

Closets-Einrichtungen und Zugehör. Abort-Einsätze aus emaillirtem Gusseisen.



Fig.	925.	926.	927.	928.	929.	930.
Fig. 925.	Mit Klappe aus emaillirtem Gusseisen	„	„	„	„	„
„	926.	„	„	„	„	„
„	927.	„	„	„	„	„
„	928.	„	„	„	„	„
„	929.	„	„	„	„	„
„	930.	„	„	„	„	„

fl.	3.50
„	4.30
„	4.35
„	5.85
„	3.65
„	4.95
„	4.95
„	6.25
„	3.45
„	6.25



Fig. 931.

Closetapparat ohne Wasser- spülung.

Das Mantel-Closet nach Fig. 931 hat einen vier-eckigen, emaillirten Schwungklappen-Einsatz, welcher in einem gusseisernen Mantel luftdicht eingeschlossen montirt ist. Preis fl. 9.50.



Fig. 932.

Mannschafts- oder Tritt-Closet

für Kasernen und Fabriken geeignet.

Dieser Apparat ist mit einem schweren guss-eisernen Unterkörper, emaillirter gusseiserner Schale und sehr kräftiger Messingguss-Armatur versehen. Die durch Zahnsegmente geführte Schlussklappe öffnet sich, wenn auf das Closet getreten wird, und schliesst beim Verlassen des Tritt Brettes von selbst. Preis fl. 32.50.

Closetapparate für directe Wasser- bspülung.



Fig. 933.



934.



935.



936.

Fig. 933. Closetapparat m. Ventil f. hochstehendes oder Rücken-	fl.	15.50
reservoir mit gusseiserner emaillirter Schale	„	17.50
Mit weisser Fayenceschale	„	

- Fig. 934. **Monitor-Closet.** Untertheil emaillirt, mit tiefer, verzinneter Kupferklappe, verstellbarer Zugstange, regulierbarem Nachspülventil, geeignet für directen Druck oder Bodenreservoir mit Fayenceschale, weiss fl. 22.—
 Mit Fayenceschale bunt " 23.50
 Fig. 935. **Closetapparat für directe Besspülung oder für hochstehendes Reservoir** mit gusseiserner emaillirter Schale, 160 mm. weiter Ausmündung 28.—
 Mit Porzellanschale wie bei Fig. 941 und blau decorirter Einlagsplatte in der Klappe " 30.—
 Fig. 936. **Closetapparat für Hochdruck** mit schwerer Messingarmatur, äusserst solid gebautem Selbstschlussventil. Dieses Ventil hat weder Federn noch Kautschukdichtung und schliesst langsam durch den Wasserdruck. Preis mit Porzellanschale 18.85
 Preis mit gusseiserner emaillirter Schale " 20.80

Closetapparate für Wasserbesspülung.

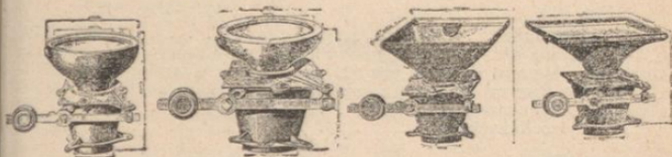


Fig. 937.

938 .

939.

940.

- Fig. 937. **Closetapparat aus Gusseisen** mit Messingguss-Montirung mit 325 mm. weiter gusseiserner emaillirter Schale fl. 6.50
 Mit 380 mm. weiter gusseiserner emaillirter Schale fl. 8.20

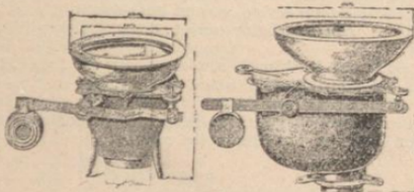


Fig. 941.

942.

