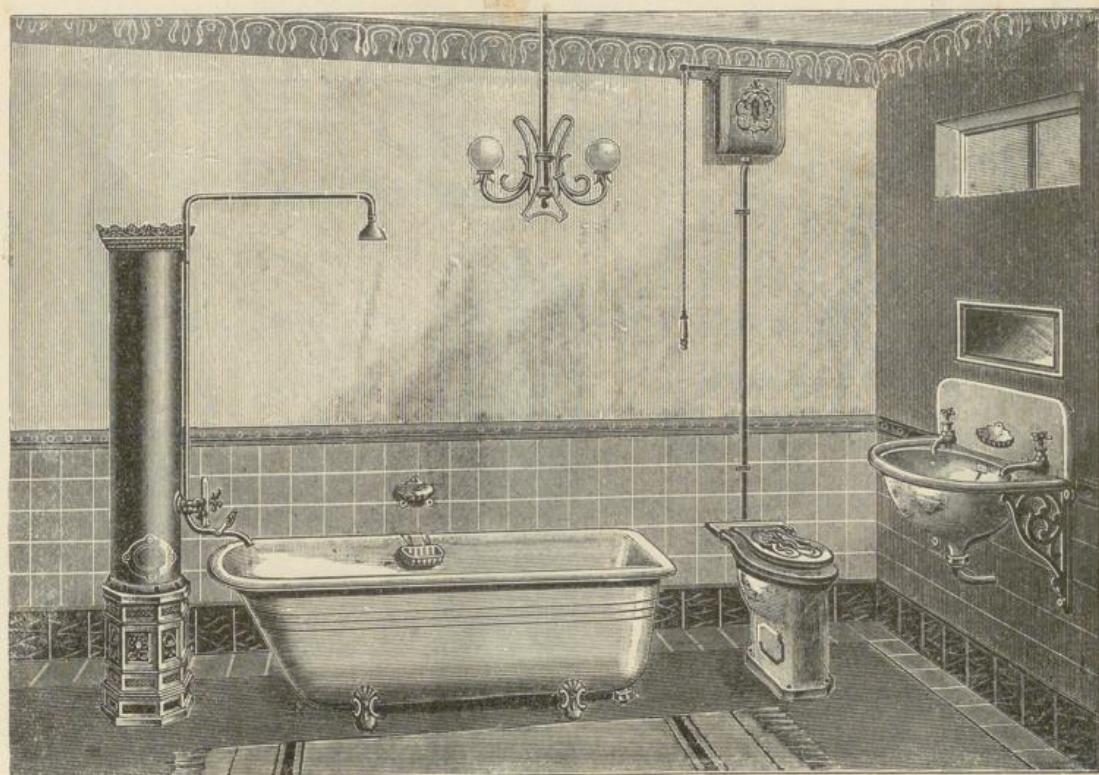


ABTEILUNG IV.

BADE-EINRICHTUNGEN



WASCH-ANLAGEN

Bade-, Wasch-
Anlagen

Ausgüsse
und Brunnen

Kanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Bade-Öfen für Kohlenfeuerung
Batterie und andere Ofen-Bestandteile

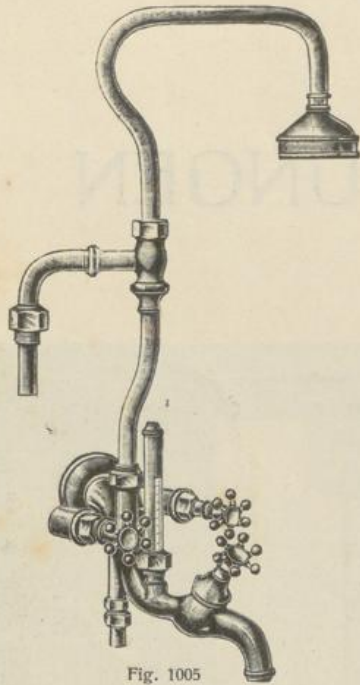


Fig. 1005



Fig. 1008



Fig. 1007



Fig. 1006

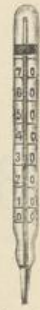


Fig. 1009



Fig. 1010

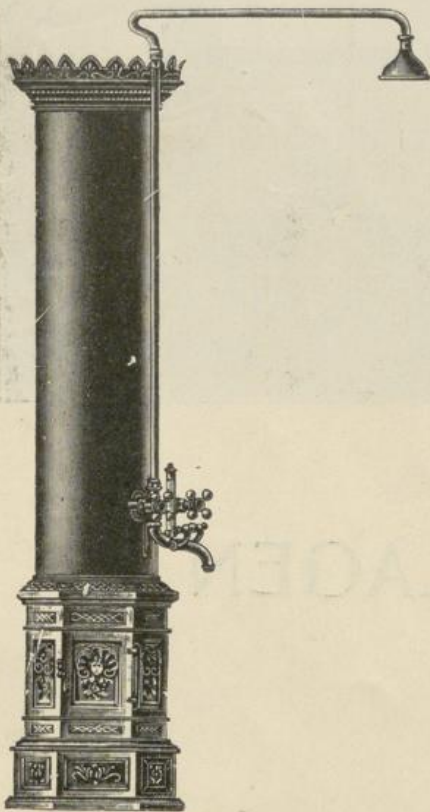


Fig. 1003



Fig. 1002



Fig. 1001

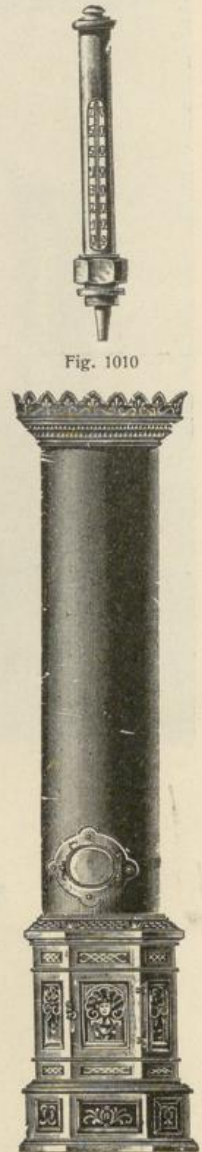


Fig. 1004

Bade-Öfen für Kohlenfeuerung

Batterie und andere Ofen-Bestandteile

Fig.		Kronen
1001	Untersatz aus Gußeisen verziert, passend zu Bade-Öfen-Cylinder 12" = 316 mm . . .	39.20
	" " " " " " " " " 13" = 345 " . . .	40.40
	" " " " " " " " " 14" = 369 " . . .	48.80
	" " " " " " " " " 15" = 395 " . . .	48.80
	" " " " " " " " " 18" = 465 " . . .	164.80
	" " " " " " " " " 20" = 525 " . . .	184.—
1002	Cylinder für Bade-Öfen aus starkem Kupferblech, je nach Wunsch entweder hand- oder maschin-gehämmert, mit $\frac{3}{4}$ " Holländer unten und 1" Holländer oben:	
	a) mit einem kupfernen Rauchrohr, Dtr. 12" = 316 mm, Inhalt 95 L. . . .	134.—
	" " " " " " 13" = 345 " " 115 " . . .	153.—
	" " " " " " 14" = 369 " " 135 " . . .	174.—
	" " " " " " 15" = 395 " " 155 " . . .	196.—
	b) mit drei kupfernen Rauchröhren " 14" = 369 " " 135 " . . .	218.—
	" " " " " " 15" = 395 " " 155 " . . .	240.—
	" " " " " " 18" = 465 " " 220 " . . .	360.—
	" " " " " " 20" = 525 " " 250 " . . .	410.—
1003	Bade-Ofen , komplett, bestehend aus Untersatz 1001 und Cylinder 1002 nebst ammontierter Delphinbatterie 1005:	
	a) mit 1 Rauchrohre 12"	258.—
	" 1 " 13"	270.—
	" 1 " 14"	304.—
	" 1 " 15"	326.—
	b) " 3 " 14"	346.—
	" 3 " 15"	370.—
1004	Bade-Ofen mit Sommerheiztüre kosten bei sämtlichen 12 bis 15" mehr um	102.40
	" " " " " " 18 " 20" " "	112.—
1005	Batterie „Delphin“ für Ofen-Anschluß, vernickelt, samt Thermometer:	
	a) leicht	75.—
	b) schwer	82.50
1006	Handtuch-Hälter , vernickelt, für Bade-Öfen:	
	Zoll 12 13 14 15 18 20	
	K 26.40 29.80 33.— 34.80 45.— 51.—	
1007	Luftventil für Bade-Öfen, $\frac{1}{2}$ " samt Lötboß	6.—
1008	" " " $\frac{1}{2}$ " ohne "	4.32
1008 a	" " " wie vor, jedoch mit Lötboß	5.20
1009	Thermometer zur „Delphin“-Batterie, ohne Messinghülse	3.24
1010	" " " " mit "	5.44

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 Sandbrunn
 Kanal-
 Schachdeckel
 Pissoir
 Kloset —
 Pumpen
 Gas

Gas-Bade-Öfen

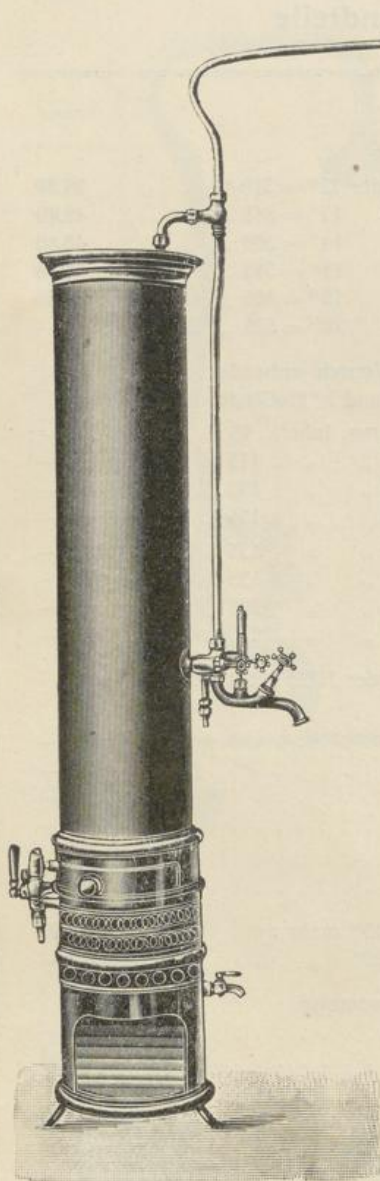


Fig. 1012

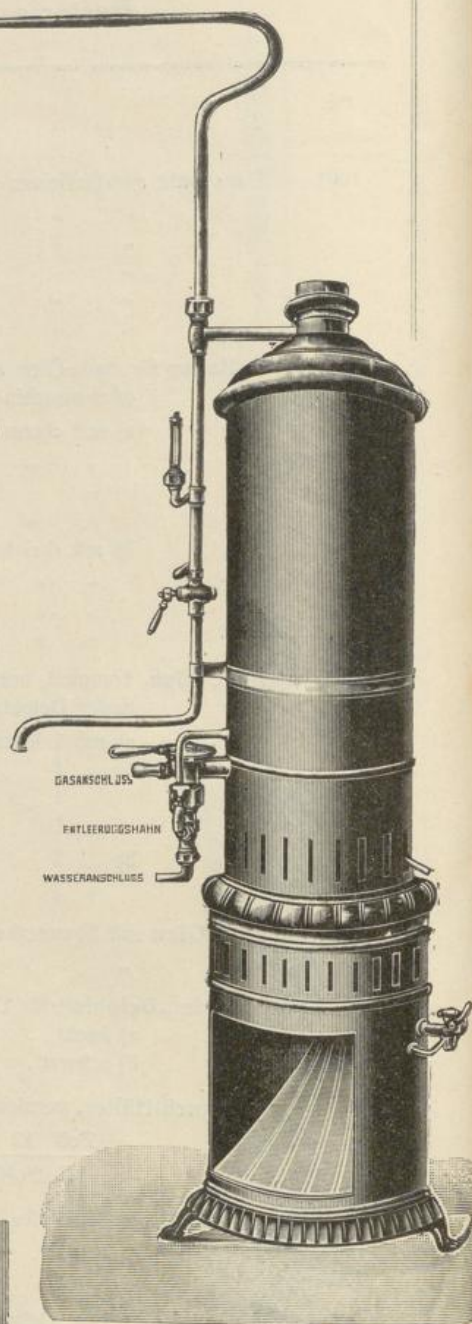


Fig. 1011

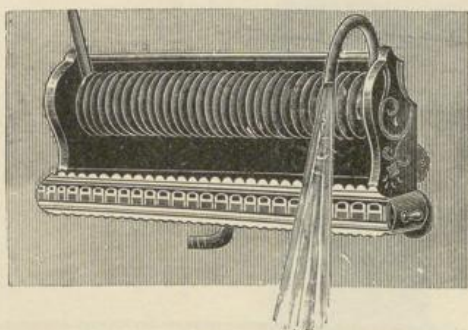


Fig. 1013

Gas-Bade-Öfen

Fig.		Kronen
1011	Gas-Bade-Ofen „Koran“ , neueste Konstruktion, Mantel aus Kupfer, gehämmert, blank oder vernickelt; Batterie bestehend aus einem Hahn mit einem Handgriff und Schrittscheibe, alles Messing blank vernickelt, Untersatz schwarz lackiert, mit Zimmerheizung	360.—
1012	Gas-Bade-Ofen „Triton“ , System wie auf vorhergehender Seite, Fig. 1003, mit „Delphin“-Batterie, kalter und warmer Wasser-Entnahme zur Wanne und Brause mit Zimmerheizung, sehr empfehlenswertes System	470.—
1013	<p>Schnell-Wasserheizer „Eureka“ aus Kupfer für Hausgebrauch, Ärzte, Apotheken etc. Dieser Apparat wird mit der Gas- und Wasserleitung oberhalb des Waschtisches verbunden und gibt in wenigen Minuten kontinuierlich heißes Wasser.</p> <p>Vollkommen verlässlich:</p> <p>a) Schlange in Kupfer, Armatur Messing 95.—</p> <p>b) „ „ „ „ vernickelt 112.—</p> <p>c) mit einfacher Zündvorrichtung und Hahn kostet dieser Apparat in jeder Ausführung mehr um 17.—</p>	

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 Handbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Gas-Bade-Öfen
und Schnell-
Wasserheizer

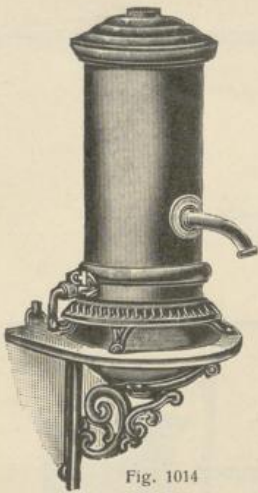


Fig. 1014

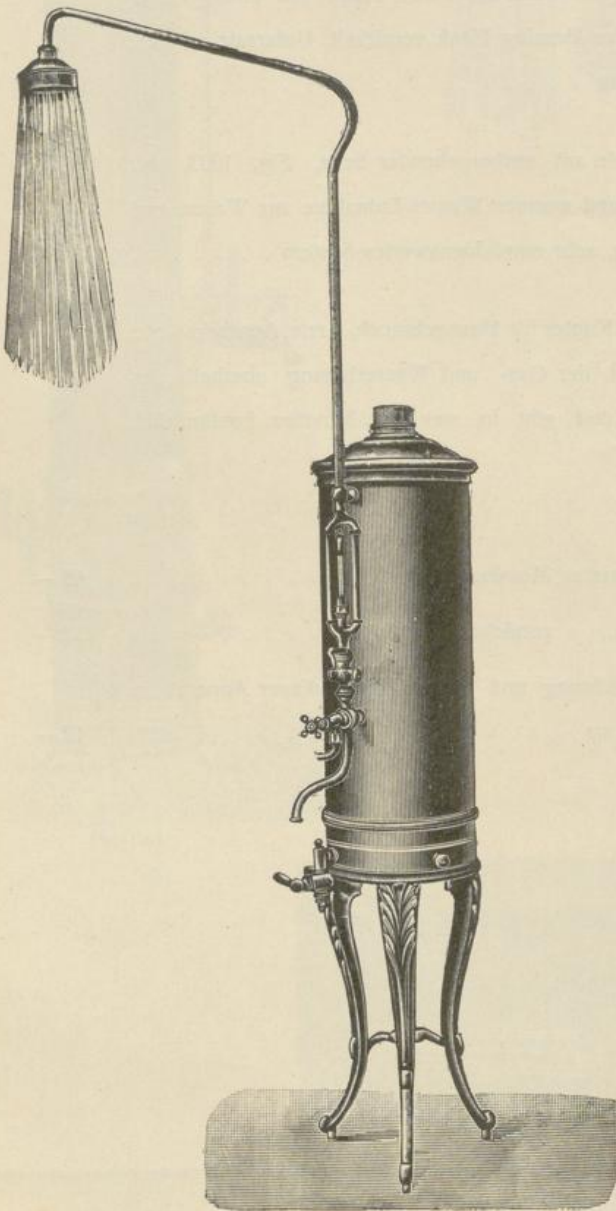
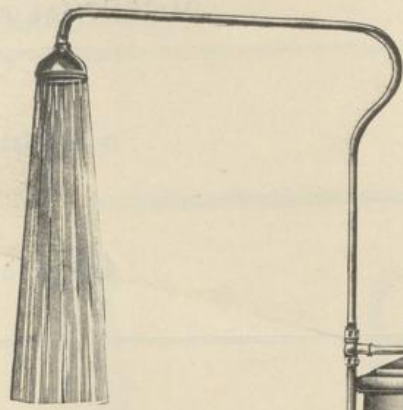


