschaulicht eine Einrichtung, wobei mittels Oeffnen der Abortthür das Aussliessen des Spülwassers bewirkt wird. Ein Ketten-

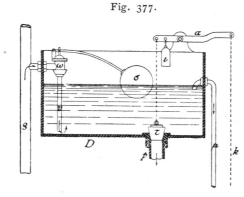


oder ein Leinenzug führt vom Ausflußventil τ des Spülrefervoirs D über drei Rollen nach der Abortthür; fobald diese sich öffnet, hebt sich das Ventil und das Spülwasser tritt in das Spülrohr p ein.

Bei manchen felbstthätigen Einrichtungen ist auch eine freiwillige Spülung möglich.

Die am meisten im Gebrauche stehenden Spülreservoire sind mit einem Ausflussventil versehen, welches an jener tief gelegenen Stelle angebracht ist, an der das Spülrohr ausmündet. Das Anziehen der Zugkette bringt ein Oeffnen dieses Ventils hervor.

Die einfachste Einrichtung eines Spülreservoirs ergiebt sich aus der im vorhergehenden Bande (Art. 352, Fig. 322, S. 306) angegebenen Construction der Dienstreservoire. In Fig. 377 ist D das Reservoir, welches aus Gusseisen, Eisenblech (mit gutem Oelfarbenanstrich versehen, besser verzinkt) oder Zinkblech bestehen kann. Die Hausleitung ρ giebt mittels des Zuslusshahnes ω das Wasser an das Reservoir ab; es empsiehlt sich, um das beim Aussließen des Wassers entstehende unangenehme Geräusch zu verhüten, das Ausslußrohr ν bis nahe auf den Reservoir-



boden hinabzuführen ²³⁹). Der Zufluſshahn ω ift als Schwimmkugelhahn ausgebildet; σ ift ſein Schwimmer, der mit ſteigendem Waſſer in die Höhe geht und bei einem gewiſſen maximalen Waſſerſtand den Zufluſshahn ſchlieſst. Im Uebrigen kann betreff der Con-ſtruction der Schwimmkugelhähne auſ den verhergehenden Band (Art. 351, S. 305) verwieſen werden. Wie an derſelben Stelle geſagt wurde, muſs das Reſervoir mit einem Ueberlauſrohr μ verſehen werden; denn wenn der Zuſluſshahn nicht ganz dicht ſchlieſst (in

332. Spülrefervoire mit Ventil.

²³⁹⁾ Siehe auch: D. R.-P. Nr. 22374: Geräuschlose Spülvorrichtung für Wasserclosets von Joseph Patrik in Frankfurt a. M.

Folge eines zwischenliegenden Sandkornes etc.) oder wenn die Schwimmereinrichtung in Unordnung gerathen ist, muss für die Entlastung des Reservoirs Sorge getragen sein.

Der doppelarmige Zughebel α trägt an dem einen Ende das an einer Kette hängende Ausflußsventil τ , welches fast stets conisch gestaltet (seltener als Kolben ausgebildet) ist und im emporgehobenen Zustande dem Wasser den Eintritt in das

Spülrohr p gestattet. Am anderen Ende des Zughebels ist die Zugleine, bezw. -Kette k besessigt, durch deren Anziehen die Lüstung des Ventils τ erfolgt; das Gegengewicht ι führt beim Loslassen der Zugleine den Zughebel wieder in die frühere Lage zurück.

Jennings hat das Ausflussventil τ (Fig. 378) mit einer nach abwärts gerichteten Spindel ausgerüftet und den Zughebel α unter das Refervoir D gelegt. Das Anziehen der Zugkette k bringt das Heben des Ventils τ hervor. Man umgeht hierdurch die Kette, welche Zughebel und Ventil mit einander verbinden; auch das Gegengewicht ι ift bei der fraglichen Conftruction fortgelaffen, statt dessen das Ventil τ belastet.

Das Ueberlaufrohr μ läfft man entweder in das Spülrohr p oder in den unter dem Becken befindlichen Siphon einmünden; in letzterem Falle muß jedoch,

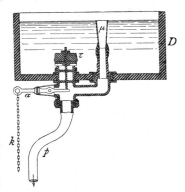


Fig. 378.