- Mit weisser Fayenceschale fl. 7.50
 Mit Porzellanschale " 9.—
 Fig. 938. **Closetapparat** wie Fig. 937, jedoch grösser, kräftig gebaut, mit schwerer Messingarmatur, weisser Porzellan-Einlage in der Schlussklappe, weisser Porzellanschale oder 380 mm. grosser emaillirter Gusseisenschale 14.50
 Mit feiner, reich in Gold decorirter Porzellanschale und ebensolcher Einlage in der Schlussklappe 28.50
 Mit feiner, blau decorirter Meissner Porzellanschale (vieux-Saxe) und ebensolcher Einlage in der Schlussklappe 26.—
 Fig. 939. Mit gusseiserner emaillirter Austriaschale, vernickelter Spülbrause " 8.90
 Fig. 940. **Ausguss-Closetapparat** mit vierseitig besspülter patentirter Neptunschale " 13.65
 Fig. 941. **Wiener Closetapparat**, grösstes Modell, mit vier Flüssen, schwerer Messingarmatur, starker verzinneter Kupferklappe mit blau decorirter Porzellan-Einlage, grosser Porzellanschale mit 160 mm. weiter Ausmündung 22.75
 Mit 405 mm. weiter emaillirter Eisenschale, ebenfalls mit 160 mm. weiter Ausmündung " 21.45

Fig. 942. Pan-Closet mit schwerer Messingarmatur, tiefer, verzinnter Kupferklappe und Fayenceschale fl. 13.65
Mit gusseiserner emaillirter Schale " 14.95

Closet-Reservoirs und Closet-Einrichtung ohne Lamberie.

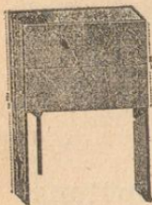


Fig. 943.

Closet - Reservoir nach Fig. 943 aus Zinkblech Nr. 12, in Holzkasten mit Ventil, Ueberlaufrohr, Bleirohr, Zugwinkel und Zug fl. 6.20



Fig. 944.

Dasselbe aus Kupfer fl. 9.75
Closet-Einrichtung ohne Lamberie nach Fig. 944, mit Reservoir aus starkem Zinkblech, Apparat Fig. 933 mit 325 mm. weiter gusseiserner, emaillirter Schale, Zugverbindungen complet in Holzgestelle montirt fl. 16.80
Mit weisser Fayenceschale " 17.50
" " Porzellschale " 19.50

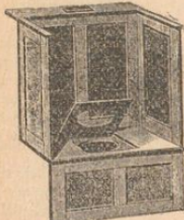


Fig. 945.

Closet-Lamberie allein in weichem, eichenartig gestrichenem Holze, sammt gusseiserner, emaillirter Ausgussplatte unter dem Klappspiegel fl. 13.30

In polirtem Rothbuchenholze 21.35
" " Eichenholze 23.—

Bei Bestellung der Lamberie ist die Ein-sendung einer Grundriss-Skizze des Abortraumes oder Angabe der Sitzbreite nöthig.

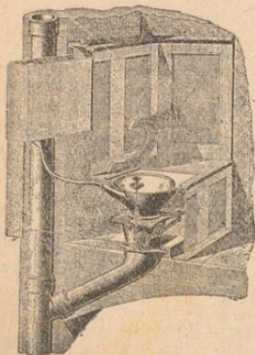


Fig. 946.

Complete Closet-Einrichtung mit Lamberie.

Dieselbe besteht aus: 1 Apparat Fig. 937 mit emaillirter Gusseisenschale, 1 Reservoir Fig. 943 aus starkem Zinkblech, 1 Lamberie Fig. 945 weich, 1 Gainze Fig. 947 und 1 Zugstange Fig. 951. Preis fl. 30.—

Vorstehenden Preisen ist eine Lamberiebreite von höchstens 1 mm. zu Grunde belegt, breitere Lamberien bedingen einen Preisaufschlag.

Fig. 947.
schale
grüde
Stange
Fig. 948
Griffse
Holzgr
bügel
Fig. 949
Griffse
knopf,
stange
Fig. 950
Schmi
schwer
knopf
Fig. 951
Schmi
knopf
Fig. 952
Messin
und R
Fig. 953
ventil
Fig. 954
Fig. 955
" 956
" 957
" 958
" 959
" 960
" 961
" 962
" 963
" 964
" 965

Closest-Bestandtheile.