Fig. 1017

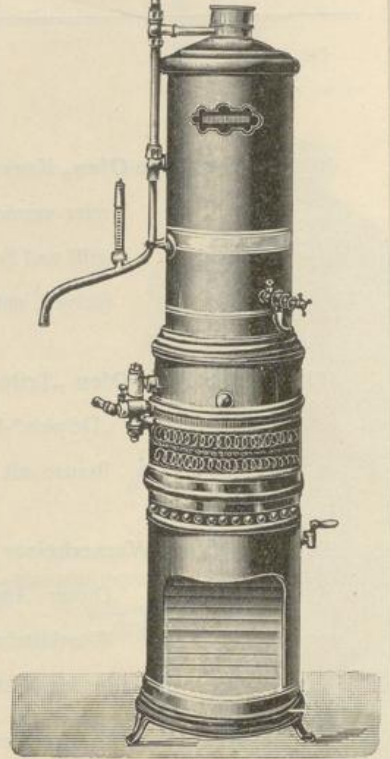


Fig. 1016

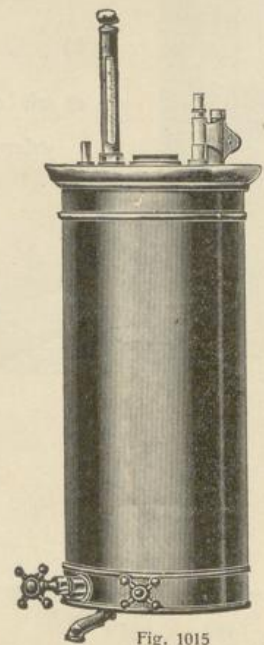


Fig. 1015

Gas-Bade-Öfen und Schnell-Wasserheizer

Fig.		Kronen
1014	<p>Schnell-Wasserheizer „Impressario“ (geschlossenes System) mit Gashahn und mit Anzündevorrichtung: außerordentlich geeignet für Ärzte, Krankenhäuser, Kuranstalten, auch für Friseure etc.; in 1 Minute werden 5 Liter Wasser um 12° C erwärmt; Oberteil (einschließlich der Heizrohre) von Kupfer, Mantel und Auslauf vernickelt, Haube kupferpoliert; Unterteil samt Konsole mit weißemailerter Schweiß-Schale, Gashahn, vernickelt, mit Zündvorrichtung; ganze Höhe 680 mm, Durchmesser des Rumpfes 135 mm.</p>	112.—
1015	<p>Heißwasserapparat „Perfektion“. Zum Unterschiede von dem vorangeführten, enthält dieser Apparat einen ständigen Heißwasservorrat von stets gleichbleibender Temperatur; sie werden auf 70° C eingestellt geliefert, können jedoch vermittelt einer einfachen Vorrichtung je nach Belieben auf eine höhere oder niedrigere Temperatur eingestellt werden. Durch das bei Entnahme von heißem Wasser nachströmende kalte Wasser wird selbsttätig sofort ein Größerbrennen der Heizflamme veranlaßt; sobald das Wasser diejenige Temperatur erreicht hat, auf welche der Apparat eingestellt ist, verkleinert sich die Heizflamme ebenfalls selbsttätig. Jede Bedienung des Apparates kommt somit in Wegfall.</p>	
		Kronen
		Für einen Heißwasservorrat von
		4 Liter 12 Liter 24 Liter
		K r o n e n
		a) kupferlackiert mit Silber 152.— 260.— 360.—
		b) blank vernickelt 162.— 370.— 375.—
1016	<p>Gas-Bade-Ofen „Hubertus“, feinste Ausführung zum Unterschied von dem vorstehenden Ofen 1011, mit herausziehbaren Rechaud und Zimmerheizung . .</p>	396.—
1017	<p>Gas-Bade-Öfen auf Dreifuß ohne Zimmerheizung bei Fig. 1011 und 1016 kosten um brutto weniger</p>	24.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 Handbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Pissoir
 Kloset
 Pumpen
 Gas

Gas-Bade-Öfen „Aetna“
besonders solide empfehlenswerte Konstruktion I^a



Fig. 1017 B

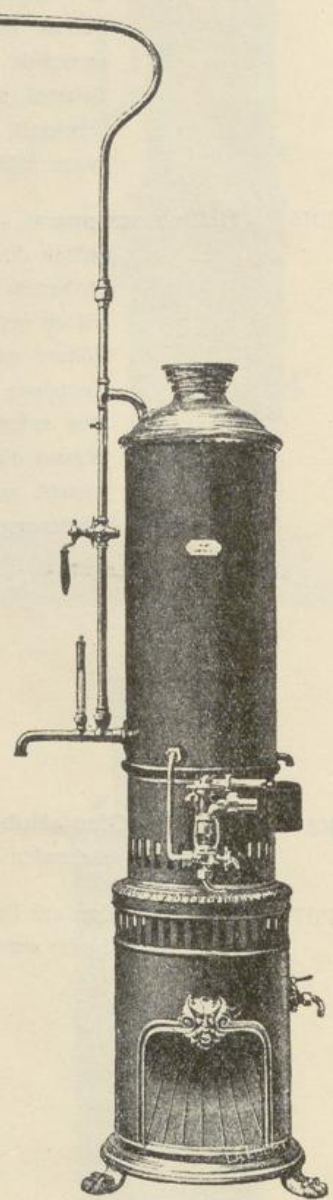


Fig. 1017 a

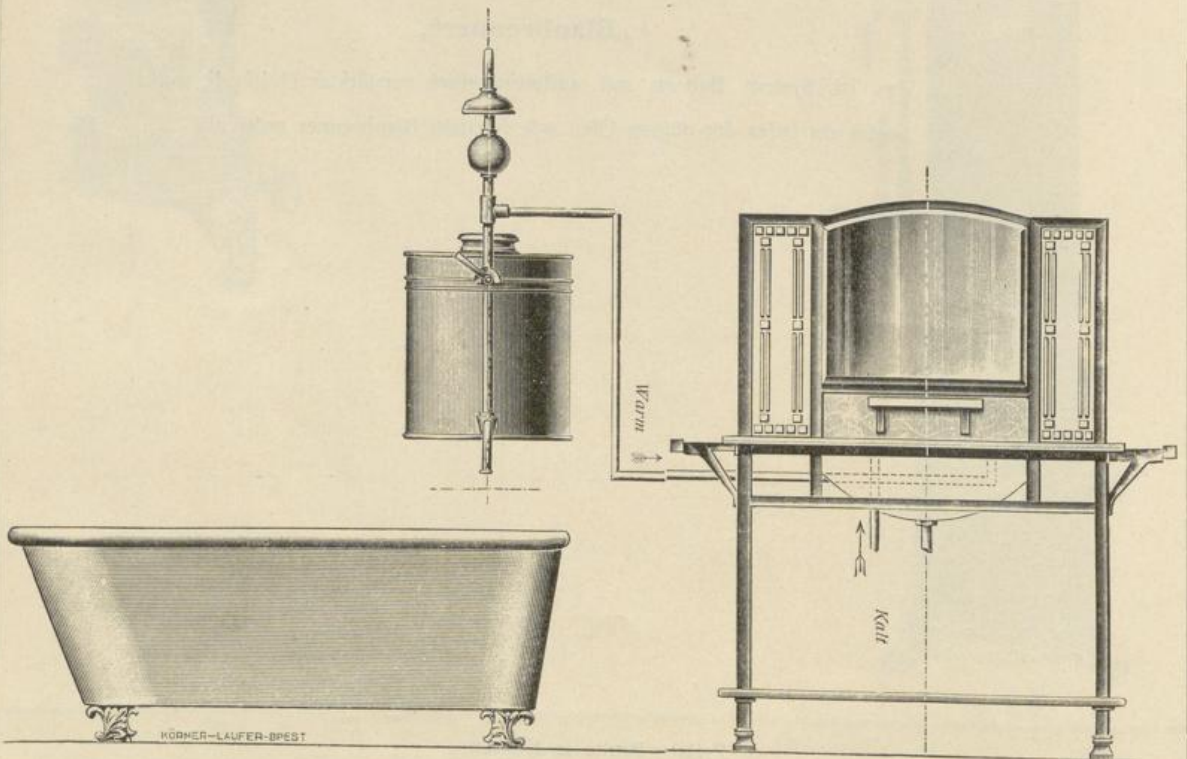
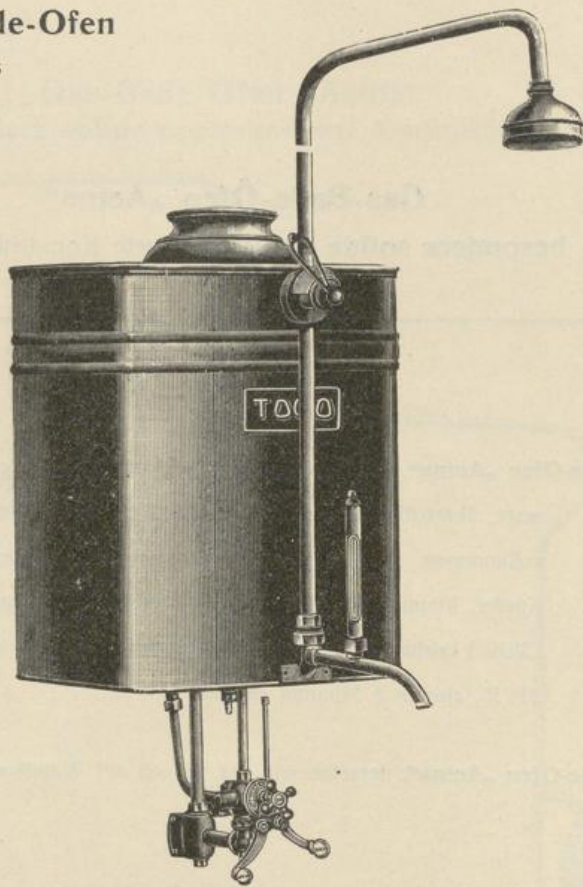
Gas-Bade-Öfen „Aetna“
besonders solide empfehlenswerte Konstruktion I^a

Fig.		Kronen
1017a	<p>Gas-Bade-Ofen „Aetna“, neueste solideste Konstruktion, keine gewöhnliche Handelsware, übertrifft alle bis heute existierenden; geschlossenes System, Wasser vollkommen frei von Ruß und Gasgeruch, höchster Nutzeffekt, Mantel Kupfer, braun lackiert, sämtliche Messingteile blank vernickelt. (Siehe Cliché.) Leistung bei $\frac{3}{4}$" Gasrohr-Anschluß: 20 Liter in 1 Minute von 10 auf 33° R., also in 8 Minuten ein Bad</p>	380.—
1017B	<p>Gas-Bade-Ofen „Aetna“, derselbe wie vor, jedoch auf Wandkonsole</p>	330.—
<p>Obige 2 Typen führen wir auch mit patentiertem</p> <p>„Blaubrenner“,</p> <p>das ist System Bunsen mit außerordentlich verstärkter Heizkraft, und kostet ein jeder der obigen Öfen mit solchem Blaubrenner mehr . . .</p>		
		50.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 Wandbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Wand-Gas-Bade-Ofen
„Togo“



Wand-Gas-Bade-Ofen „Togo“

wird in zwei Größen erzeugt

und zwar: Größe I. Breite des Mantels 470, Höhe 525, Tiefe 300^{mm}, Wasseranschluß $\frac{1}{2}$ Zoll, Gaszuleitung $\frac{3}{4}$ Zoll, Größe der Gasuhr 20 Flam., Durchmesser des Abzug-Stutzens 100^{mm}, liefert 12 Liter Wasser per Minute von 10 auf 40° C, Gasverbrauch 70 Liter

Größe II. Breite des Mantels 345, Höhe 440, Tiefe 250^{mm}, Wasseranschluß $\frac{1}{2}$ Zoll, Gaszuleitung $\frac{3}{4}$ Zoll, Größe der Gasuhr 20 Flam., Durchmesser des Abzug-Stutzens 80^{mm}, liefert 8 Liter Wasser per Minute von 10 auf 40° C, Gasverbrauch 65 Liter .

Kronen

290.—

232.—

„Togo“ Patent Wand-Gas-Bade-Ofen wird nur ganz in Kupfer, und zwar das Innenwerk Kupfer, gut verzinkt, der Mantel blank poliert, Armatur und Brause ff. vernickelt, mit kombiniertem Patent Sicherheits-Gas- und Wasserhahn und mit Zündvorrichtung geliefert.

Der „Togo“, patent. Wand-Gas-Bade-Ofen, kann auf Verlangen auch mit einer Konstruktion versehen werden, durch welche erreicht wird, daß warmes Wasser gleichzeitig auf 2 Stellen erhältlich ist. (Siehe Abbildung Seite 140 unten).

Für diese Konstruktion wird ein Preisaufschlag von nur 10% berechnet.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Thermos

mit Wasserdruck, automatischem, Anzünder und Erlöcher des Gases aus der Ferne

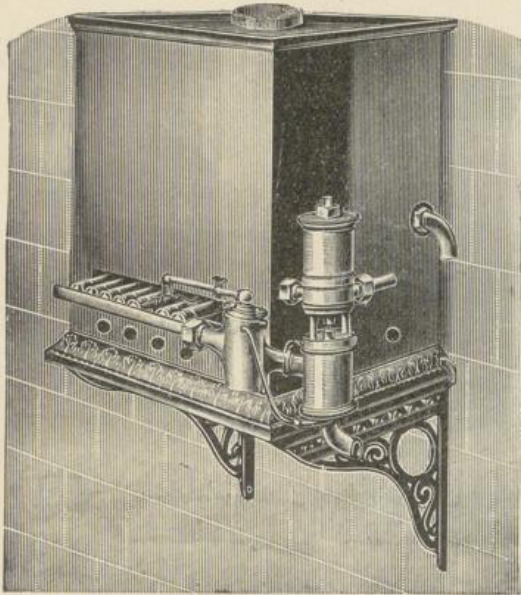


Fig. 1018

„Thermos“ auf Konsolen und Untersatz montiert.

Vorteile:

Verbreiten keinerlei Geruch und keine Wärme.

Kleine Dimensionen, daher aufstellbar wie und wo man will.

Augenblicklich warmes Wasser in allen Stockwerken.

Praktische und leichte Handhabung.

Durchaus gefahrlos.

Elegant und billig.

Montage außerordentlich einfach und leicht. Anschlüsse an Waschtische, Douchen, Bidets etc. leicht durchführbar.

Eine besondere Errungenschaft der Neuzeit bilden die neuerfundenen

Zentral-Gas-Wasserwärme-Apparate „Thermos“.

Wie bis jetzt mittels Dampf oder Heißwasser von einer Zentrallstelle aus, so kann auch mittels dieses Gasapparates in jedem Stockwerk, einzeln oder in mehreren zugleich warmes Wasser entnommen werden.

Der Apparat funktioniert von jedem Ort automatisch. Öffnet oder schließt man den Wasserhahn, so öffnet oder schließt sich auch der Gashahn automatisch. (Bei Schließung des Gashahnes erlischt der innere Zündbrenner nicht.

Ohne Lötung, ohne Gummi und dennoch garantiert für einen Druck von 40 Atmosphären.

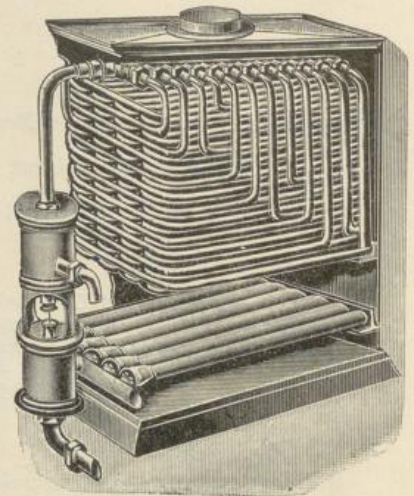


Fig. 1019

„Thermos“ (innere Ansicht)
Patent Widmer & Co.

Erforderliche Gasstärke: 10Flammen	} Minimum.
Rohrdurchmesser für Wasser 1/2 Zoll	
„ für Gas 3/4 „	

Thermos

mit Wasserdruck, automatischem, Anzünder und Erlöcher des Gases aus der Ferne.