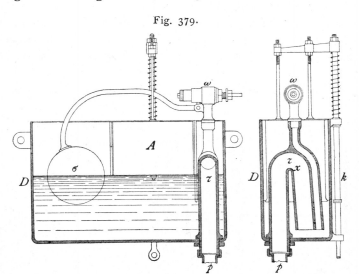
Spülreservoir von George Jennings in London.

wie auch schon auf S. 307 des vorhergehenden Bandes dieses »Handbuches« gesagt worden ist, durch einen entsprechend construirten Geruchverschluß das Eintreten übel riechender Gase in das Spülreservoir verhütet werden. Bei der in Fig. 378 dargestellten Anordnung ist das mit dem Spülrohr in directe Verbindung gebrachte Ueberlaufrohr μ im Inneren des Reservoirs angeordnet.

Statt des Schwimmkugelhahnes verwendet *Davies* in neuerer Zeit Ventile, welche auf dem Boden des Reservoirs angebracht werden und gleichfalls den Erstatz des ausgeflossenen Wassers bewirken.

Da Ventile eine häufige Erneuerung ihrer Dichtung erfordern, da fie durch

Sandkörner etc. leicht undicht werden, find Spülreservoire auch ohne solche construirt worden; insbefondere find alsdann Heberrohre in Anwendung gekommen. Die Form der letzteren ist bei den einzelnen Einrichtungen dieser Art nicht fehr verschieden; sie sind meist N-förmig gestaltet; dagegen ist der Modus, durch den das Heberrohr zum Ausfließen gebracht wird, ziemlich mannigfaltig.



Spülrefervoir von G. Mack in Frankfurt a. M. 240).

333. Spülrefervoire mit Heberrohr. Mack in Frankfurt a. M. wendet, wie Fig. 379 zeigt, einen fog. Verdränger A an.

Der eine Schenkel des Heberrohres τ übergeht in das Spülrohr p; das Oeffnen und Schließen des Waffer-Zuflußhahnes ω geschieht auch hier mittels Schwimmer σ . Der Verdränger A, der im normalen Zustande mit seiner Unterkante auf dem Wafferspiegel ruht, muß in irgend einer Weiße gesenkt werden, sobald Spülwaffer aussließen foll. In Fig. 379 ist zu dießem Ende eine Zugstange k angebracht, die vom Abortbesucher angezogen wird und durch eine Spiralseder wieder in ihre Ruhelage zurückzukehren bestrebt ist. Beim Niedergehen des Verdrängers steigt das Wasser über den höchsten Punkt x des Hebers τ , beginnt abzussließen und veranlasst die vollständige Entleerung des Reservoirs D.

Spülrefervoire mit Glockenheber. An Stelle der **n**-förmigen Heberrohre find auch Glockenheber in Anwendung gekommen; fo bei den neueren Refervoir-Einrichtungen von *Mack* in Frankfurt a. M. ²⁴¹), von *Wright* in Plymouth ²⁴²), von *Rieder* in München ²⁴³) u. A.

Bei Winn's Spülreservoir (Fig. 380) bilden ein vo-förmig gekrümmtes Heber-

Fig. 380.

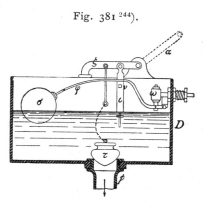
Winn's Spülrefervoir.

rohr τ, das mit dem abwärts gerichteten Schenkel an das Spülrohr p angeschlossen ist, und eine über den auswärts gerichteten Schenkel desselben gestürzte Glocke ξ den Aussluss-Mechanismus.

Der Deckel der Glocke ξ hängt am freien Ende des Zughebels α . Wird letzterer mittels der Zugkette k angezogen , fo wird die Glocke gehoben. Da nun das Waffer im Refervoir höher ftand, als im ringförmigen Zwifchenraume zwifchen Glocke und darin befindlichem centralen Rohr, fo wird beim Heben der ersteren das Waffer in diesem Zwifchenraum steigen und sich in das Heberrohr τ ergiesen. Sobald die Zugkette nachgelassen wird und in Folge dessen. Sobald die Zugkette nachgelassen wird und in Folge dessen des Glocke niedergeht, wird auch der Wasserspiegel in dem gedachten Zwischenraum gesenkt, und das Aussliesen des Spülwassers hört (vollkommen stoßfrei) aus.

