

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



Fig.	925.	926.	927.	928.	929.	930.	
Fig. 925.	Mit Klappe aus						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- bespülung.



Fig. 933.



934.



935.



936.

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

- Fig. 934. **Monitor-Closet.** Untertheil emallirt, mit tiefer, verzinneter Kupferklappe, verstellbarer Zugstange, regulirbarem Nachspülventil, geeignet für directen Druck oder Bodenreservoir mit Fayenceschale, weiss fl. 22.—
 Mit Fayenceschale bunt " 23.50
 Fig. 935. **Closetapparat für directe Bespülung oder für hochstehendes Reservoir** mit gusseiserner emallirter 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 emallirter Schale " 20.80

Closetapparate für Wasserbespülung.

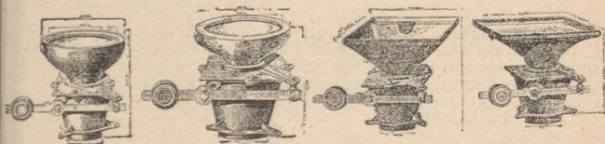


Fig. 937.

938 .

939.

940.

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

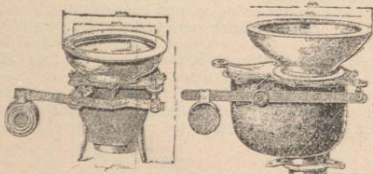


Fig. 941.

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 emallirter 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 emallirter Austriaschale, vernickelter Spülbrause " 8.90
 Fig. 940. **Ausguss-Closetapparat** mit vierseitig bespülter 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 emallirter 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

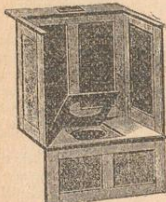


Fig. 945.

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.

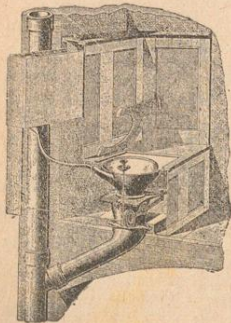


Fig. 946.

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
grübe
Stange
Fig. 948
Griffse
Holzgr
bügel
Fig. 949
Griffse
knopf,
stange
Fig. 950
Schmi
schwe
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 Porzellangriff, Messingbügel u. Stange f. 3.25

Fig. 948. Messingene Griffschale mit polirtem Holzgriff, Messingbügel u. Stange f. 2.55

Fig. 949. Messingene Griffschale m. Messingknopf, Schmiedeeisenstange f. 2.—

Fig. 950. Zugstange aus Schmiedeeisen mit schwerem Messingknopf und Rosette f. 1.15

Fig. 951. Zugstange aus Schmiedeeisen m. Messingknopf u. Rosette f. —.75

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

Fig. 953. Closet-Reservoirventil f. 1.—

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

Fig. 955. Schwimmkugelhahn, 13 mm., mit Regulirung f. 3.15

Fig. 956. Closetdeckel aus Zinkblech gepresst und lackirt f. 1.15

Fig. 957. Tiefe, verzinnte Kupferklappe f. 1.70

Fig. 958. Zugwinkel, oberer f. —.25

Fig. 959. Wellenlager f. —.20

Fig. 959. Klappe mit Welle für Apparat Fig. 937 f. 1.70

Fig. 960. Wellenglied f. —.30

Fig. 961. Zugwinkel, unterer f. —.25

Fig. 962. Hebelrolle f. —.50

Fig. 963. Hebelgabel f. —.60

Fig. 964. Deckelschraube f. —.15

Fig. 965. Messingcharniere f. Aufklappspiegel, per Garn. je 2 Paar f. —.55

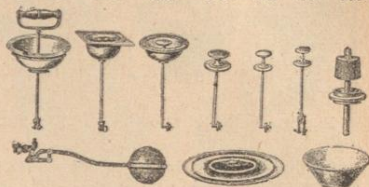


Fig. 954.

Fig. 955. Fig. 956.

Fig. 957. 958.

959. 960.



Closest-Bestandtheile.

Fig. 966.

Fig. 967.

Fig. 968.



Fig. 969.

Fig. 970. 971. 972.

973.

Zimmer-Closets.

(Transportabel, mit Kübel zum Entleeren.)



Fig. 980.



Fig. 981.

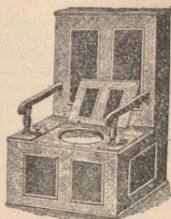


Fig. 982.

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.

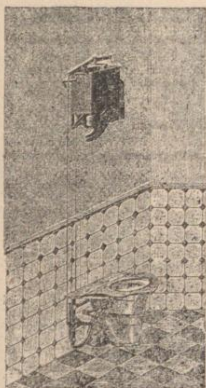


Fig. 984.



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.

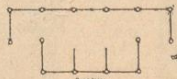
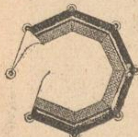
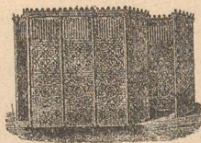
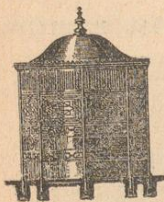


Fig. 989.

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.

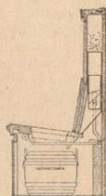


Fig. 990 a.

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.