Fig.		Kronen
1019	<p>„Thermos“ ist von der größten Einfachheit: das Wasser, welches direkt aus der Klappe in ein Sammelbecken fließt, circuliert in einer absolut sicheren Weise in einer Anzahl von kleinen Röhren aus rotem Kupfer, welche aus einem Stück verfertigt sind und alle in dem Sammelbecken endigen; diese Röhren sind dermaßen eingerichtet, daß sie unter einer sehr kleinen Ausdehnung der Wärme eine sehr große Oberfläche darbieten.</p> <p>Ergebnis garantiert: 10 Liter von 50° per Minute.</p> <p>Höhe 0·45, Breite 0·35, Tiefe 0·25 m. Gewicht Brutto 40, Netto 28 kg.</p> <p>Preis ohne Untersatz und ohne Konsolen, mit Mantel:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) aus poliertem Kupfer oder Bronze</p> <p style="margin-left: 40px;">b) aus Kupfer, vernickelt</p>	<p>720.—</p> <p>840.—</p>
1020	<p>Konsolen zu obigen Apparaten, wie auf Zeichnung 1018 ersichtlich, aus emailliertem Gußeisen per Paar</p>	24.—
1021	<p>Untersatz zu obigen Apparaten, wie auf Zeichnung 1018 ersichtlich, lackiert</p>	48.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 Sandbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Herdflaschen und Kessel für moderne Warmwasser-Anlagen

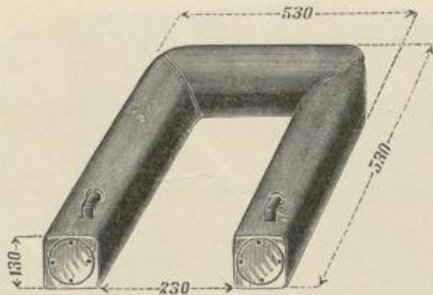


Fig. 1022

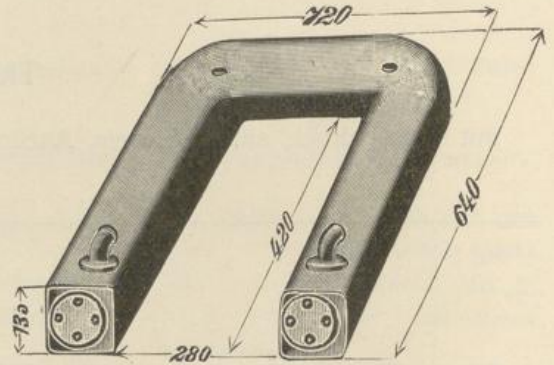


Fig. 1023

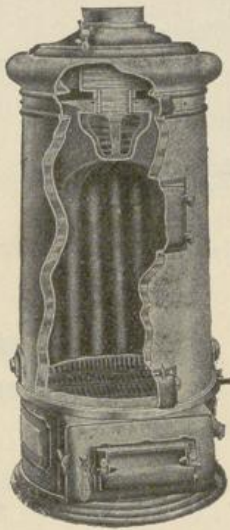


Fig. 1024 a
Innenansicht des „Renda“-Kessels

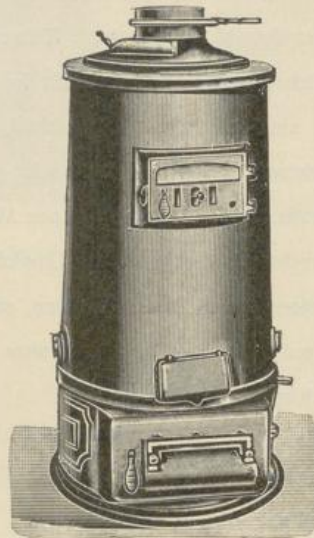


Fig. 1024
„Renda“-Kessel

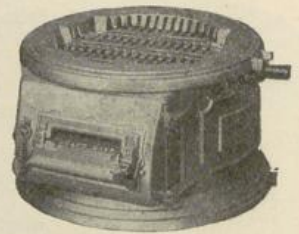
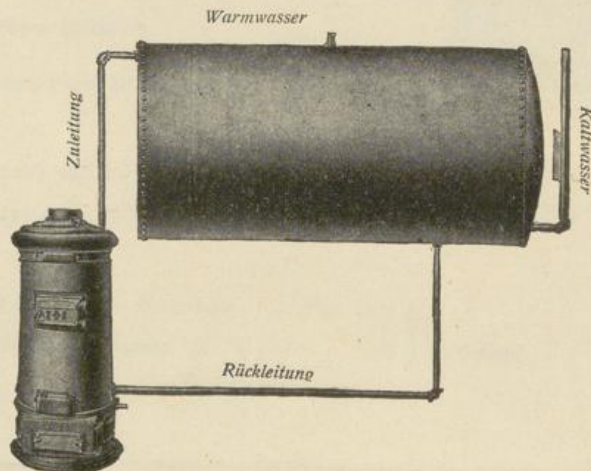


Fig. 1024 b
Untersatz mit von aussen beweglichem Rost vom „Renda“-Kessel



Verbindung eines „Renda“-Kessels mit einem Druckkessel

Herdflaschen und Kessel für moderne Warmwasser-Anlagen

Fig.		Kronen
1022	Herdflasche „Loge“ , beste Konstruktion und vorteilhafteste Form, mit großen runden leicht zugänglichen Putzöffnungen mittels Flanschen verschraubt und verdichtet: Anschluß-Knie 1"	74.—
1023	Herdflasche „Pluto“ , gleiche Konstruktion wie vor, jedoch bedeutend größer: Anschluß-Knie 1 1/4"	150.—

Preise der Runden „Renda“-Kessel 1024.

Größe	Telegraph. Bestellname	Leistung pro Stunde *)				Dimensionen			Rohranschlüsse						Koks-fassung dm ³	Gewicht inclusive Em-ballage circa kg	
		für Zentral-Heizung W. E.		für Warm-wasserbereit. v. 5° auf 45° C. Liter Wasser		Heizfläche qm	Kesselhöhe bis Oberkante Anschl. mm	Untersatz Durchm. mm	Steigrohre		Rückläufe		Rauchr.-Dm. mm	Wasserinhalt Liter			
		Normal	Maxim.	Norm.	Max.				Anzahl	Dm. Zoll engl.	Anzahl	Dm. Zoll engl.					
1024	I Wurbo	6.600	8.800	230	285	0.55	845	440	1	1 1/2"	1	1 1/2"	127	15	20	165	310.—
1024	II Wiscend	9.000	12.000	315	390	0.75	940	520	3	1 1/2"	3	1 1/2"	152	35	35	180	385.—
1024	III Watice	13.200	17.600	460	570	1.10	1060	580	3	2"	3	2"	152	45	55	265	500.—
1024	IV Wenima	19.200	25.600	670	830	1.60	1120	670	3	2"	3	2"	178	65	75	345	630.—
1024	V Wolek	25.800	34.400	900	1120	2.15	1290	670	3	2"	3	2"	178	86	75	385	780.—
1024	VI Worso	31.200	41.600	1090	1350	2.60	1390	670	3	2"	3	2"	178	95	75	445	900.—

*) Bei Verwendung von Koks.

1025	Thermometer mit Schutzhülse zu Renda-Kessel	22.—
1026	Schür- und Reinigungsgeräte zu Renda-Kessel	38.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse Sandbrunnen
Kanal-Schachtdeckel
Pissoir
Kloset
Pumpen
Gas

Reservoir, Expansionskästen und Boiler

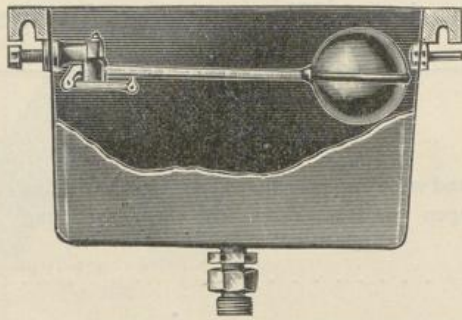


Fig. 1027

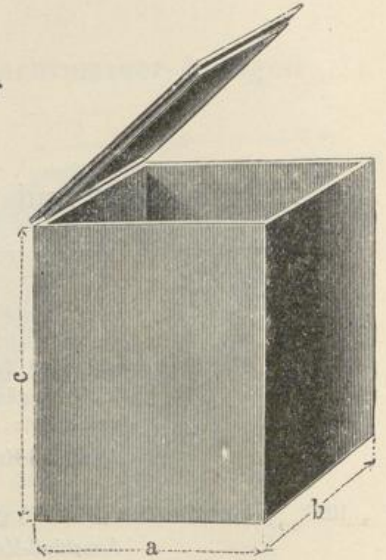


Fig. 1028

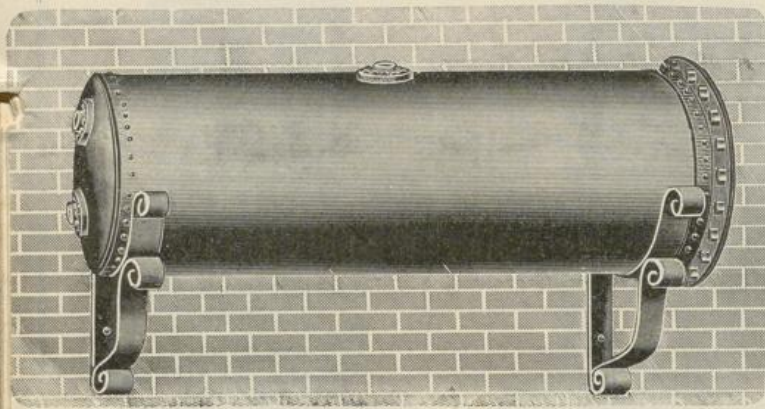


Fig. 1031

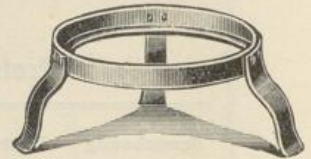


Fig. 1033

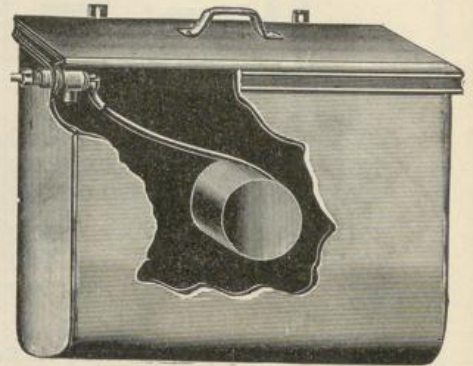


Fig. 1029

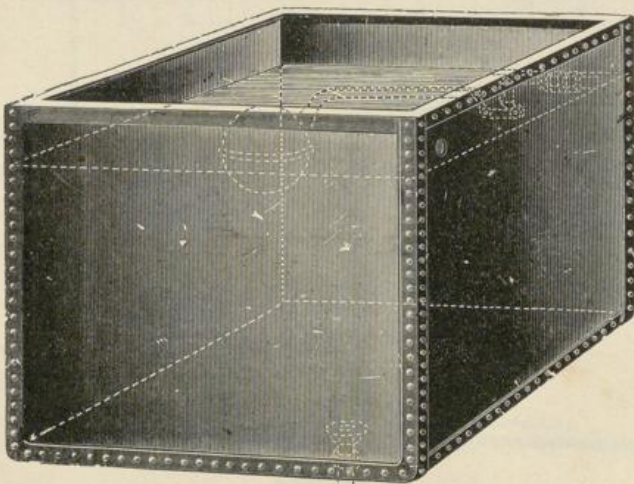


Fig. 1030

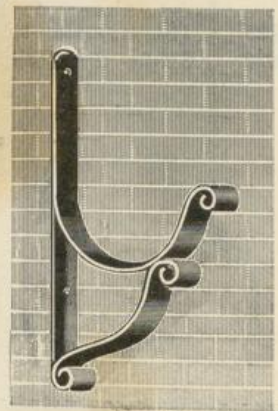


Fig. 1032

Reservoir, Expansionskasten und Boiler

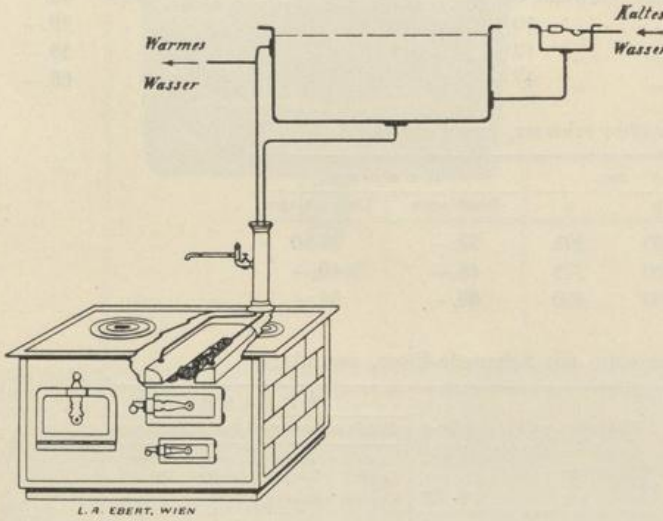
Fig.											Kronen	
1027	Einlaufkasten für Boiler und Reservoir aus Gußeisen, schwarz, mit Schwimmkugelhahn:											
	Größe 1.	Inhalt 6 Liter,	Gewicht 8 1/2 kg								46.—	
	" 2.	" 12 "	" 10 "								50.—	
	" 3.	" 18 "	" 12 1/2 "								58.—	
	" 4.	" 24 "	" 17 1/2 "								68.—	
1028	Expansionskasten in Gußeisen, außen schwarz, innen emailliert:											
	Größe	Maße mm			Kronen							
		a	b	c	Beschlagen	Unbeschlagen						
	I	305	305	395	32.—	26.50						
	II	360	460	375	46.—	40.—						
	III	350	580	450	60.—	54.—						
1029	Einlaufkasten für Boiler und Reservoir aus Schmiede-Eisen, verzinkt:											
No.	Inhalt ca. Ltr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Blech- Stärke mm	Einlauf und Schwimmer	Abgang	Gewicht ca. kg	PREISE			
									Mit Schwimmer		Ohne Schwimmer	
								mit Deckel Kronen	ohne Deckel Kronen	mit Deckel Kronen	ohne Deckel Kronen	
1	6	240	140	200	1	3/8"	1"	2.5	34.—	31.—	17.50	14.50
2	8	260	160	210	1	3/8"	1 1/4"	2.75	37.—	33.50	19.80	16.50
3	10	280	180	230	1	3/8"	1 1/4"	3.0	39.—	35.50	22.20	18.60
4	12	300	200	250	1	1/2"	1 1/2"	3.5	43.—	39.—	25.—	21.—
5	15	350	200	260	1	1/2"	1 1/2"	4.25	48.—	44.50	30.60	26.40
6	18	370	210	270	1	1/2"	1 1/2"	5.5	52.—	48.—	33.50	30.—
7	25	430	200	300	1	3/4"	1 1/2"	6.5	63.—	58.—	36.50	31.80
8	50	500	225	450	1	3/4"	1 1/2"	10.25	80.—	74.—	54.—	48.—
9	75	600	250	500	1 1/4	1"	2"	15.0	108.—	100.—	75.—	67.—
10	100	650	300	550	1 1/2	1"	2"	19.5	122.—	114.—	92.—	82.—
1030	Reservoir aus Schmiede-Eisen, innen minisiert, außen schwarz, in allen Dimensionen, über gef. Anfrage Spezialofferte.											
1031	Druck-Kessel (Boiler) aus Schmiede-Eisen, schwarz:											
	Ausführung: Mit 2 festen Böden, über Wunsch auch mit abschraubbarem Deckel, aber entsprechend höher. Größere Dimensionen über Anfrage Spezialofferte.	Größe	Liter	Dtr.	Länge mm	Für Atmosphären Druck						
						4	5	6	7			
						Kronen						
		1	125	400	1000	200.—	210.—	235.—	245.—			
		2	200	500	1000	250.—	270.—	290.—	315.—	verzinkt		
		3	300	500	1500	325.—	345.—	365.—	390.—	25% Auf-		
		4	350	550	1500	360.—	380.—	400.—	420.—	schlag.		
		5	400	600	1500	435.—	470.—	500.—	535.—			
1032	Konsolen aus Schmiede-Eisen zu obigen Boiler, horizontale Anordnung, per kg) a) schwarz										1.30	
1033	" " " " " " vertikale " " ") b) verzinkt										1.45	

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse Sandbrunnen
Kanal-Schachtdeckel
Pissoir
Kloset
Pumpen
Gras

Montage-Anleitung

für Herdflaschen Fig. 1022, 1023.



Kombination I mit offenem Reservoir

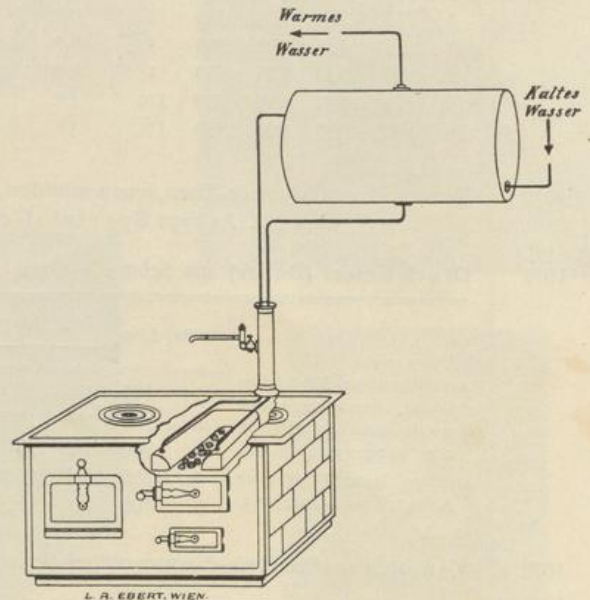
Kombination I, mit offenem, nicht unter Druck stehendem Warmwasser-Reservoir, wobei letzteres am höchsten Punkt des Hauses aufgestellt werden muß, damit das warme Wasser genügend Gefälle bekommt. Das Reservoir wird entweder direkt, mittels genügend großem Schwimmer, mit der Wasserleitung verbunden, oder man schließt noch einen entsprechenden Einlaufkasten (Fig. 1027—1029) an, welche Anordnung entschieden vorzuziehen ist.

Die Erwärmung des Wassers im Reservoir geschieht — wie ersichtlich — mittels Zirkulation; um diese zu ermöglichen, muß die eine Leitung an einer oberen, die zweite an einer tieferen Stelle des Wasserreservoirs angeschlossen werden. Wird die Rückleitung direkt am Boden des Reservoirs angeschlossen, empfiehlt sich, selbe circa 10 cm ins Gefäß hineinragen zu lassen, damit der sich am Boden bildende Schlamm in die Rohrleitung nicht hineingelangen kann.

Das nebenstehende Schema **Kombination II** veranschaulicht die Montage der Herdflaschen mit unter Druck stehendem Wasserkessel (Boiler Fig. 1031), dessen Füllung bei V ↓ am besten mittels Einlaufkasten (Fig. 1027—1029) zu bewerkstelligen ist, welcher am höchsten Punkt des Hauses zu placieren. Die Anwendung eines Druckkessels (Boilers) ist entschieden zu empfehlen und günstiger, weil der Kessel direkt über dem Herd aufgestellt werden kann, so daß die langen Zirkulationsleitungen wegfallen, wobei viel Wärme verloren geht.

Die Zuleitung des kalten Wassers soll — wie beide Schemas andeuten — sowohl beim Reservoir als auch beim Boiler an der tiefsten, die Entnahme des warmen Wassers an der höchsten Stelle erfolgen.

Die Leitungen sind in beiden Fällen durch den praktischen Herdständer „Koloseus“ gedacht bei welchem gleich oberhalb des Herdes warmes Wasser entnommen werden kann.



Kombination II mit unter Druck stehendem Boilers.