335. Einfchränkung der Spülwaffermenge.

Die vorgeführten einfachen Einrichtungen von Spülreservoiren dienen wesentlich dazu, die Schäden, die aus dem plötzlichen Schließen eines Spülhahnes erwachsen, zu beseitigen. Innerhalb gewisser Grenzen können dieselben auch zur Einschränkung der bei jedesmaliger Benutzung des Abortes zu verbrauchenden Spülwassermenge dienen. Denn, giebt man dem Reservoir D einen Fassungsraum, der dem Volum des jedesmal zu consumirenden Spülwasserquantums nahezu gleich kommt, und bringt man in dem zum Reservoir führenden Wasser-Zuleitungsrohr einen Absperrhahn an, der



in folchem Masse geschlossen wird, das zur Füllung des Reservoirs mindestens 10 Minuten erforderlich sind, so wird der beabsichtigte Zweck bis zu einem gewissen Grade erreicht.

Will man indes der Wasservergeudung in vollkommenerer Weise vorbeugen, so mus man andere Einrichtungen (water waste preventing cistern) treffen. So kann man z. B. die Construction der Fig. 377 im Sinne der Fig. 381 abändern, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen.

Sobald der Zughebel α mittels der Kette oder Leine angezogen wird, hebt sich der Arm ζ und mit ihm das Gegen-

²⁴¹) D. R.-P. Nr. 17148.

²⁴²) D. R.-P. Nr. 20375.

²⁴³⁾ D. R.-P. Nr. 20552.

²⁴⁴⁾ Nach: Revue gén. de l'arch. 1879, Pl. 9-10.

gewicht ι; gleichzeitig wird das Ausflussventil τ angezogen, und das Waffer tritt in das Spülrohr ρ. Der Schwimmer o wurde nun sinken und der Zuflusshahn w aussließen, wenn nicht ein am Gegengewicht t angebrachter Daumen ν den Hebel φ emporhielte. Erft wenn die Zugkette k nachgelassen und das Gegengewicht ε niedergegangen ift, kann der Schwimmer herabsinken und den Zuflusshahn ω öffnen.

Die sonstigen Einrichtungen, welche eine Einschränkung der Spülwassermenge bezwecken, find fehr mannigfaltig, und es würde zu weit führen, auch nur die Spülrefervoire. häufiger vorkommenden derselben hier zu beschreiben. Einige wenige Beispiele mögen genügen.

336. Getheilte

Viele der hierher gehörigen Constructionen haben keine beweglichen Einrichtungen und stimmen darin überein, dass man das Spülreservoir in zwei Kammern theilt und dass diejenige Kammer, aus der unmittelbar der Ausfluss nach dem Spülrohr stattfindet, in ihrem Fassungsraum dem jedesmal zu verbrauchenden Spülwasserquantum entspricht. Die Kammertheilung kann im verticalen oder im horizontalen Sinne erfolgen.

1) Beispiele einfacher Constructionen mit verticaler Kammertheilung geben Fig. 375 (S. 264) u. 382.

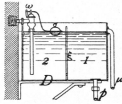
337. Spülrefervoire mit verticaler Theilung.

In Fig. 382 find die beiden Kammern I und 2 durch die Scheidewand ξ getheilt; die Kammer I hat einen Fassungsraum, der zur einmaligen Spülung genügt; in der Wand ξ ift eine kleine Oeffnung, durch welche Waffer von 2 nach I fliest. Bei der Benutzung des Spülreservoirs wird im Wesentlichen nur die in der Kammer 1 enthaltene Wassermenge aussließen, aus Kammer 2

nur fo viel, als die kleine Oeffnung in der Wand ξ gestattet.

Vollkommener ist die Einrichtung in Fig. 375, wo die beiden Kammern I und 2 durch einen Canal ξ communiciren, der gegen 2 durch ein Ventil θ abschließbar ift. So lange die Zugkette angezogen, d. h. so lange das Ausflussventil τ geöffnet ift, ift das Ventil θ geschlossen und umgekehrt; so lange desshalb aus I Waffer ausfliefst, fo lange fliefst aus 2 keines zu. Das aus der Kammer I ausfliefsende Waffer, eben fo das durch das Ueberlaufrohr u abfließende Waffer ergießt fich zunächst in einen Behälter und von dort aus erst in das Spülrohr p.

Fig. 382.