Fig. 947. Porzellan-Griffschale mit Porzellan-
griff, Messingbügel u.
Stange f. 3.25

Fig. 948. Messingene
Griffschale mit polirtem
Holzgriff, Messing-
bügel u. Stange f. 2.55

Fig. 949. Messingene
Griffschale m. Messing-
knopf, Schmiedeeisen-
stange f. 2.—

Fig. 950. Zugstange aus
Schmiedeeisen mit
schwerem Messing-
knopf und Rosette f. 1.15

Fig. 951. Zugstange aus
Schmiedeeisen m. Messing-
knopf u. Rosette f. —.75

Fig. 952. Zugstange aus
Messing mit Messingknopf
und Rosette . . . f. —.85

Fig. 953. Closet-Reservoir-
ventil f. 1.—

Fig. 954. Schwimmkugelhahn, 13 mm.
mit Regulirung f. 2.75

Fig. 955. Closetdeckel aus Zinkblech
gepresst und lackirt f. 1.15

Fig. 956. Tiefe, verzinnte Kupferklappe
oberer f. —.25

Fig. 957. Wellenlager f. —.20

Fig. 958. Klappe mit Welle für Apparat
Fig. 937 f. 1.70

Fig. 959. Wellenglied f. —.30

Fig. 960. Zugwinkel, unterer f. —.25

Fig. 961. Hebelrolle f. —.50

Fig. 962. Hebelgabel f. —.60

Fig. 963. Deckelschraube f. —.15

Fig. 964. Messingcharniere f. Aufklappspiegel,
per Garn. je 2 Paar f. —.55

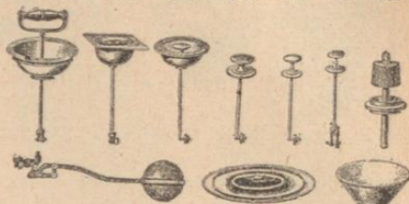


Fig. 954.

Fig. 955. Fig. 956.

Fig. 957. 958.

959. 960.



Fig. 954. Schwimmkugelhahn, 13 mm. mit Regulirung	f. 2.75
Fig. 955. Closetdeckel aus Zinkblech gepresst und lackirt	f. 1.15
Fig. 956. Tiefe, verzinnte Kupferklappe oberer	f. —.25
Fig. 957. Wellenlager	f. —.20
Fig. 958. Klappe mit Welle für Apparat Fig. 937	f. 1.70
Fig. 959. Wellenglied	f. —.30
Fig. 960. Zugwinkel, unterer	f. —.25
Fig. 961. Hebelrolle	f. —.50
Fig. 962. Hebelgabel	f. —.60
Fig. 963. Deckelschraube	f. —.15
Fig. 964. Messingcharniere f. Aufklappspiegel, per Garn. je 2 Paar f. —.55	f. —.55

Closest-Bestandtheile.

Fig. 966.

Fig. 967.

Fig. 968.



Fig. 969.

Fig. 970. 971. 972.

973.



Fig. 974.



Fig. 975.



Fig. 976.



Fig. 977.

Trichter-Closet schale Fig. 974 aus Gusseisen mit schwerer vernickelter Messinggussbrause	fl. 4.55
Closet-Syphon Fig. 967	2.40
Normal-Closetschale Fig. 975 aus emaillirtem Gusseisen, für die Apparate 937, 933, 936 passend	fl. 2.50
380 mm. weit	3.65
Austriasschale Fig. 976, passend für die Apparate Fig. 937 und 938, mit schwerer vernickelter Messinggussbrause	fl. 4.20
Gusseisen-Abortschläuche Fig. 968 und 973, siehe Retiraderöhren.	
Closet-Gainze aus Gusseisen, Fig. 966, getheert	fl. 2.25
Gainzen-Verlängerungen nach Fig. 970	" 1.—
" " " " 971	" 1.25
" " " " 972	" —.95
Universalschale , für die Apparate Fig. 937 und 938 passend, nach Fig. 977, mit schwerer vernickelter Messingguss-Spülbrause	fl. 4.70
Ausgussplatten aus Gusseisen, emaill., nach Fig. 969, 360 × 360 mm.	1.55
425 × 360 " "	1.70

Closet-Spülapparate neuester verbesserter Construction

für zwangsweise Entleerung des bemessenen Wasserquantums.



Fig. 978.

Fig. 978. Dieser aus Gusseisen hergestellte Spülapparat ist denkbar einfachst, jedoch ausserordentlich stark und solid gebaut, functionirt tadellos und sicher. Durch leichtes Anziehen u. Wiederloslassen der Schnur oder Zugkette entleert sich das bemessene Wasserquantum schnell

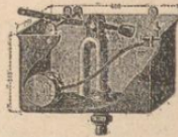


Fig. 979.

und mit voller Kraft in das Closetbecken, dieses und den Syphon reinigend. Preis fl. 11.—

Fig. 979. Dieser gusseiserne Spülapparat, dessen Gliederung und Sauger aus Messingguss gearbeitet sind, functionirt absolut sicher. Das Wasser stürzt mit voller Kraft in das Closetbecken und bewirkt dort eine vollständige, gründliche Reinigung.