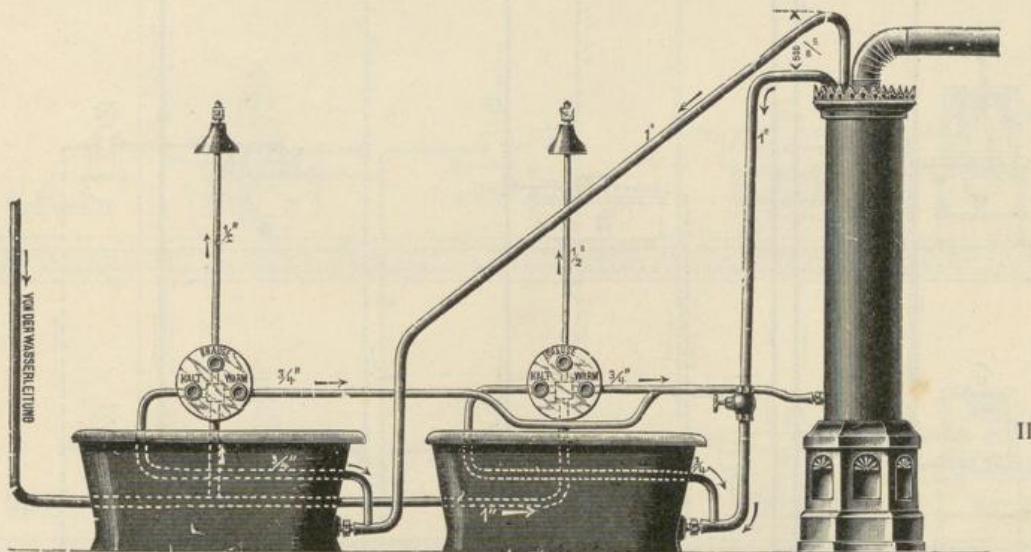
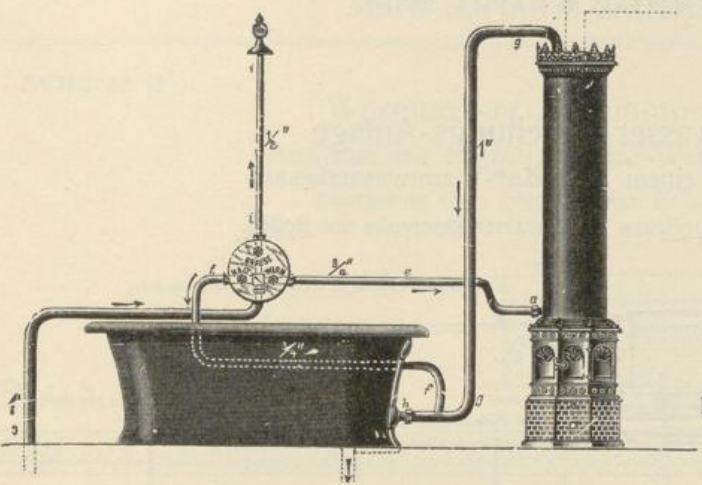
Fig. 1034 Herdständer „Koloseus“—Metall mit Hahn, wie oben skizziert K 175.—

Preise: Brutto in Kronen.

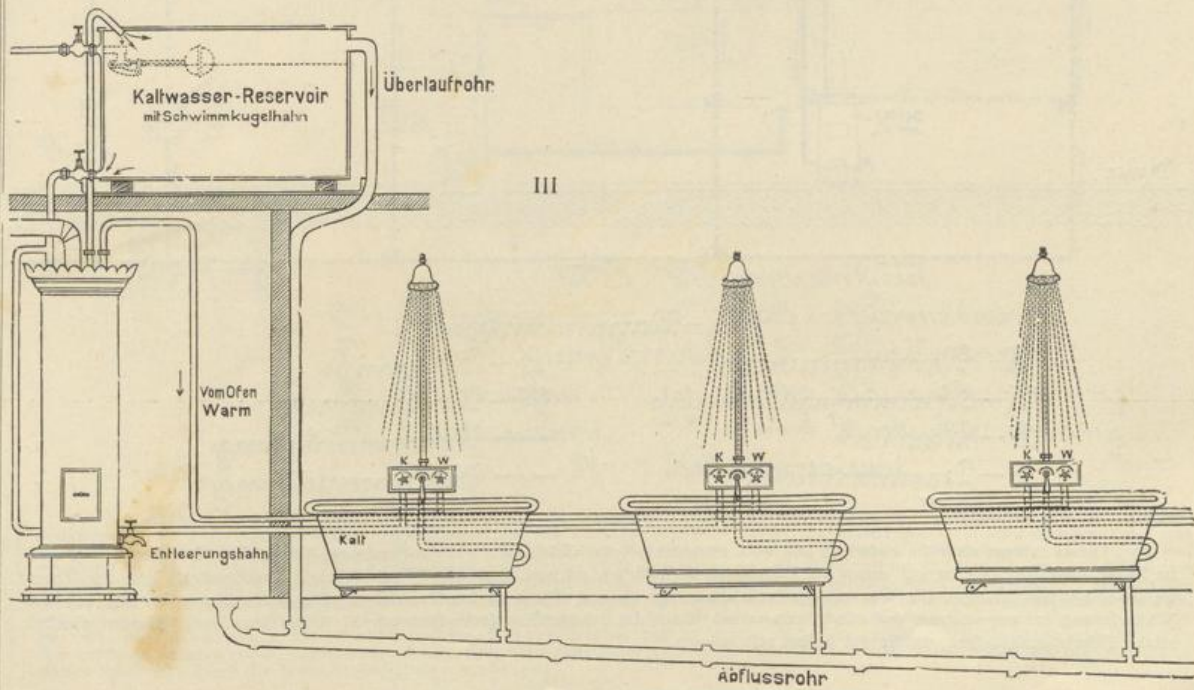
Montage-Anleitungen

für Kombinationen von 1 Ofen mit einer, zwei oder mehreren Wandbatterien.

- I. Ein Ofen, eine Wanne, kalte Brause.
- II. Ein Ofen, zwei Wannen, kalte Brause.
- III. Ein Ofen, drei und mehrere Wannen, gemischte Brause.



Expansionsrohr 3/4''



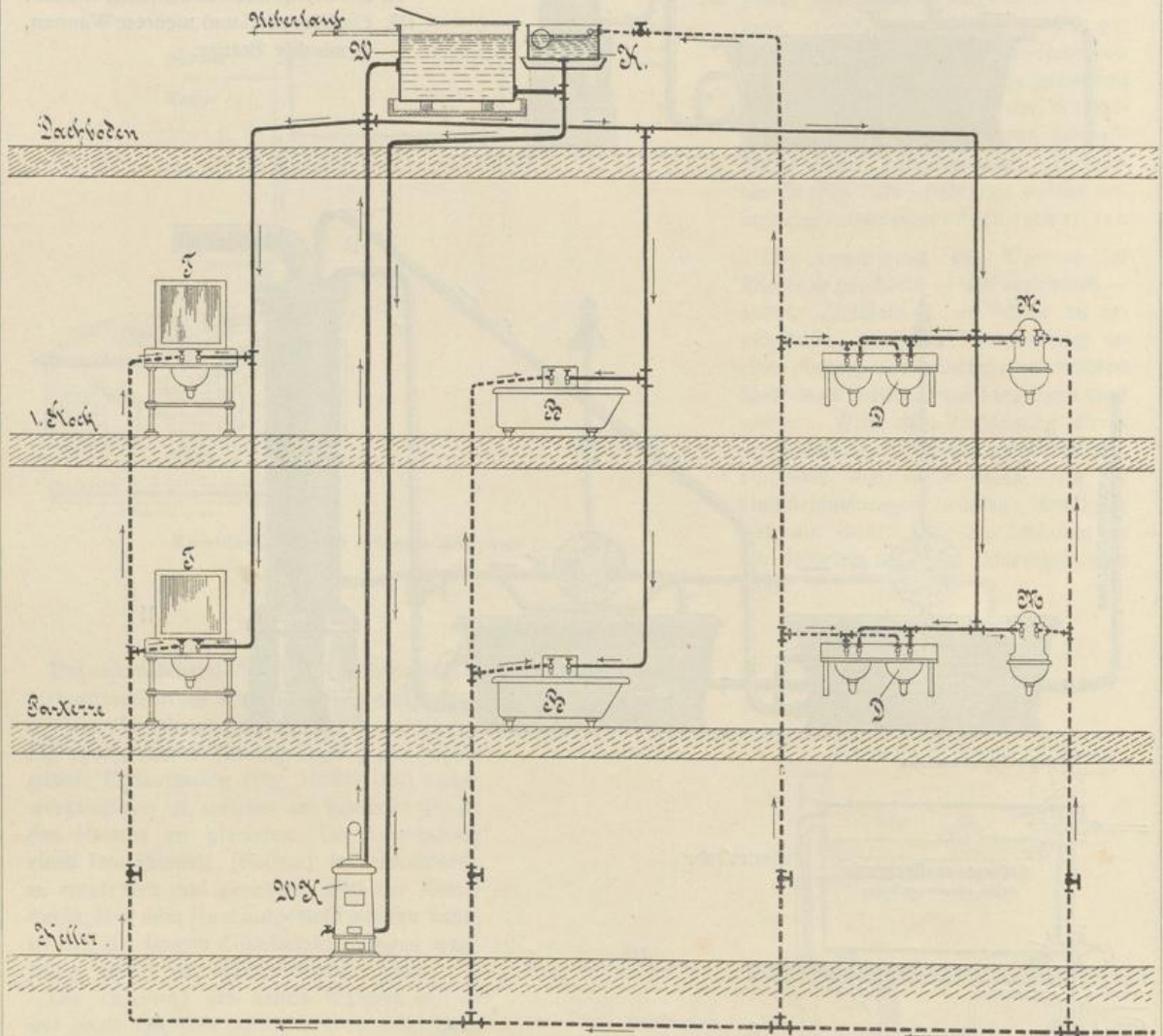
Ausgüsse
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Plissoir
 Kloset
 Pumpen
 Cras

SCHEMA I

Warmwasser-Bereitungs-Anlage

betrieben mit einem „Renda“-Warmwasserkessel.

Anordnung eines offenen Warmwasser-Reservoirs am Boden.

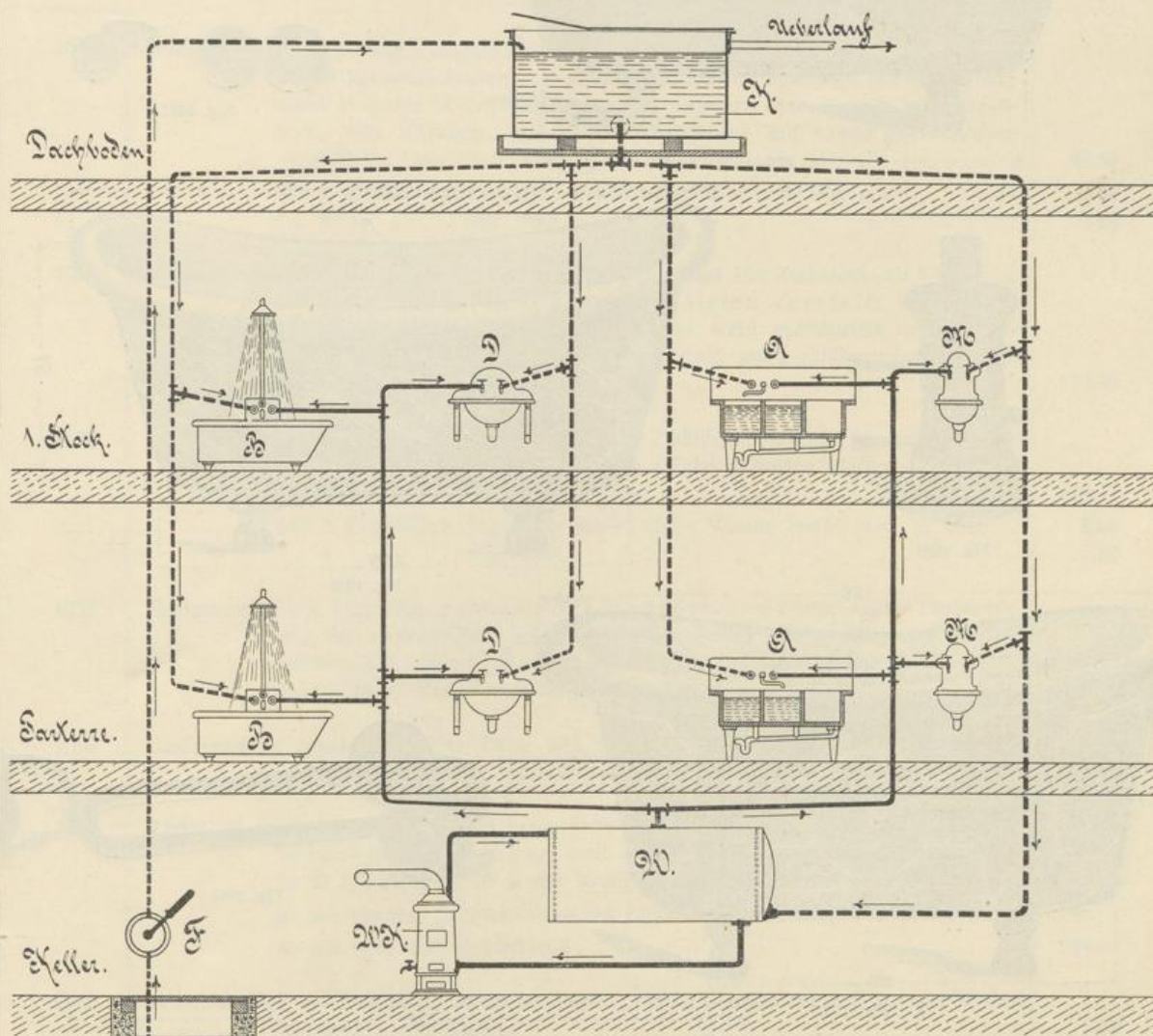


- | | | | |
|----|-----------------------|-------|-------------------|
| WK | Warmwasserkessel. | B | Badewanne |
| W | Warmwasserreservoir | K | Wandbrunnen |
| K | Schwimmkugelhahngefäß | — | Warmwasserleitung |
| F | Waschlich | - - - | Kaltwasserleitung |
| D | Doppelnachspecken | | |

Dieses Schema stellt die einfachste und wohl auch die gebräuchlichste Warmwasser-Bereitungs-Anlage dar. Der Kessel WK wird im Keller aufgestellt und ist mit einem am Dachboden befindlichen offenem Reservoir W auf Zirkulation verbunden. Von der Warmwasser-Steigleitung zweigen die Warmwasser-Entnahmestränge ab und führen zu den Zapfstellen. Die Nachspeisung ist hier von der Wasserleitung aus angenommen und erfolgt automatisch durch das Schwimmkugelhahn-Reservoir K. Diese Anordnung erfordert ziemlich starke Zirkulationsleitungen, welche gut isoliert sein müssen.

SCHEMA II

Warmwasser-Bereitungs-Anlage
betrieben mit einem „Renda“-Warmwasserkessel.
Anordnung eines geschlossenen Boilers im Keller.



- WK Warmwasserkessel.
 W ... Warmwasserboiler.
 D ... Waschbecken auf Konsolen.
 B ... Badewanne.
 M ... Wandbrunnen.
 K ... Kaltwasserreservoir.
 A ... Küchenabwasch.
 F ... Flügelpumpe.
 — Warmwasserleitung.
 - - - Kaltwasserleitung.

Vorliegendes Schema stellt eine Warmwasser-Bereitungs-Anlage mit „Renda“-Warmwasserkessel WK dar, wobei das Warmwasser-Reservoir W als geschlossener Boiler ausgebildet ist und im Keller neben dem Kessel angeordnet wird. Warmwasser-Reservoir und Kessel sind auf Zirkulation verbunden. Von der höchsten Stelle des Warmwasser-Reservoirs zweigen die Warmwasser-Leitungen ab und empfiehlt es sich dringend, diese, falls die Warmwasser-Entnahme nicht eine stetige ist, als geschlossenes Zirkulationsnetz auszubilden und überdies offen über das Kaltwasser-Reservoir K ausmünden zu lassen, damit eventuell sich entwickelnder Dampf und das mitgerissene Heißwasser von diesem aufgefangen werden. Die Kaltwasser-Nachspeisung erfolgt von dem an der höchsten Stelle angeordneten Kaltwasser-Reservoir K aus, welcher in vorliegendem Schema als großes, von einem Brunnen aus vollzufüllendes Kaltwasser-Reservoir gedacht ist. Bei Vorhandensein einer städtischen Wasserleitung tritt an dessen Stelle ein größeres Schwimmkugelhahn-Reservoir. Bei größeren Anlagen ist die separate Anordnung eines Kaltwasser-Reservoirs für die Kaltwasser-Leitung zu empfehlen, um dem Anwärmen dieses Reservoirs durch die Boiler-Speiseleitung vorzubeugen.