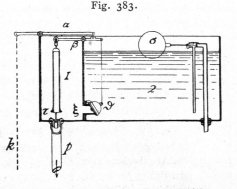


Die Einrichtung in Fig. 383 ift der eben vorgeführten fehr nahe verwandt. Die beiden Kammern 1 und 2 communiciren bei ξ, wo ein Ventil β angeordnet ift. Außer dem Zughebel α ift noch ein zweiter doppelarmiger Hebel β vorhanden, der zum Heben, bezw. Senken des genannten Ventils θ und des Ausflussventils τ dient. Wird der Abort nicht benutzt, fo ist θ geschlossen,

τ geöffnet und die Kammer 2 mit Waffer gefüllt. Drückt das Gewicht des Abortbefuchers das Sitzbrett nieder und werden hierdurch Zugkette k, fo wie Zughebel α angezogen, fo wird der Hebel β in folcher Weise gedreht, das Ventil τ sich schliesst und das Ventil & sich öffnet; nunmehr erfolgt die Füllung der Kammer 1. Hört der Druck auf den Abortsitz auf, so schliesst sich & und öffnet fich τ; das Spülwasser tritt in das Spülrohr p ein.

In die gleiche Gruppe von Spülreservoiren gehören die von F. H. Linde in Manchester und von Dennis & Co. in Chelmsford angegebenen Constructionen.

Bei der Linde'schen Einrichtung (Fig. 384) ist die Kammer I, aus der der Wafferabfluss nach dem Spülrohr p direct erfolgt, nochmals durch eine verticale

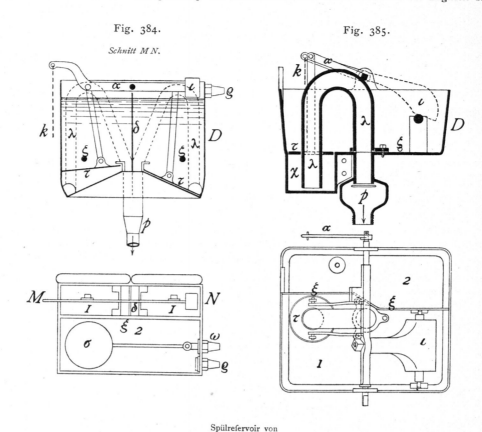


Von A. G. Myer's Niagara hopper closet 245).

Wand δ getheilt. In jeder der so gebildeten Abtheilungen ist ein Kolben τ angebracht, welche mit dem Zughebel α fo verbunden find, dass der eine Kolben hoch geht, wenn der andere niedergedrückt wird und umgekehrt.

²⁴⁵⁾ Nach: Gerhard, W. P. House drainage and sanitary plumbing. Providence 1882. S. 73.

Wird die Zugkette k angezogen, fo drückt der (in der Figur) linksfeitige Kolben τ das durch die kleine Oeffnung ζ aus der Kammer 2 in die linksfeitige Abtheilung der Kammer 1 eingedrungene Wasser durch das Heberrohr λ nach dem Spülrohr γ und dem Abortbecken. Beim Nachlassen der Zugkette bringt



F. H. Linde in Manchester 246).

Dennis & Co. in Chelmsford 247).

das am Zughebel angebrachte Gegengewicht i den linksseitigen Kolben τ zum Steigen und den rechtsseitigen zum Niedergehen; alsdann tritt auf der rechten Seite des Apparates das Gleiche, wie vorher auf der linken Seite ein.

Dennis & Co. verwenden einen ringförmigen Kolben τ (Fig. 385), der beim Niedergehen des Zughebels α das Waffer aus der Kammer I in eine cylindrifche Vertiefung χ und aus dieser in ein Heberrohr λ drückt, welch letzteres das Waffer in das Spülrohr p ergiesst. Beim Nachlassen der Zugkette zieht das Gegengewicht t den Kolben τ wieder in die Höhe, und durch die kleine Oeffnung ζ sliesst langsam Waffer aus der Kammer I.

2) Die horizontale Theilung des Spülreservoirs hat *Chantrel* in der einfachen, durch Fig. 386 veranschaulichten Weise durchgeführt.