Preis per Stück, innen getheert fl. 16.50
 " " " " emaillirt " 18.50

Zimmer-Closets.

(Transportabel, mit Kübel zum Entleeren.)



Fig. 980.



Fig. 981.

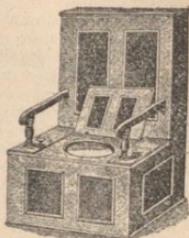


Fig. 982.

Fig. 980. Zimmer-Abort mit Wasserspülung, in weichem, eichenartig lackirtem Holzkasten, mit Porzellanschale, solider Messingpumpe, Reservoir und Kübel aus starkem Zinkblech

fl. 26.—

In hartem, polirtem Kasten, sonst wie vor, „ 31.—

Mit Porzellankübel und Tragbügel „ 39.—

Fig. 981. Zimmer-Abort ohne Wasserspülung fl. 9.75

Fig. 982 oder 983. Zimmer-Abort wie Hausabort adjustirt, mit Rückenreservoir, Porzellanschale, Kübel aus starkem Zinkblech, mit weicher eichenartig gestrichener Lamberie

fl. 35.—

Mit polirter Buchenholz-Lamberie „ 44.—

Mit polirter Eichenholz-Lamberie „ 47.—

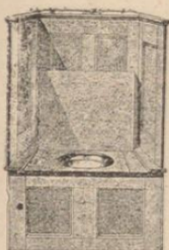


Fig. 983.

Closets mit Spülapparat, complet montirt.

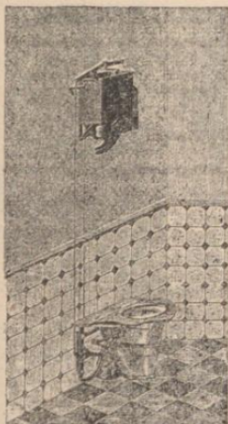


Fig. 984.



Fig. 985.

Diese Closets eignen sich besonders für Hotels, Restaurants, Cafés, Badeanstalten, überhaupt für alle öffentlichen Locale. Sie sind freistehend, ohne Lamberie und erfordern gar keine Bedienung. Der ganze Closetraum ist überall leicht zugänglich und controlirbar, wodurch der Ansammlung von Schmutz und der Bildung von Miasmen in der wirksamsten Weise begegnet werden kann.

Die Bepflanzung dieser Closets kann so eingerichtet werden, dass sie automatisch, wie in Fig. 984 ersichtlich, durch blosses Aufstehen von dem durch das Niedersetzen herabgedrückten Sitzspiegel oder auch durch einfaches Anziehen und sofortiges Loslassen der Zugkette, wie in Fig. 985 zu ersehen, erfolgt.

Preis des complete Closets nach Fig. 984, jedoch mit Spülung für Zugkette, bestehend aus: Einem Becken und Syphon aus weissen Fayence, einem gusseisernen Spülreservoir sammt Stützen, einem Sitzspiegel aus polirtem Eichenholz sammt eisernen Sitzstützen, einem Spülrohr aus Blei vom Reservoir zum Becken und aus einer Zugkette mit Griff fl. 50.—

Preis mit automatischer, durch blosses Aufstehen vom Sitzspiegel funktionirender Spülung fl. 57.—

Preis des complete Closets nach Fig. 985, bestehend aus: Einem Becken aus Fayence, einem gusseisernen Spülreservoir sammt Stützen, einem Sitzspiegel aus polirtem Eichenholz sammt eisernen Sitzstützen, einem Spülrohr aus Blei vom Reservoir zum Becken und einer Zugkette mit Griff fl. 65.—

Gusseiserne Strassen-Pissoirs.

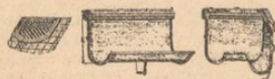


Fig. 986. Fig. 987. Fig. 988.

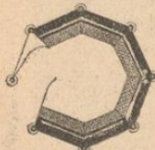
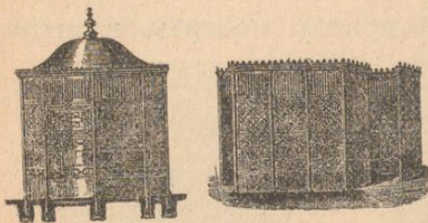


Fig. 989.