Auslässe
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Plissoir
 Kloset
 Pumpen
 Gas

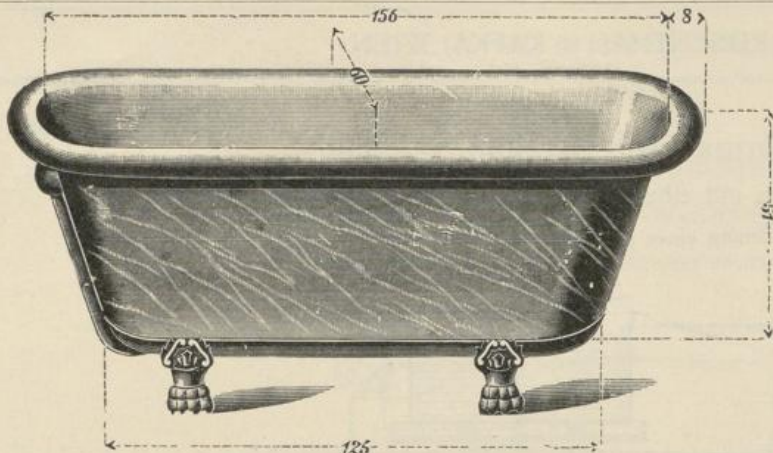


Fig. 1035



Fig. 1040



Fig. 1042

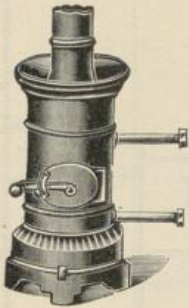


Fig. 1039

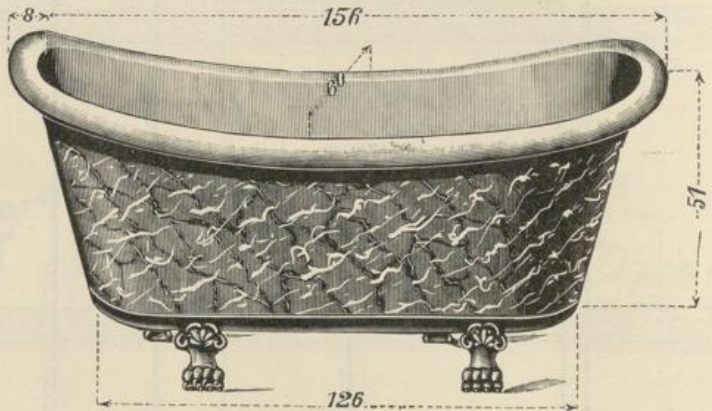


Fig. 1036

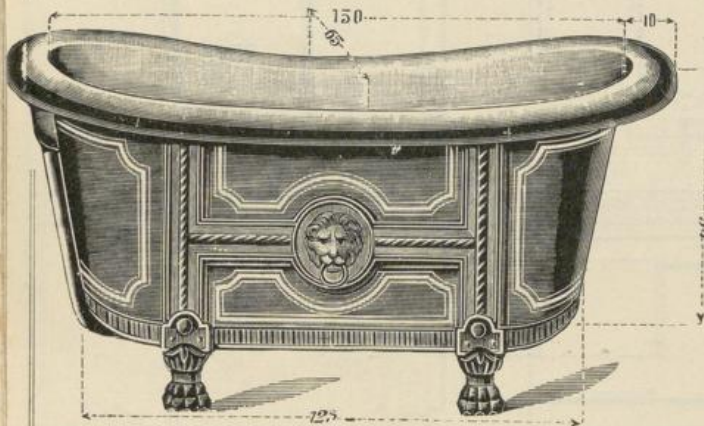


Fig. 1037

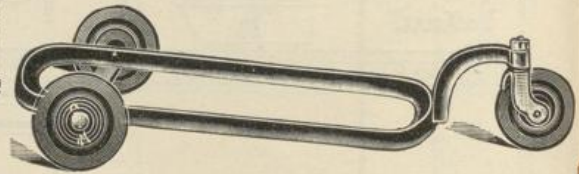
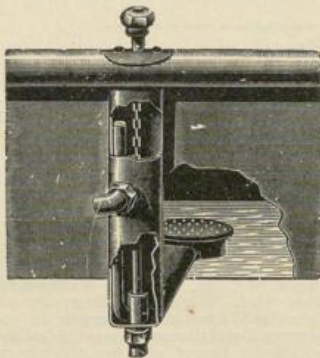


Fig. 1041



Ansicht des Ventiles von
Wanne 1038

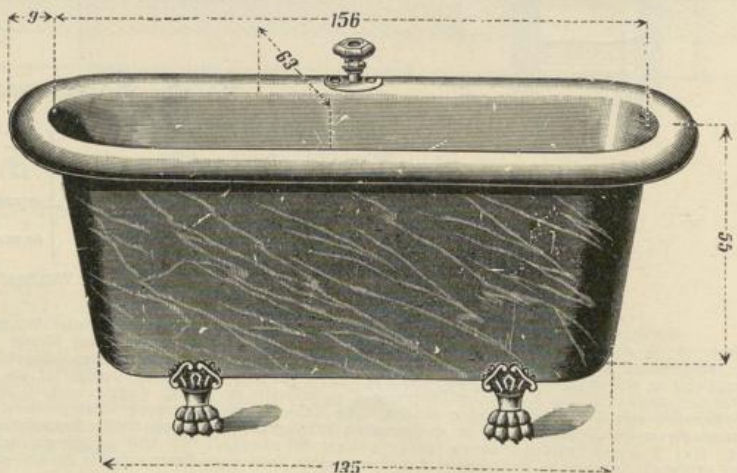


Fig. 1038

Zinkblechwannen

Fig.		Kronen
1035	Badewanne , hochfein und elegant ausgeführt, aus garantiert 16 ^{er} Zinkblech in den am Cliché kotierten Maßen, mit starkem Holzboden unterlegt, mit 8 ^{cm} breiter blank polierter Wulst, außen weiß marmoriert, innen blank, mit Ablaufventil und Kettchen, und Überlaufvorrichtung mit 4 rund gedrechselten vergoldeten Holzfüßen; Form gerade englisch	97.50
	Mit 2 Eisenfüßen, Fig. 1040, kostet obige Wanne mehr um	3.60
	„ 4 „ Fig. 1040, „ „ „ „ „ „	7.20
1035 a	Badewanne wie vor, gerade englische Form, jedoch aus 15 ^{er} Zinkblech mit 6 ^{cm} Wulst beiderseits durch Blech-Querleisten versteift, mit starkem Holzboden unterlegt, innen blank, außen weiß marmoriert, mit Ablaufventil und Kettchen, und Überlaufvorrichtung, mit 4 goldbronzierten Eisenfüßen, Fig. 1040	117.50
1036	Badewanne genau wie Fig. 1035, aus 16 ^{er} Zinkblech, jedoch geschweifte französische Form in den am Cliché kotierten Maßen mit 4 rund gedrechselten vergoldeten Holzfüßen	110.—
	Mit 2 Eisenfüßen, Fig. 1040, kostet obige Wanne mehr um	3.60
	„ 4 „ Fig. 1040, „ „ „ „ „ „	7.20
1037	Badewanne wie Fig. 1036, geschweifte französische Form, an der Frontseite mit Versteifungs-Quer- und Längsleisten, ferner sehr gefällig und elegant verziert, mit Löwenkopf und Ring, außen außergewöhnlich fein lackiert, innen blank, Maße laut Cliché, mit 4 Eisenfüßen, Fig. 1040	168.—
1038	Badewanne , gerade englische Form wie Fig. 1035, jedoch mit Ablaufvorrichtung mittels Knopf, nebst Zulauf (Siehe Schnitt von der Wanne links)	160.—
1039	Zirkulations-Bade-Ofen , neueste verbesserte Konstruktion, an jede der obigen Wannen anzubringen, auch wo keine Wasserleitung vorhanden ist, in 30 Minuten mit 10 Heller Kohle ein warmes Bad zu erzielen: a) aus starkem Schlüsselblech mit Gußeisensockel, bronziert b) aus poliertem Kupferblech	96.— 144.—
1040	Wannen-Fuß aus Gußeisen, schweres Modell (keine Marktware) mit übergreifender Verzierung, per Stück	1.80
1041	Fahrgestell , kräftig und solid ausgeführt, für schwere gußeiserne Wannen gehörend. Die Wanne (von welcher die Bodenschablone zur Anfertigung erforderlich ist) wird einfach darauf gestellt und ist dann mit Leichtigkeit nach jeder Richtung fahrbar (Krankenhäuser, Hotels etc.) Das Ganze ist aus Eisen, die Räder mit Gummibezug	80.—
1042	Wannenträder aus Eisen mit Gummibezug, das vordere Rad drehbar, die hinteren zwei mit Achse verbunden, unter jede Blechwanne leicht zu montieren	40.—

Preise: Brutto in Kronen.

Guß- und Blech-Wannen, emailliert

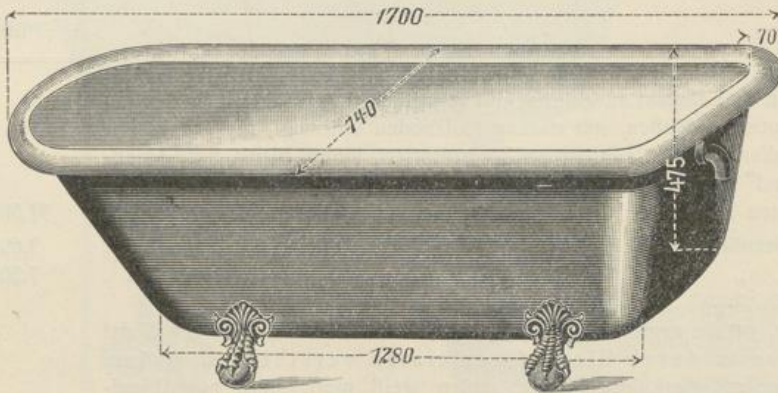


Fig. 1043

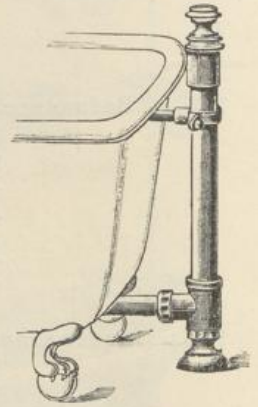


Fig. 1046



Fig. 1048

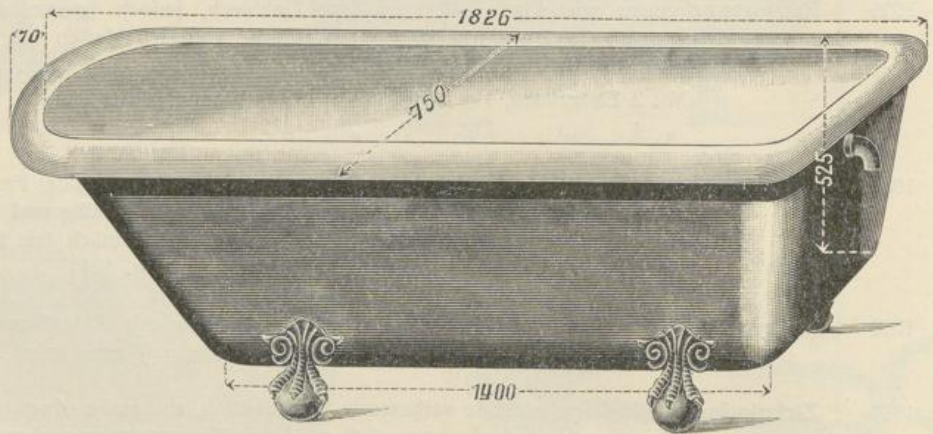


Fig. 1044

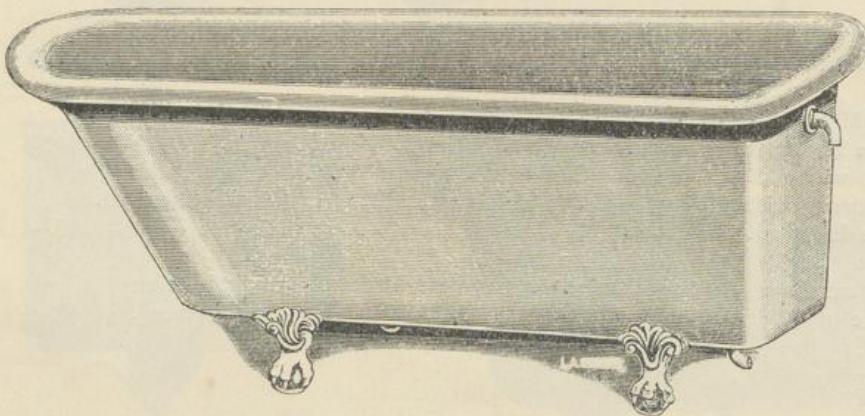


Fig. 1045

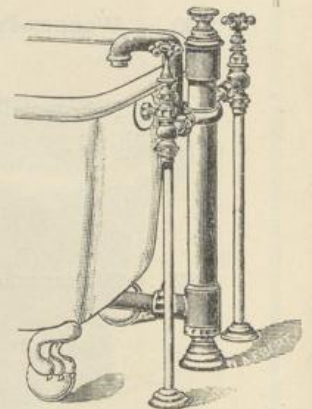


Fig. 1047

Guß- und Blechwannen emailliert

Ab- und Überläufe hiezu

Fig.		unverpackt ab	
		Tetschen a/E.	Wien
		Kronen	
1043	Gußwanne , innen vorzüglich nach amerikanischem Verfahren weiß emailliert, außen rot grundiert, mit 4 verzierten Gußfüßen, mit Ab- und Überlaufvorrichtung nach Fig. 1048, vernickelt, normale Größe laut Koten des Clichés: a) schönes Normal-Email „Jupiter“ b) extrafeines Porzellan-Email „Venus“	214.— 230.—	220.— 250.—
1044	Gußwanne , genau wie vor, jedoch in größerer Ausführung laut Koten des Clichés: a) schönes Normal-Email „Apollo“ b) extrafeines Porzellan-Email „Diana“	244.— 280.—	250.— 291.50
1045	Stahlblechwanne , innen und außen hochfein „porzellan-emailliert“, garantiert ohne jeden Bleigehalt. Große Widerstandsfähigkeit bei Anwendung medizinischer Bäder, geringes Gewicht, mit Ab- und Überlaufvorrichtung nach Fig. 1048 Marke „Herkules“, mit 4 verzierten Gußfüßen: a) normale Größe wie Fig. 1043 b) größere Ausführung wie Fig. 1044 Bei den Maßen sämtlicher Wannen sind kleine Abweichungen vorbehalten.	— —	280.— 290.—
1046	Ab- und Überlaufvorrichtung aus Messing, feinst vernickelt, zu obigen Wannen verwendbar (bei Bestellung ohne Wanne genaue Maße erforderlich)	—	136.—
1047	Standbatterie , verbunden mit Ab- und Überlauf zu obigen Wannen verwendbar (bei Bestellung ohne Wanne genaue Maße erforderlich), aus Messing, feinst vernickelt. Eignet sich nur für Reservoir-Anschluß Bei Verwendung der Garnitur 1046 oder 1047 entfällt die Garnitur 1048 und kommt vom Preis der Wanne in Abzug.	—	305.—
1048	Ab- und Überlaufvorrichtung , wie gewöhnlich zu obigen Wannen mitgeliefert wird, Messing, blank vernickelt (Verbindungs-Rohr zwischen oberen Überlaufstutzen und unteren J Abgang ist vom Installateur beizustellen)	—	15.—

Preise: Brutto in Kronen.

Gas Pumpen Kloset — Pissoir Kanal-Schachtdeckel Ausgüsse Sandbrunnen

Fayence-Wanne, Sitz- und Fuß-Gußwannen nebst Garnituren

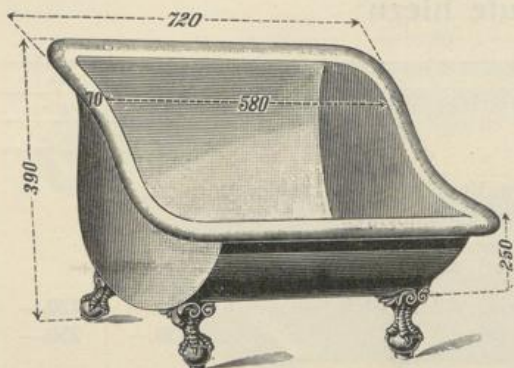


Fig. 1049



Fig. 1052 a.

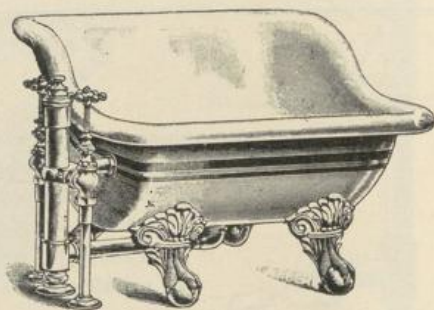


Fig. 1051

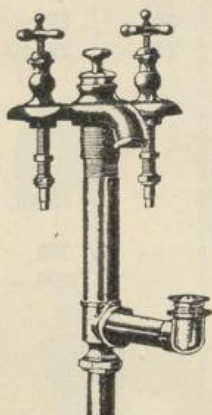


Fig. 1054

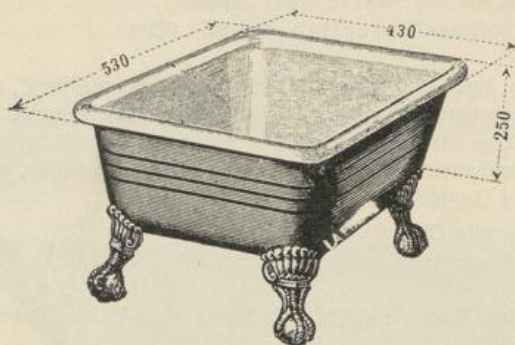


Fig. 1050

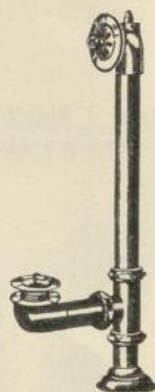


Fig. 1053



Fig. 1056

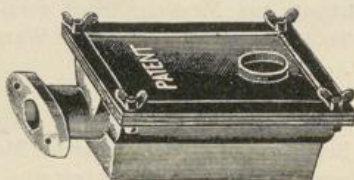
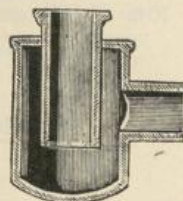