Der horizontale Boden ξ trennt die Kammer I ab, welche fo viel Waffer fafft, als zur einmaligen Spülung des Abortbeckens erforderlich ift. Diefelbe correspondirt durch die Oeffnung ζ mit der Kammer z und an ihrer tiefsten Stelle mit dem Spülrohr p. Das Doppelventil τ ift so eingerichtet, dass es stets einen der Reservoirböden schließt, während der andere geöffnet bleibt.

Im Spülreservoir der Fig. 343 (S. 252) ist die Anordnung in so fern eine verschiedene, als das Doppelventil durch zwei Ventile τ und μ ersetzt ist, derart, dass das eine schließet, wenn das andere geöffnet ist und umgekehrt.

338.
Spülrefervoire
mit
horizontaler
Theilung.

²⁴⁶) Nach: Polyt. Journ., Bd. 217, Taf. VIII.

²⁴⁷) Nach: Polyt. Journ., Bd. 215, Taf. I.

Die in Rede stehende Theilung des Spülreservoirs ist bisweilen in der Weise ausgebildet worden, dass die untere Kammer (1) einen besonderen kleinen Behälter bildet, der mit dem eigentlichen Spülreservoir (früher Kammer 2) durch ein Rohr verbunden ist und woraus das Spülrohr abzweigt. Zwei Ventile sind derart angeordnet, dass wenn das untere durch Anziehen der Zugkette geöffnet wird, das obere geschlossen wird; das Nachlassen der Zugkette bringt die umgekehrte Wirkung hervor.

Die Theilung des Spülreservoirs ist in einigen Fällen derart vorgenommen worden, das die eine Abtheilung drehbar ist, z. B. wie in Fig. 387 gekippt werden kann. Dieses Kippgefäs d wird vorher in ge-

Fig. 386.

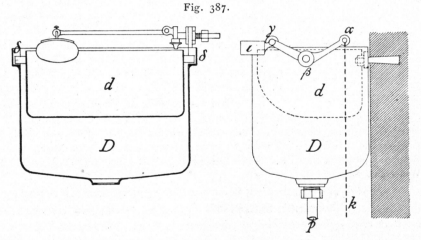
Spülrefervoir von Chantrel²⁴⁸).

339. Spülrefervoire mit Kippgefäß.

wöhnlicher Weise (mittels Schwimmkugelhahn) gefüllt und durch Anziehen der Zugkette k in das eigentliche Reservoir D entleert, woraus das Wasser in das Spülrohr p

und das Abortbecken gelangt.

Das Kippen wird bei der in Fig. 387 dargestellten Einrichtung mit Hilfe des Winkelhebels αβγ bewirkt; die Drehachfe & diefes Hebels fällt mit der der Zapfen 8, 8 des Kippgefäßes d zusammen. freien Ende a diefes Hebels greift die Zugkette k an; am anderen Ende



Spülrefervoir mit Kippgefäß.

trägt er einen Zapfen γ , der in einen am Kippgefäß angebrachten Ansatz i eingreift; letzterer dient dem Gefäß als Auflager oder Stütze auf dem Rande des Reservoirs D. Zieht man die Kette k an, so nimmt der Daumen γ den Ansatz τ und damit das Kippgefäß mit.

Solche Einrichtungen haben den Nachtheil, dass beim Umkippen des Gefässes d leicht Wasser über den Rand des Reservoirs D sich ergiesst. \mathcal{F} . A. Fried in Frankfurt a. M. hat zur Vermeidung dieses Uebelstandes auf dem Boden des Reservoirs D sog. Wellenbrecher angebracht 249).

Kippgefäße besitzen u. A. auch die Spülreservoire von W. White in London 250) etc.

Man kann den beabsichtigten Zweck der Einschränkung der Spülwassermenge auch erreichen, ohne eine Theilung des Reservoirs in Kammern etc. vorzunehmen, wenn man in geeigneter Weise Heber in Anwendung bringt. In Fig. 388 u. 389 sind verwandte Einrichtungen mit n-förmigem und mit Glockenheber veranschaulicht.

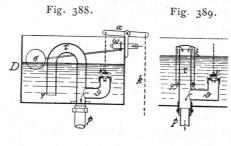
In Fig. 388 ist an den Schenkel des Heberrohres τ, der in das Spülrohr ρ ausläuft, ein L-förmiges Zweigrohr θ angesetzt, dessen verticaler Schenkel durch ein Kegelventil ν so lange geschlossen ist, als keine

340. Spülrefervoire ohne Theilung.

²⁴⁸⁾ Nach: Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1863, Taf. 25.