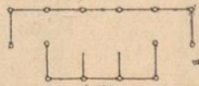


Fig. 990.

Die Preise der Strassen-Pissoirs verstehen sich inclusive Syphons für jeden Abfluss, jedoch ohne Laterne und ohne Rohrleitung für die Wasser-, respective Gasleitung. Die Strassen-Pissoirs sind für Wasserleitung zugerichtet und mit zweimaligem Oelanstrich versehen.

Laternen für Strassen-Pissoirs werden auf Verlangen mitgeliefert.

Fig. 986. Triltrahmen für Pissoirs, für selbstthätige Wasserspülung per Stück . fl. 11.50
detto mit Selbstschlussesventil montirt fl. 20.50

Fig. 987. Pissior-Rinne mit Wasserspülung, 625 mm. lang, roh fl. 7.75, email. fl. 11.—

Fig. 988. Eck-Pissior-Rinne mit Wasserspülung, roh fl. 9.90, emailirt . . fl. 13.25
detto mit geschlossenen Seitenwänden kostet mehr um roh fl. 2.25, emailirt . . . fl. 3.30

Fig. 989. Gusseisernes Strassen-Pissior für 6 Personen, ohne Thür fl. 1010.—
dto. mit Thür fl. 1030.—

Fig. 990. Gusseisernes Strassen-Pissior mit Schutzwand für 3 Personen . . . fl. 475.—
Für je eine Person mehr erhöht den Preis um fl. 125.—

Torfmul-Streu-Closets.

Bei Torfmull-Streu-Closets werden die frischen menschlichen Dejectionen automatisch mit einem genügenden Quantum Torfmull überstreut und dadurch vollkommen geruchlos gemacht. Beim Torfmull-Streu-System wird das bedeutende Aufsaugungsvermögen und die Oxydationsbegünstigung des sehr porösen Torfmulls zur Austrocknung der gemischten Excremente, Beseitigung der üblen Gerüche und Hemmung der Fäulniss ausgenützt. Die Streuung erfolgt durch Sitzbewegung, also vollständig selbstthätig, so dass die Fäces in dem Augenblick, wo man den Sitz verlässt, mit Torfmull überschüttet werden. Der Streuraum ist stets abgeschlossen und daher der Feuchtigkeit nicht zugänglich. Der Torfmull bleibt also stets trocken und behält seine volle Aufsaugungsfähigkeit. Torfmull in Verbindung mit den Fäces gibt ein vorzügliches Düngemittel.

Die Torfmull-Streu-Closets sind transportabel und bilden eine complete Abortanlage. Ihrer gefälligen Form, sowie absoluten Geruchlosigkeit wegen sind dieselben nicht nur für Aborte, sondern auch für Bade-, Schlaf- und Krankenzimmer verwendbar.

Fig. 990 a zeigt ein Torfmull-Streu-Closet im Durchschnitt.



Fig. 990 a.

Automatisches Torfmull-Closet.

Fig. 990 b mit abgemessener, nie versagender Bestreuung.

Breite 60 cm., Höhe 132 cm., Tiefe 66 bis 70 cm., Sitztiefe 38 bis 42 cm.

Preise ohne Tonnen in Gulden ö. W.



Fig. 990 b.

Einfache Ausführung	fl. 25.—
Tannenholz, eichen- oder nussbaumartig gemalt	30.—
„ mit polirtem Sitz	32.—
„ geölt und lackirt, mit polirtem Sitz	32.—
Hartes Holz, geölt und lackirt	40.—
„ mit polirtem Sitz	42.—
„ Vorderfront und Sitz polirt	45.—
Auflegbare Kindersitze, polirt	3.—
Für Closets mit Armlehnen erhöht sich der Preis um	4.—

Die automatischen Torfmull-Closets werden auf Wunsch auch in reichlich verzierter Ausführung zu entsprechend höheren Preisen geliefert.

Abfuhrtonnen

für die vorhergehenden Torfmull-Closets.

Die Abfuhrtonnen sind aus Eichenholz, innen und aussen mit Carbolineum getränkt.

Vorzüge: Leichte Reinigung, grosse Dauerhaftigkeit, einfacher, leicht zu handhabender, absolut sicherer Verschluss.



Fig. 990 c.