Fig. 1055



Schnitt.
Fig. 1056

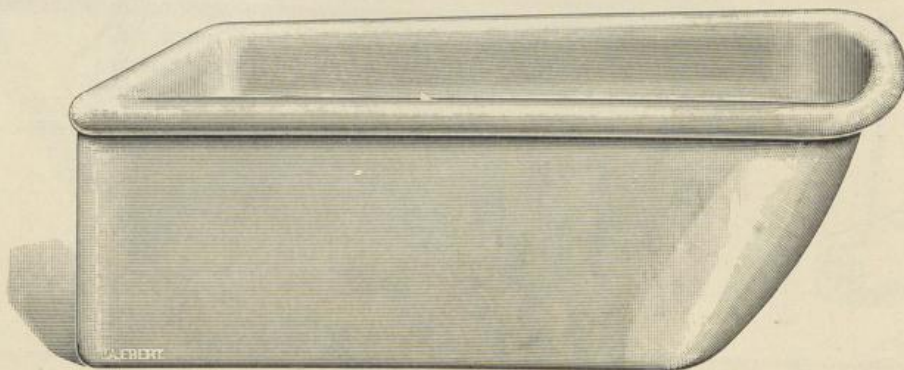


Fig. 1052

Fayence-Wanne, Sitz- und Fuß-Gußwannen und Garnituren

Fig.		Kronen
1049	Sitzbadewanne aus Gußeisen, innen emailliert, mit vernickeltem Ablass-Ventil, auf 4 Gußfüßen, außen grundiert: a) Marke „Propria“, gewöhnliches Email b) „ „ „Graziosa“, hochfeines Porzellan-Email	125.— 145.—
1050	Fußbadewanne aus Gußeisen, außen roh, innen weiß emailliert, mit vernickeltem Ablass-Ventil	75.—
1051	Standbatterie , verbunden mit Ab- und Zulauf, aus Messing, vernickelt, zugepaßt zu Sitzwanne, wie Cliché zeigt, oder auch zu Fußwanne 1050, eignet sich für Reservoir-Anschluß	280.—
1052	Fayence-Badewanne , parallele Form, außen roh, innen und Wulst glasiert: A { „Venezia“ Ia Qualität außen circa 1700 ^{mm} lang { „Roma“ IIa „ „ „ 1700 „ „ B { „Marcomania“ Ia Qualität außen circa 1830 ^{mm} lang { „Bohemia“ IIa „ „ „ 1830 „ „	720.— 680.— 840.— 800.—
1052a	Fayence-Füße zu obigen Badewannen passend, weiß glasiert, per Satz Bohren eines Loches behufs Befestigung der Batterien an dieselben Emballage pro Wanne (bei franko Retournierung $\frac{2}{3}$ retour)	60.— 12.— 40.—
1053	Ab- und Überlaufgarnitur zu Fayence oder Kachelwannen, Messing, blank vernickelt	95.—
1054	Standbatterie zu Fayence oder Kachelwanne, verbunden mit Ab- und Überlauf-Vorrichtung, Messing blank vernickelt. Bei Bestellung sind die genauen Maße anzugeben	180.—
1055	Syphon für Badewannen „Patent Sessler“ aus Gußeisen, geteert. Vorzüglichste Konstruktion, mit Schlammtopf, wodurch eine Verstopfung der Rohrleitung ausgeschlossen ist, Anschluß 1½“	17.—
1056	Syphon für Badewann aus Gußeisen: a) geteert b) emailliert	8.— 11.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
SandbrunnenKanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Schwamm- und Seifenhalter und andere Wannengarnituren



Fig. 1057



Fig. 1060



Fig. 1058



Fig. 1061

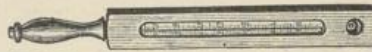


Fig. 1062

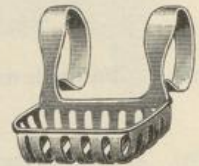


Fig. 1059



Fig. 1064

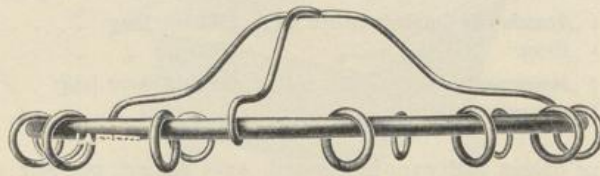


Fig. 1065

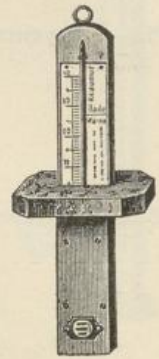


Fig. 1063

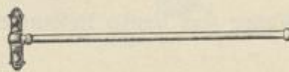


Fig. 1068

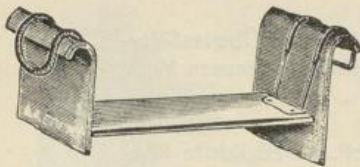


Fig. 1066

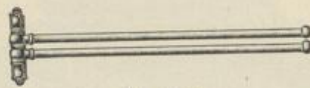


Fig. 1069



Fig. 1067

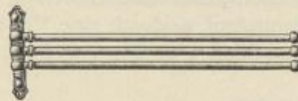


Fig. 1070

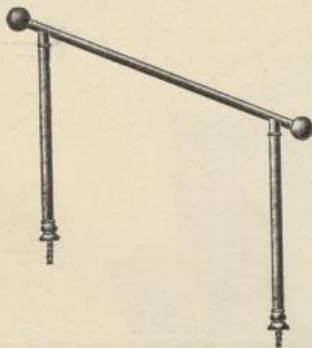


Fig. 1071



Fig. 1073

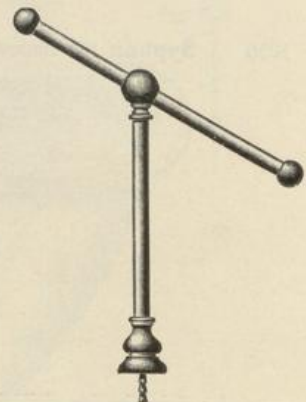


Fig. 1072

Schwamm- und Seifenhalter und andere Wannengarnituren

Fig.		Kronen
1057	Seifen-Schale in Messing, massiv, vernickelt, zum Anschrauben an die Wand . . .	7.—
1058	Seifen-Schale aus Messingblech, gepreßt, vernickelt, zur Befestigung an der Wulst der Wanne	5.30
1059	Seifen-Schale aus Messing, massiv, vernickelt, zur Befestigung an der Wulst der Wanne	11.—
1060	Schwamm- und Seifenschale , kombiniert, aus Messingblech gepreßt, zur Befestigung an die Wannenkulst, vernickelt	9.40
1061	Schwamm- und Seifenschale wie vor, jedoch massiv	21.40
1062	Thermometer für Wannen, einfachste Ausführung, in Holz gefaßt, mit Handgriff, horizontal schwimmend	3.60
1063	Thermometer für Bade-Anstalten, in Holz gefaßt, mit Korkplatte, stehend schwimmend	6.—
1064	Thermometer für Wannen, ganz in Messing gefaßt, vernickelt, hochelegant, mit Schwimmkugel, stehend schwimmend	15.—
1065	Vorhangring zum Befestigen an jedem beliebigen Brausearm, mit 12 verschiebbaren Ringen, alles aus Messing, blank vernickelt, 620 ^{mm} Durchmesser	104.—
1066	Wannenbrücke , die vernickelten Hängebügel mit Gummibezug in Charnieren beweglich, der Sitz Hartholz, poliert	24.—
1067	Wannenbrücke wie vor, jedoch die Hängebügel unbeweglich, der Sitz aus starker gewebter Baumwollgurte	26.—
1068	Handtuchträger für Wandbefestigung mit 0.55 ^m langem, im Gelenke schwenkbaren Tragarmen, ganz in Messing, vernickelt:	
	mit 1 Arm	6.60
1069	mit 2 Armen	10.—
1070	mit 3 Armen	14.—
1071 1072	Geländer für Badebassins oder vertiefte Wannen, aus Messing, blank oder vernickelt, nach den Cliché-Zeichnungen 1071/72 oder nach eigenen eigesandten Skizzen, sauber und korrekt angefertigt. Bei Bestellung werden genaue Maßangaben erbeten. Preise richten sich nach Größe und Ausladung.	

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
Wannenbrücken
Kanal-
Schachtdeckel
Pissoir
Kloset
Pumpen
Gas

Kachelwannen, Bidets und Zimmerklosets

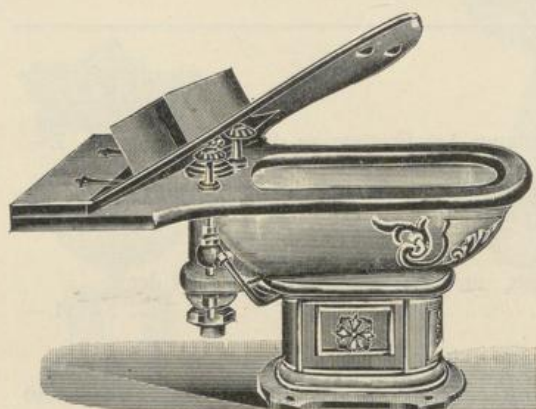


Fig. 3000

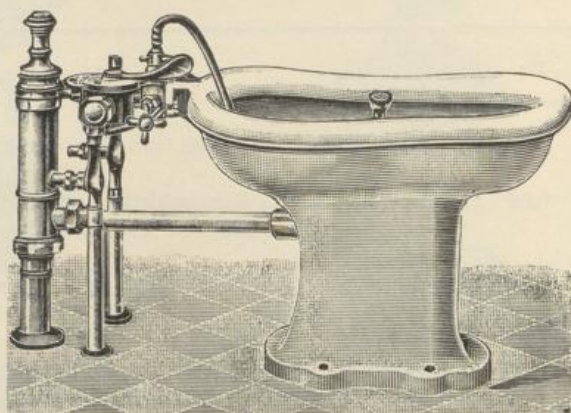


Fig. 3001

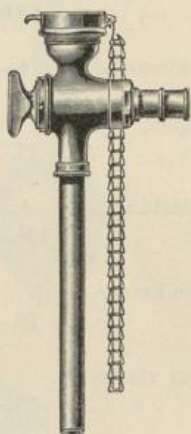


Fig. 3002

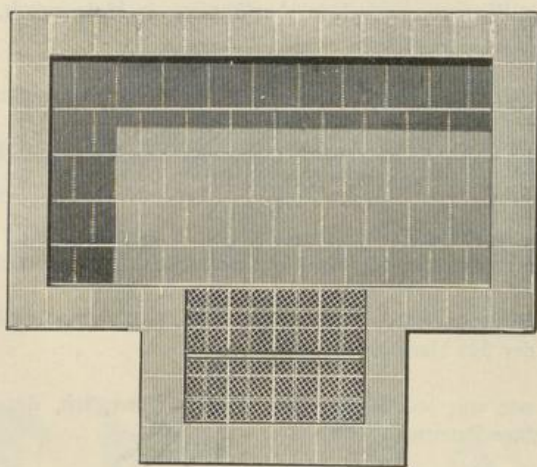


Fig. 3004

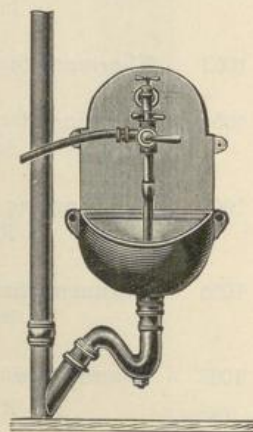


Fig. 3003



Fig. 3005

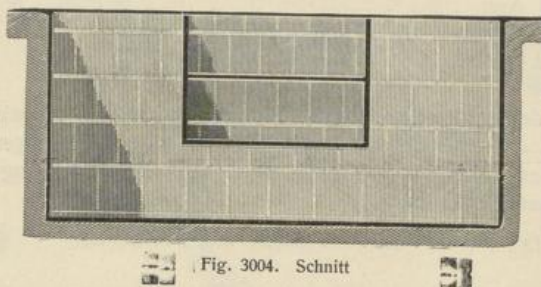


Fig. 3004. Schnitt

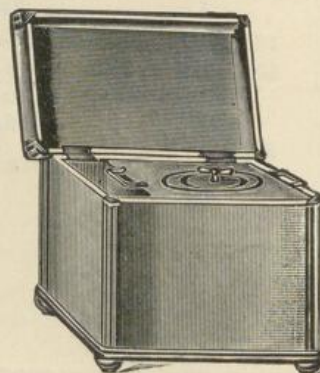


Fig. 3006

Kachelwannen, Bidets und Zimmerklosets

Fig.		Kronen
3000	Bidet , hochfein eingerichtet, Schüssel aus weißem Fayence samt Metall-Armaturen, bestehend aus: 2 Hähnen, kalt und warm, Ab- und Überlaufgarnitur und Einlaufsieb; sämtliche Metall-Armaturen vernickelt: a) mit gewöhnlichem Eichen oder Eschenbrett b) mit Ahorn oder echtem Mahagonibrett c) Schale, blau bedruckt, kostet mehr um Kronen:	296.— 320.— 25.—
3001	Bidet , neueste der Hygiene entsprechendste Ausführung, Körper weiß, Mischbatterie und sämtliche Messingbestandteile vernickelt	470.—
3002	Füll- und Absauge-Apparat für Badewannen, welche entfernt von einer Zapfstelle und Ablaufleitung stehen, Bedingung für richtige Funktion, Mindestdruck: 2 Atm. und die zu entleerende Wanne darf nicht tiefer als 2 m unter dem Auslaufhahn stehen	56.—
3003	Füll- und Absauge-Apparat , angeschlossen an die Wasserleitung dargestellt.	
3004	Kachelwanne aus weißen Fliesen mit 2 Eingangsstufen: a) ganz versenkt b) halb versenkt c) freistehend, wobei auch 2 Aufgangsstufen gedacht sind Fracht, Emballage, Reise und Reisezeitvergütung für den Versetzer kommt separat zur Berechnung.	580.— 680.— 800.—
3005	Zimmerklosett mit Wasserspülung	68.—
3006	Zimmerkloset mit hygienisch hermetischem Patentverschluß	168.—

Preise: Brutto in Kronen.

Badebatterien.

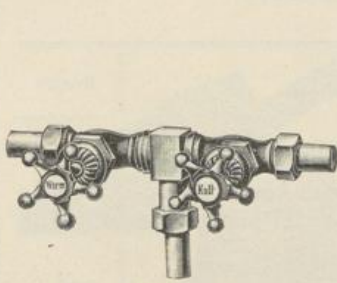


Fig. 1073.

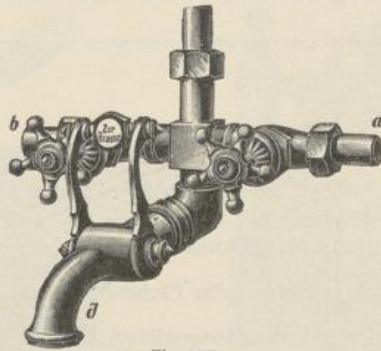


Fig. 1075.

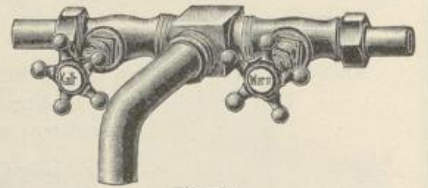


Fig. 1074.

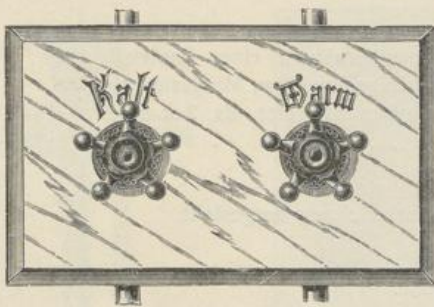


Fig. 1076.

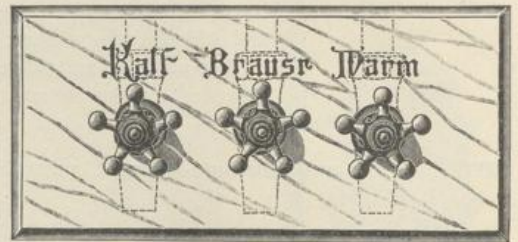


Fig. 1077.

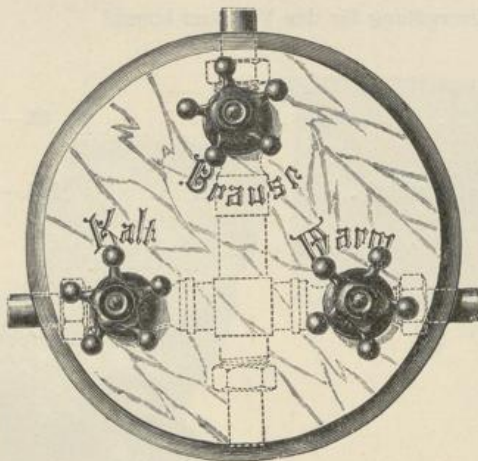


Fig. 1078.

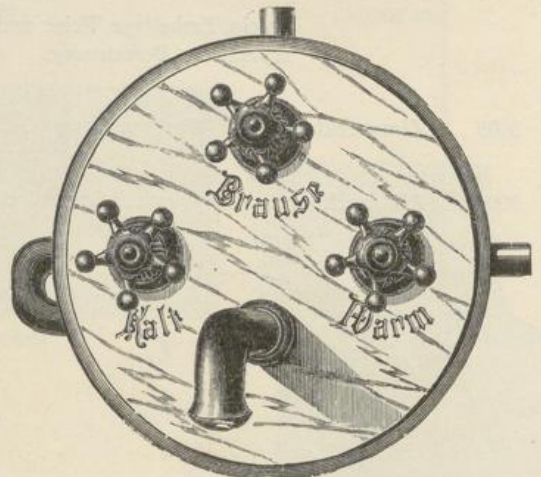


Fig. 1079.