²⁴⁹) D. R.-P. Nr. 14818.

²⁵⁰⁾ D. R.-P. Nr. 10170.

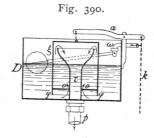


Spülung hervorgebracht werden foll. Ist eine folche zu bewirken, so wird mittels der Kette k der Zughebel α gezogen und hierdurch das Ventil ν gehoben. Das Wasser stürzt nunmehr durch das Zweigrohr τ nach dem Spülrohr ρ und faugt dabei im Heberrohr τ Wasser aus dem Reservoir D an, so dass letzteres bei φ in das Heberrohr eintritt und so lange in das Spülrohr fließt, bis der Wasserstand bis zur Rohrunterkante φ gesunken ist. Sobald bei φ Luft in das Heberrohr eintritt, hört das Aussfließen des Wassers aus. — Nach diesem Princip sind

die Spülreservoire von J. Purnell & Son in London 251) und jene von John Bolding & Sons in London (Syphon water waste-preventer stussing cistern) construirt.

Die Wirksamkeit des Glockenhebers in Fig. 389 ist nach dem eben Gesagten ohne Weiteres verständlich; das Spülreservoir von Wright in Plymouth ist in solcher Weise eingerichtet.

Mit Umgehung aller Ventile erreichen die Lambeth-works in London den in Rede stehenden Zweck durch die in Fig. 389 dargestellte Glockenheber-Einrichtung.



Das in der Glocke ξ befindliche Centralrohr τ mündet in das Spülrohr ρ und ift oben trompetenartig erweitert. Die Glocke ift unten durch eine ringförmige Scheibe, die bei $\mathfrak o, \mathfrak o$ genügenden Zwischenaum für den Eintritt des Wassers frei lässt, gesührt. Wird durch Anziehen der Zugkette k die Glocke gehoben, so wird, weil deren Durchmesser bedeutend größer, als jener der Rohre τ und ρ ist, eine Lustverdünnung hervorgebracht, und es tritt nunmehr aus dem Reservoir $\mathcal D$ durch $\mathfrak o$ Wasser in die Glocke und in das Rohr $\mathfrak v$, und zwar so lange, bis der Wasserspiegel im Reservoir bis zur Glockenunterkante φ φ gesunken ist.

Hiermit verwandt ist Bean's Spülreservoir.

Die über das Centralrohr geftülpte Glocke ist unten offen und lässt sich in einem cylindrischen Bodengefäs auf und ab bewegen. Zieht man an der Zugkette, so drückt man die Glocke nieder; diese wirkt mit ihrem unteren Rande wie ein Kolben, so das das Wasser in das Centralrohr überläuft. Letzteres wirkt nunmehr wie ein Heber und saugt das ganze im Reservoir enthaltene Wasser aus.

341. Nachfpülung.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Spülreservoir-Einrichtungen setzen voraus, dass das Ausslussventil thatsächlich so lange offen gehalten wird, bis das Abortbecken rein gespült ist, bezw. bei beschränktem Wasserverbrauch so lange, bis die jedesmal verfügbare Wassermenge wirklich ausgeslossen ist. Bei freiwilliger Spülung soll demnach der Abortbesucher die Zugkette so lange angezogen halten, bis der angedeutete Zustand eingetreten ist; dies lässt sich indes mit Sicherheit nicht voraussetzen. Allein auch bei selbsthätiger Spülung kann nicht angenommen werden, dass die selbsthätige Wirkung lange genug andauert, um eine ausreichende Spülung zu erzielen.

In Folge dessen sind Einrichtungen wünschenswerth, die das plötzliche Schließen des Ausflussventils, welches beim Nachlassen der Zugkette eintritt, verhindern, die vielmehr ein allmähliches Schließen derselben herbeisühren, derart dass das Ausfließen des Spülwassers nach dem Abortbecken noch einige Zeit nach dem Loslassen der Zugkette fortdauert, mit anderen Worten, dass auch hier eine Nachspülung des Abortbeckens vollzogen wird.

Die zu diesem Zwecke ausgeführten constructiven Einrichtungen stimmen im Princip mit jenen überein, welche in Art. 296 bis 301 (S. 239 bis 243) beschrieben worden sind; insbesondere sind es die in Art. 298, S. 241 geschilderten

²⁵¹⁾ Siehe: Sanitary record, Bd. 13, S. 429.

fog. stofsfreien oder Nachspülhähne, welche, mit geringen Modificationen versehen, an Stelle der conischen Ausslussventile treten können.

Aus der nicht geringen Zahl einschlägiger Constructionen sei auch hier nur ein charakteristisches Beispiel (Fig. 391) vorgeführt.

D ift ein Theil des Spülrefervoirs und τ das befonders eingerichtete Ausflußventil, welches über dem

Spülrohr p fitzt. Zieht man die Grifffange des Abortes in die Höhe, fo werden Zugkette k und Zughebel α niedergezogen, dadurch die Stange ϑ des Ausflussventils τ gehoben. Letzteres ift doppelt wirkend und hat die in der Detailfigur veranschaulichte Construction. Daselbst sind I, 2 die beiden Ventilfitze, 3, 4 die correspondirenden Saugplatten, 5, 6 Regulirungsöffnungen. Wird nun die Ventilstange ϑ gehoben, so geht auch die Saugplatte 3 in die Höhe, und es kann nunmehr Wasser in das Spülrohr p eintreten. Lässt man die Griffstange los, so bringt das Gegengewicht i des Zughebels ein Niedergehen

der Ventilftange ϑ und der Saugplatte \jmath hervor, fo dass der Wafferausflus bald auf hören würde. Wird die Griffftange zu lange emporgezogen gehalten, so bringt schon früher der Schwimmer σ das Schließen des Ventils \jmath hervor. Wenn nun die Saugplatte \jmath nach abwärts geht, hebt sich mit Hilse des doppelarmigen Hebels \jmath die Platte \jmath , und es wird hierdurch auf anderem Wege dem Spülrohr Wasser zugeführt. Nach einer bestimmten Zeit fällt auch die Platte \jmath nieder, und der Wasserzuflus hört ganz aus.

Auf einem anderen Principe beruht die Conftruction in Fig. 392, die *Baltzer u. Sohn* in Berlin patentirt ist und eben so die Spülwassermenge bemisst, wie eine ausreichende Nachspülung hervorruft.

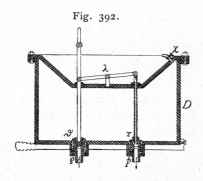


Fig. 391 252).

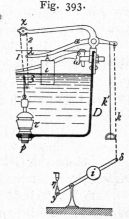
Spülrefervoir von Baltzer u. Sohn in Berlin²⁵³).

Das Reservoir D hat einen muldenförmigen Deckel, der bei χ mit einem Lufthahn versehen ist. Auf dem Boden des Reservoirs besinden sich zwei conische Ventile τ und ϑ , deren Ventilstangen durch einen doppelarmigen Hebel λ mit einander verbunden sind. Durch Herunterdrücken des Sitzbrettes wird

das Ventil ϑ gehoben, und es tritt das Leitungswasser zuerst in das Refervoir D und später durch die Oessnung χ auch in den Deckel. Von letzterem sließt es durch die Bohrung der Ventilstange von τ in das Abortbecken und bewirkt dort die Spülung. Hebt sich das Sitzbrett nach geschehenem Gebrauch, so schließt sich das Ventil ϑ und öffnet sich das Ventil τ ; nunmehr sließt auch das Wasser aus dem Reservoir in das Abortbecken und erzeugt die Nachspülung.

Man ist in der Einrichtung selbsthätig wirkender Spülreservoire noch einen Schritt weiter gegangen, indem man sie derart construirt hat, dass durch sie eine zweimalige Spülung hervorgebracht wird (siehe Art. 282, S. 230). Eine von *Davies* ²⁵⁴) angegebene Construction dieser Art ist in Fig. 393 dargestellt.

Wenn das Sitzbrett durch die den Abort benutzende Person niedergedrückt wird, wird die unter demselben befindliche Stange η nach unten bewegt; der doppelarmige Hebel γ δ dreht sich in Folge dessen fo, dass sein



Doppelt wirkende Spülrefervoire.

²⁵²⁾ Nach: Building news, Bd. 42, S. 200 u. 297.

²⁵³⁾ D. R.-P. Nr. 20284.

²⁵⁴⁾ In: Building news, Bd. 42, S. 412.