Badebatterien

Fig.		Kronen
1073	Badebatterie , mit 2 Ventilen, $\frac{3}{4}$ " mit Korpus, Holländern und 5teiligen Griffen mit Aufschriftplättchen, ohne Marmorplatte, für Öfen oder Reservoir-Anschluß (muß bei Bestellung betont werden)	35.50
	Dieselbe samt weißer Marmorplatte	49.10
	„ „ schwarzer „	63.90
1074	Badebatterie wie vor, jedoch mit Auslauf zur Wanne, nur für Reservoir-Anschluß, ohne Marmorplatte	36.72
	Dieselbe samt weißer Marmorplatte	50.32
	„ „ schwarzer „	65.28
1075	Badebatterie wie vor, jedoch mit Abgang zur Brause, nur für Reservoir-Anschluß, ohne Marmorplatte	78.88
	Dieselbe samt weißer Marmorplatte	93.84
	„ schwarzer „	108.80
1076	Badebatterie mit 2 losen $\frac{3}{4}$ " Ventilen (ohne Korpus) mit Holländern samt weißer Marmorplatte (die weiteren Verbindungen werden vom Installateur hergestellt)	32.64
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	47.60
1077	Badebatterie wie vor, jedoch mit 3 losen $\frac{3}{4}$ " Ventilen samt weißer Marmorplatte	51.68
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	68.—
1078	Badebatterie 3teilig mit Korpus, mit 5teiligen Griffen, samt weißer Marmorplatte für Ofenanschluß mit kalter Brause	61.20
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	76.16
1079	Badebatterie wie vor, jedoch mit Auslauf zur Wanne und entsprechender Korpus-Einrichtung, mit weißer Marmorplatte und kalter Brause	87.04
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	100.64
	Fürs Vernickeln der sichtbaren Teile bei den Batterien:	
	Fig. 1073, 1076	2.04
	„ 1074, 1077 und 1078	3.06
	„ 1075, 1079	4.08
	Für 1a Rotguß 20% Aufschlag (Platte abgerechnet).	
	Wenn auf den Platten statt deutscher Aufschrift eine beliebige andere verlangt wird, erhöht sich der Preis per Batterie um	1.60
	Statt Bleiholländer solche für Eisenrohr-Anschluß per Holländer mehr	2.56

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
undbrunnen
Kanal-
Schachtdeckel
Pissoir
Kloset —
Pumpen
Gas

Mischbatterien

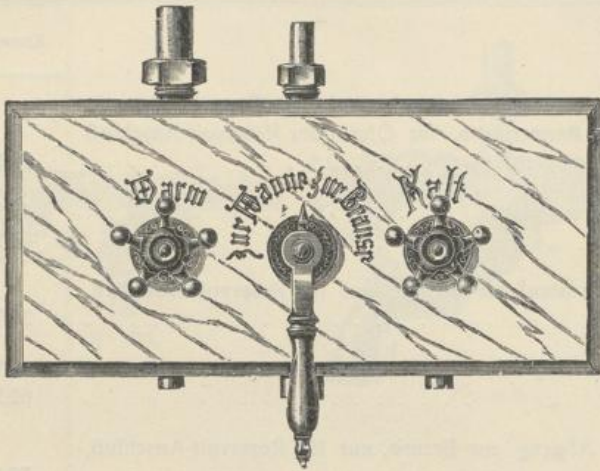


Fig. 1080

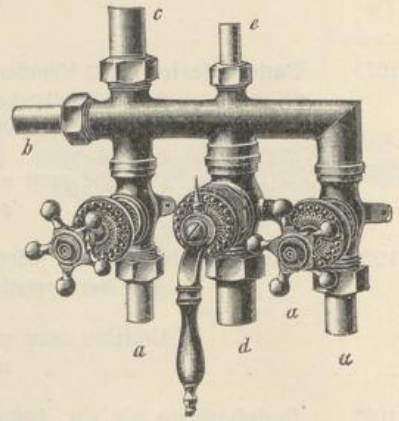


Fig. 1080a

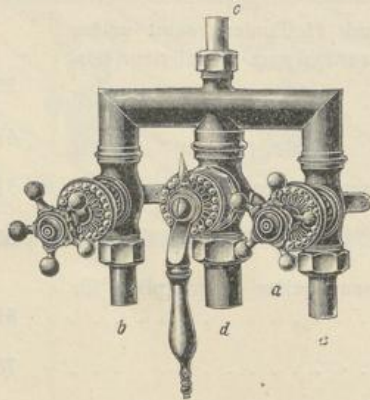


Fig. 1081.

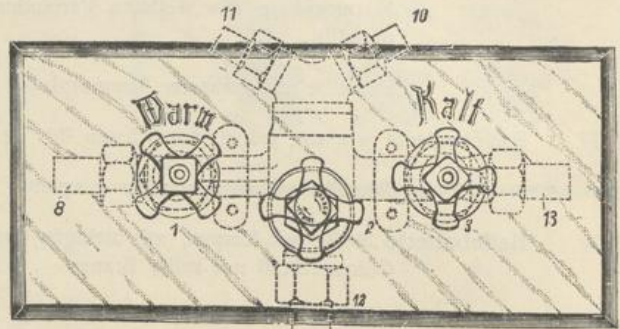


Fig. 1082

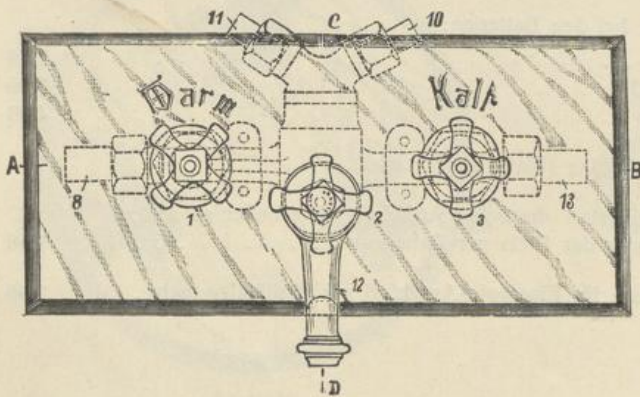


Fig. 1083

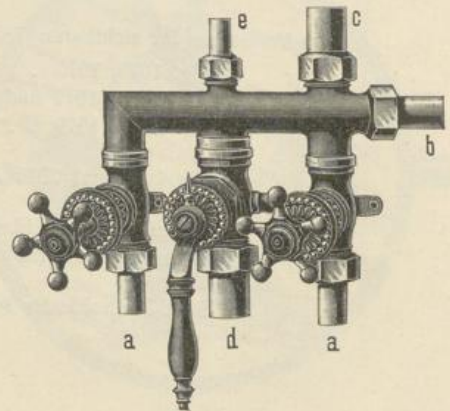


Fig. 1080b

Mischbatterien

Fig.		Kronen
1080	Mischbatterie mit 2 Ventilen $\frac{3}{4}$ " „Kalt“, „Warm“ und einem Abstellungs-Ventile zur Wanne und Brause mit 3 Holländern $\frac{3}{4}$ ", 2 Holländern 1" und einem Holländer $\frac{1}{2}$ " zur Brause, für Ofenanschluß, mit 5teiligen Knebelgriffen (Anordnung links nach Fig. 1080 a oder rechts 1080 b ist bei Bestellung bekannt zu geben) mit weißer Marmorplatte	76.16
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	97.92
	Dieselbe mit neuen glatten hygienischen Griffen kosten mehr um	1.60
1081	Mischbatterie wie vor, jedoch für direkten (Reservoir)-Anschluß mit weißer Marmorplatte	72.08
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	93.84
1082	Mischbatterie , neueste verbesserte Konstruktion, mit Holländer-Anschluß zur Wanne, das Mischventil mit Schriftplättchen mit weißer Marmorplatte	73.44
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	87.04
1083	Mischbatterie wie vor, jedoch mit Auslauf zur Wanne mit weißer Marmorplatte	76.16
	Dieselbe mit schwarzer Marmorplatte	89.76
	Wenn statt deutscher Aufschrift eine andere beliebige verlangt wird, erhöht sich der Preis per Batterie um	1.60
	Fürs Vernickeln der sichtbaren Teile bei den Batterien:	
	Fig. 1080, 1083	4.08
	„ 1082	3.06
	Für 1 ^a Rotguß 20% Aufschlag (Platte abgerechnet).	
Anschlußbelehrung:		
Bei Batterie 1080, 1080 a, 1080 b,		
a) $\frac{3}{4}$ " Kaltwasseranschluß von der Leitung		
b) $\frac{3}{4}$ " Zuströmung zum Ofen		
c) 1" Anschluß vom Ofen		
d) 1" „ zur Wanne		
e) $\frac{1}{2}$ " „ „ Brause.		
Bei Batterie 1082.		
13) $\frac{3}{4}$ " Kaltwasseranschluß von der Leitung		
8) $\frac{3}{4}$ " Zuströmung zum Ofen		
11) 1" Anschluß vom Ofen		
10) $\frac{1}{2}$ " „ zur Brause		
12) 1" „ „ Wanne.		
Bei Batterie 1083, genau wie bei 1082, es entfällt bloß der Anschluß zur Wanne, da statt dessen Auslauf vorhanden ist.		

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Batterien und Mischhähne

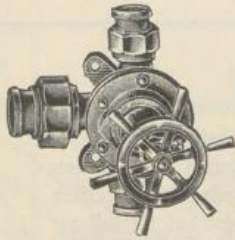


Fig. 1089

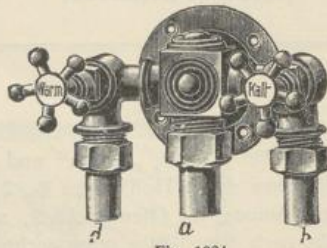


Fig. 1084

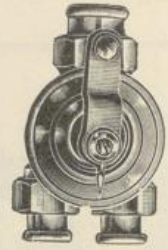


Fig. 1090

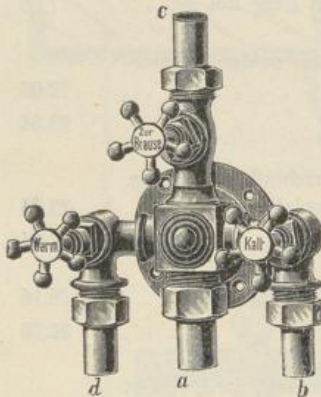


Fig. 1085

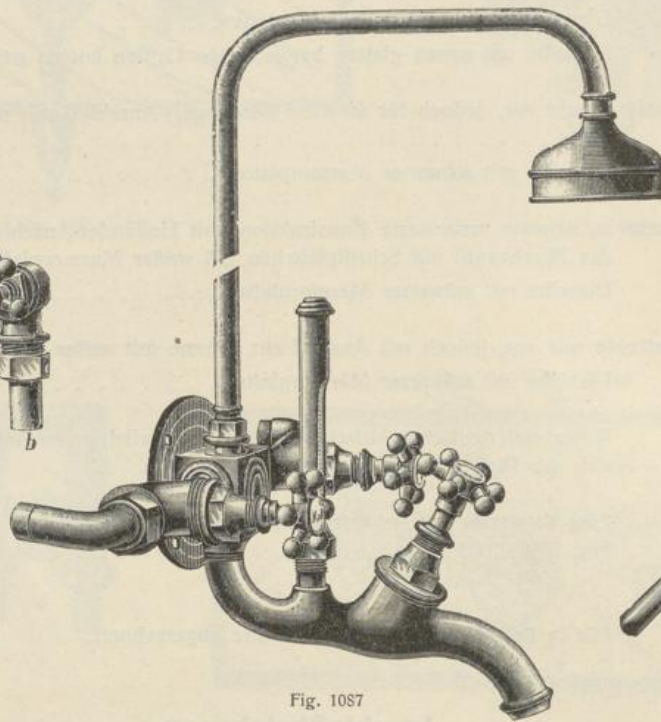


Fig. 1087

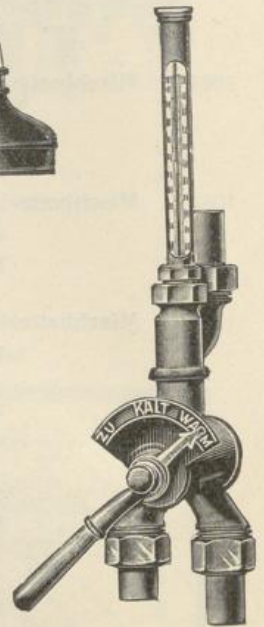


Fig. 1091

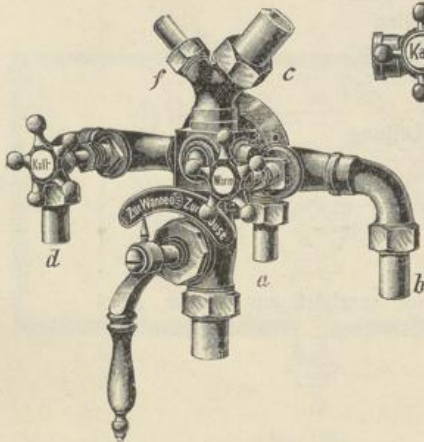


Fig. 1086

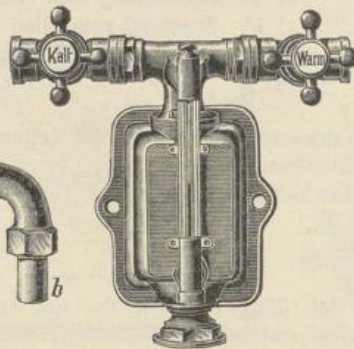


Fig. 1092

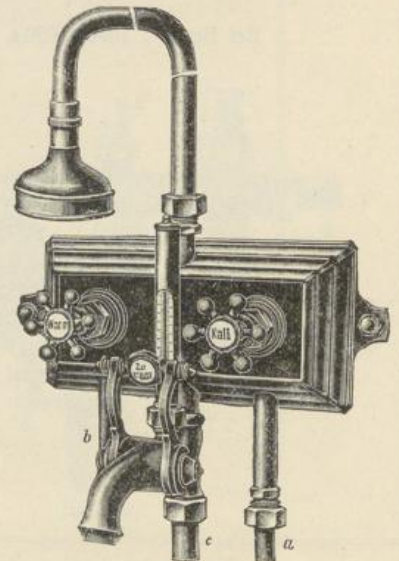


Fig. 1088

Batterien und Mischhähne

Fig.		Kronen			
1084	Batterie für Reservoiranschluß mit 2 Eckventilen, $\frac{3}{4}$ " , samt Holländern mit 5teiligen Griffen und Schriftplättchen, ohne Brauseabgang, ganz vernickelt	59.50			
1085	Batterie wie vor, jedoch noch mit einem Abgangsventil zur Brause, ganz vernickelt .	68.—			
1086	Batterie für Wasserleitungsdruck und Ofenanschluß, nebst Mischbrauseabgang „Czernowitzer-Modell“, ganz vernickelt	123.40			
1087	Batterie „Delphin“, auf die Wand für Reservoiranschluß, mit Ventil-Auslaufhahn, samt Thermometer-Brauserohr und Brause für Bleirohranschluß, mit runder Wandplatte, ganz vernickelt	85.80			
	Dieselbe für Eisenrohranschluß kostet mehr um	2.—			
	Dieselbe mit viereckiger Wandplatte kostet mehr um	3.—			
1088	Batterie „Delphin“ auf die Wand, entgegen der Clichézeichnung mit Ventilauslauf, mit Metallrahmen und Glasplatte samt Brauserohr und für Ofenanschluß, ganz vernickelt	116.96			
1088 a	Batterie wie vor, jedoch für Reservoiranschluß (bei Bestellung deutlich hervorzuheben)	114.96			
1089	Mischhahn , System „Hainholzer“, mit 3 Holländern und Rad, ganz Messing Kronen	13 mm	20	26	33
		—	72.—	101.—	142.—
1090	Mischhahn , Zuleitung parallel mit 3 Holländern, mit Kurbel und Schriftscheibe Kronen	36.—	60.—	80.—	—
1091	Mischhahn mit Griff und Thermometer „	—	48.—	57.—	—
1091 a	Thermometer allein, mit Fassung und Verbindungsstück wie bei 1091 ersichtlich Kronen	22.—	22.—	28.—	32.—
1092	Mischhahn mit Mischkorpus und Thermometer, vernickelt Kronen	—	190.—	210.—	280.—

Für Ia Rotguß 20% Aufschlag.

Vernickelt (wo nicht schon beim Text ausdrücklich betont) 20% Aufschlag.

Anschlußbelehrung:

Bei Batterie 1084, a) Kaltwasseranschluß
b) Zuströmung zur Wanne
d) Warmwasseranschluß

Bei Batterie 1085, a) Kaltwasseranschluß
b) Zuströmung zur Wanne
c) Anschluß zur Brause
d) Warmwasseranschluß

Bei Batterie 1086, a) und d) Kaltwasser-Zuleitung
b) Zuströmung zum Ofen
c) Rückleitung vom Ofen
e) Anschluß zur Wanne
f) „ „ Brause

Bei Batterie 1088, a) Wasserleitung, b) zum Ofen, c) vom Ofen.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Mischapparate für Dampf und Wasser.

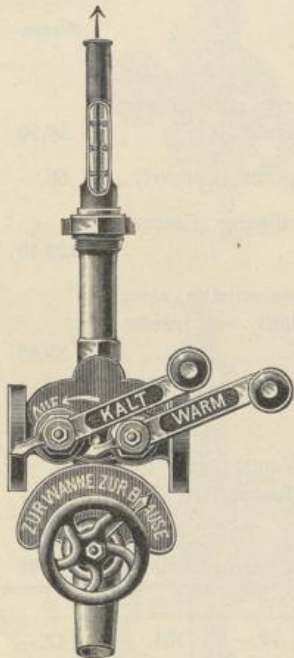


Fig. 1097.



Fig. 1100.

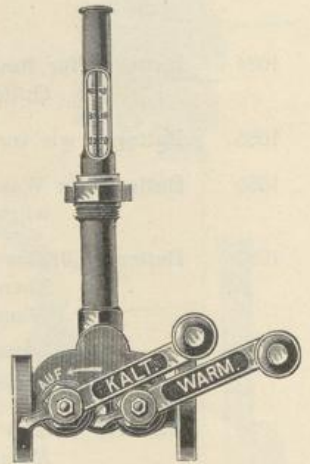


Fig. 1096.



Fig. 1095.

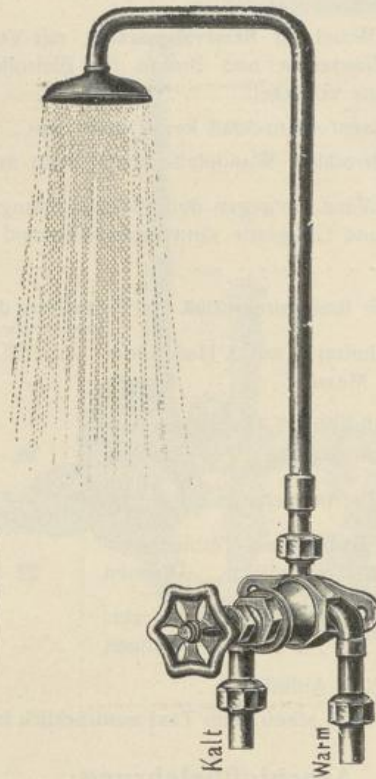


Fig. 1093.

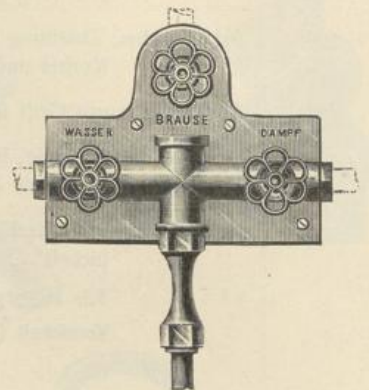
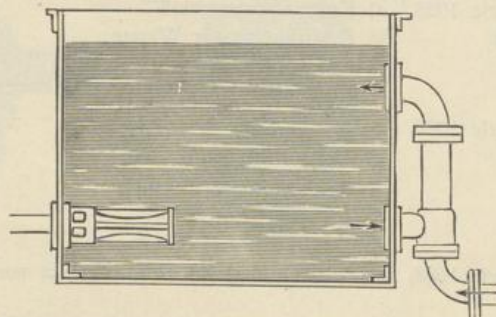


Fig. 1094.



Fig. 1098.



Schema für den Anschluß der Dampf-Strahlapparate 1098 (links) innen und 1099 (rechts) außen.

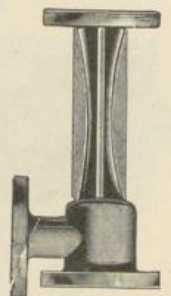


Fig. 1099.

Mischapparate für Dampf und Wasser

Fig.		Kronen															
1093	Wassermischhahn samt Brauserohr und Brause mit Sternrad, 2 Holländern für kaltes und warmes Wasser (Reservoir), ganz blank vernickelt	76.—															
1094	Dampf- und Wasser-Mischbatterie auf Bronzeplatte mit 2 Ventilen für Dampf und kaltes Wasser und 1 Ventil zur Brause nebst Mischdüse und Holländer, ganz in Rotguß, blank	13 mm 83.20 20 „ 92.50 25 „ 121.80 32 „ 156.—															
	Dieselbe mit Thermometer an der Düse teurer um	22.—															
	„ „ Brausearm und Brause wie bei 1093 teurer um	26.—															
	„ statt mit Bronzeplatte, mit elegantem Marmorkasten drüber kostet mehr per Batterie	56.—															
1095	Dampf- und Wassermisch-Apparat, unverbrühbar , für Wanne allein . . .	13 mm 120.— 20 „ 150.— 25 „ 200.— 32 „ 240.— 40 „ 300.—															
1096	Dampf- und Wassermisch-Apparat, unverbrühbar , für Brause allein, mit Thermometer	13 mm 140.— 20 „ 180.— 25 „ 220.— 32 „ 260.— 40 „ 380.—															
1097	Dampf- und Wassermisch-Apparat, unverbrühbar , für Wanne und Brause mit Thermometer	13 mm 160.— 20 „ 200.— 25 „ 270.—															
	Bei Bestellung der Fig. 1095, 1096, 1097 ist es notwendig, anzugeben, ob bei Warm, Dampf- oder Warmwasser verwendet wird, ferner den Druck von Warm- (eventuell Dampf-) und Kaltwasser, damit die Hähne genau eingestellt werden können.																
1098	Dampfstrahlapparat , Eisen mit Rotgußdüse, mit Flansche anzubringen, im Reservoir oder Bassin K	<table border="1"> <thead> <tr> <th>13 mm</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> </tr> <tr> <th>50.000</th> <th>100.000</th> <th>200.000</th> <th>300.000</th> <th>500.000*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27.—</td> <td>32.40</td> <td>46.80</td> <td>54.—</td> <td>68.—</td> </tr> </tbody> </table>	13 mm	15	20	25	30	50.000	100.000	200.000	300.000	500.000*	27.—	32.40	46.80	54.—	68.—
13 mm	15	20	25	30													
50.000	100.000	200.000	300.000	500.000*													
27.—	32.40	46.80	54.—	68.—													
1099	Dampfstrahlapparat wie vor, anzubringen außen (siehe Schema) K	63.— 81.— 100.— 117.— 135.—															
1100	Dampferstreu er für kleinere Dampfbäder aus 1“ Kupferrohr 1m lang und 1m Querrohr, gelocht Verschallungskasten mit Drahtgitter hierfür nach Größe auf spezielle Anfrage.	80.—															

* Erzeugte Wärmeeinheiten bei 3 Atmosphären Dampfdruck.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Pissoir
 Kloset —
 Pumpen
 Gas

Jalousien, Gitter, Fußbodengitter
und Ventilatoren

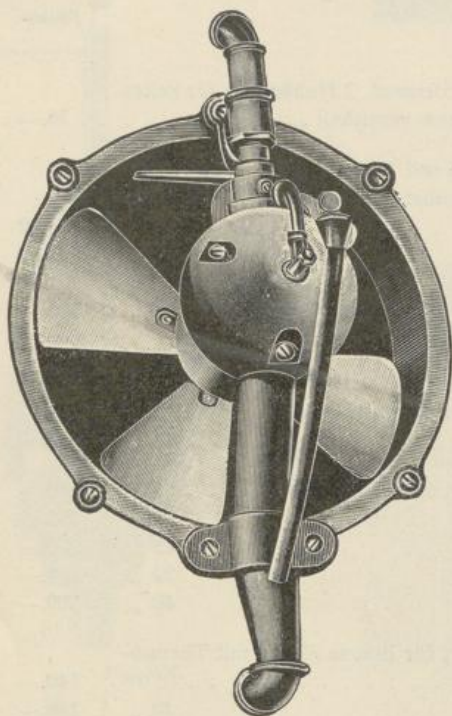


Fig. 1106



Fig. 1103



Fig. 1104

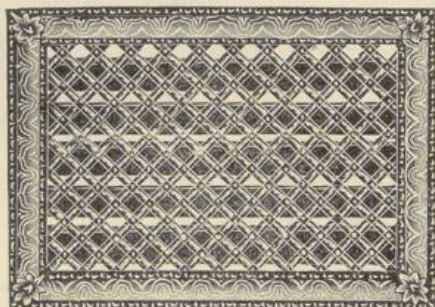


Fig. 1101

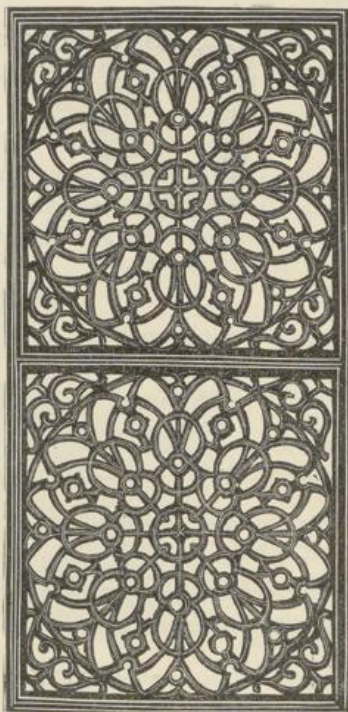


Fig. 1107

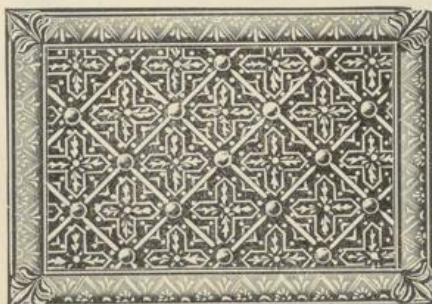


Fig. 1102

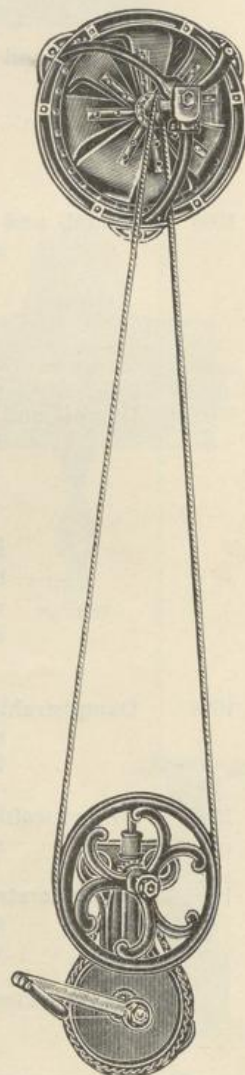


Fig. 1105

Jalousien, Gitter, Fußbodengitter und Ventilatoren

Fig.	Lichte Weite des Mauerrahmens Höhe — Breite	Preis per Stück			Fig. 1104 Jalousie hierzu Preis	Preis zusammen Gitter und Jalousie grundiert	
		grundiert oder geschwärzt	mit Email-Lack gestrichen	vernickelt oder vermessingt			
1101	Wandgitter und Jalousie	22 × 27	13.50	17.—	21.—	11.—	24.50
		30 × 30	17.—	23.—	29.—	13.50	30.50
		31 × 41	22.—	29.—	36.—	15.75	37.75
		36 × 45	28.—	36.—	45.—	18.—	46.—
1102	Wandgitter und Jalousie	37 × 52	34.—	43.—	54.—	22.—	56.—
		42 × 58	42.—	53.—	67.—	25.—	67.—
		52 × 72	53.—	65.—	87.—	32.—	85.—
		58 × 85	67.50	82.—	108.—	40.—	107.50
1103	Wandrosette u. Jalousie	32 × 32	18.—	24.—	32.—	14.50	32.50
		40 × 40	29.—	38.—	48.—	20.50	49.50

1104 Jalousie, siehe Querkolonne 5 oben.

1105 Ventilator „Exhaustor“ mit Handbetrieb, 350 mm Flügeldurchmesser, mit kräftigem Mauerring, Antriebvorgelege, Wandkonsole, Kettenübersetzung und Riemen-Scheibe samt Handkurbel; stündliche Leistung 800—1200 m³ Luft, bei 6—900 Flügelumdrehungen per Minute 700.—

1105 a Derselbe mit Federantrieb, 250 mm Flügeldurchmesser, 1—1½ Stunden Laufzeit, stündliche Leistung 200—400 m³ Luft bei 500 Flügelumdrehungen 450.—

Fächer- und Schrauben-Ventilatoren für direkten elektrischen Antrieb für Gleich- oder Wechselstrom über gef. Anfrage Special-Offerte.

1106 Ventilator Patent „Kündig“ für Druckwasserbetrieb, neueste beste Konstruktion. Geringster Wasserverbrauch, 1 Atmosphäre Wasserdruck genügt. Gehäuse schwarz mit Goldrand, Flügel vernickelt.

Dimensionen, Leistungsfähigkeit und Preis:

Größe Nr.	Flügel-Dimension in mm	Leistung in m ³ pro Minute	Wasser-verbrauch pro Minute	Gewicht netto kg	Preise in Kronen		
					saugend oder blasend ohne Umsteuerung	saugend und blasend mit Umsteuerung	saugend und blasend mit Umsteuerung und Luftbefeuchtung
2	200	8	1.8	4	215.—	240.—	265.—
3	300	18	3.5	7	250.—	275.—	300.—
4	400	30	5	10	290.—	315.—	335.—

Größe cm	45 × 45	45 × 90	45 × 135	45 × 180
	Preis per Stück			
1107 Fußboden-Gitter (zusammengestellt aus Platten 45 × 45 cm, mit Einlagrahmen, schmiedeeis. geschliffen und vernickelt)	48.—	84.—	120.—	155.—
	72.—	120.—	172.—	228.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
und Brunnen

Kanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Wannen und Bassin-Garnituren, Zentrifuge.



Fig. 1108.



Fig. 1109.

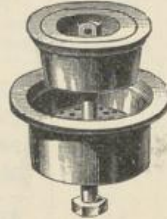


Fig. 1110.

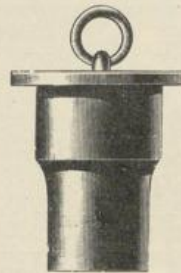


Fig. 1111.

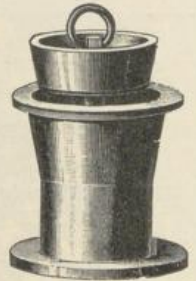


Fig. 1112.



Fig. 1116.

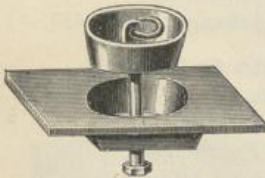


Fig. 1113.

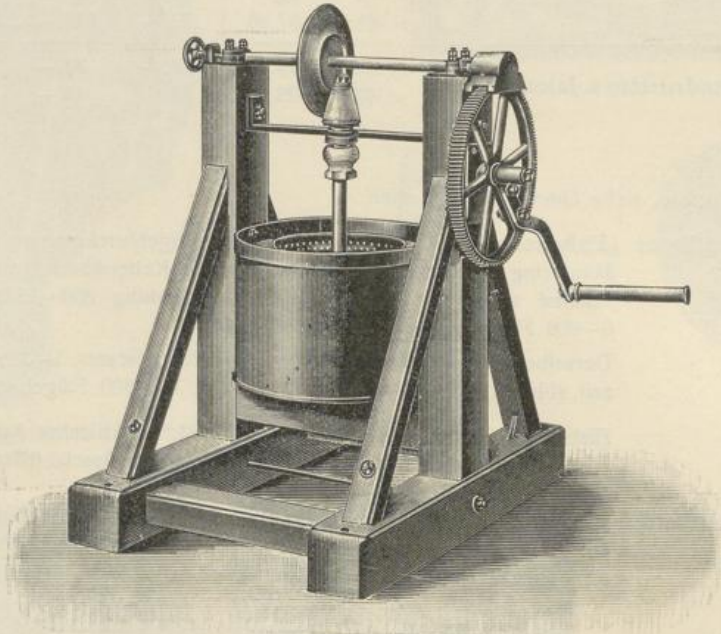


Fig. 1120.



Fig. 1114.

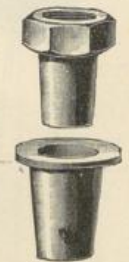


Fig. 1115.



Fig. 1117.

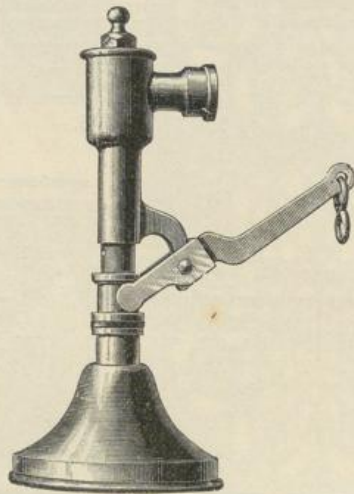


Fig. 1118.



Fig. 1119.

Wannen und Bassin-Garnituren, Zentrifuge

Fig.	Zoll mm	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
		13	20	25	32	40	50	65	80
K r o n e n									
1108	Ablaßventil ohne Führung	—	2.30	2.56	2.90	3.58	4.90	8.16	12.24
1108 k	Dasselbe mit Kreuz	—	—	3.40	3.84	4.08	5.44	8.68	13.10
1109	Ablaßventil mit Führung	—	2.56	2.72	3.16	3.68	5.20	8.30	14.90
1110	Dasselbe mit Sieb und Blei- beschwerung	—	—	—	—	7.08	9.28	14.96	21.76
1111	Ablaßventil mit verlängert. Stutzen ohne Führung mit Kreuz	—	—	—	5.70	7.66	10.64	—	—
1112	Ablaßventil für Holz- u. Zement-Wannen	—	—	—	9.86	10.88	12.24	—	—
1113	Ablaßventil für Kachelwannen	—	—	—	—	10.88	12.24	—	—
1114	Ab- und Überlauf für Bleirohr	—	4.08	5.20	6.56	7.92	11.40	21.76	27.20
1115	Dasselbe für Eisenrohr	—	4.90	6.60	8.—	10.88	14.96	25.80	33.84
1116	Ab- und Überlauf mit Contramutter für Eisenrohr	4.50	6.—	8.70	13.40	18.—	25.35	36.50	44.90
1117	Ab- und Überlauf mit anmontiertem verzinktem Eisenrohr	—	—	—	—	18.40	25.80	34.—	52.92
1118	Zugdouche * mit Messingbrause	—	29.92	38.—	51.80	—	—	—	—
1118 a	Dieselbe * mit Strahl	—	29.80	37.50	51.50	—	—	—	—
1119	Ventildouche für Volksbäder mit ge- gossener Brause	—	35.32	51.68	—	—	—	—	—

* Die Douchen 1118, 1118a, 1119 können auch mit anderen Brausen geliefert werden, Differenz aus den Preisen auf der nächsten Seite leicht zu berechnen. Auf Wunsch kann Douche 1118 auch mit Einströmung von oben geliefert werden.

Vernickelung 20% Aufschlag.

Zentrifugal-Trockenmaschine

1120 Zum Ausschleudern der nassen Wäsche durch Zentrifugal-Effekt, und entwässern der Wäsche bis zum weitgehendsten Grade der Vertrocknung in schonendster Weise, — für öffentliche Freibäder und Anstalten besonders geeignet:

Größe Nr.	0	I	II	III	IV	V
Dimensionen der Trommel in mm	370 × 280	400 × 310	480 × 310	480 × 360	510 × 310	540 × 310
Art der Konstruktion	B in starkem Lärchenholzgestell und Eisen montiert, Trommel durch Papierkonus und Friktionsscheibe angetrieben			C Gestell und Mantel ganz in Eisen, mit Schneckengetriebe, vollständig verdeckt		
	K r o n e n			K r o n e n		
mit Eisentrommel	407.—	451.—	495.—	715.—	770.—	825.—
mit Kupfertrommel	451.—	506.—	605.—	858.—	902.—	946.—

Fundamentschrauben hiezu (4 Stück) K 24.—

Obige Zentrifugen mit Fußbremse für sofortigen Stillstand mehr . . . 55.—

Gebrauchsanweisung wird stets mit der Maschine mitgeliefert.

Preise: Brutto in Kronen.

Brausearme, Brausen und Badehähne

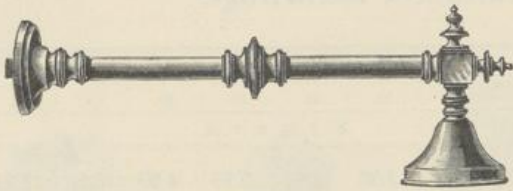


Fig. 1121

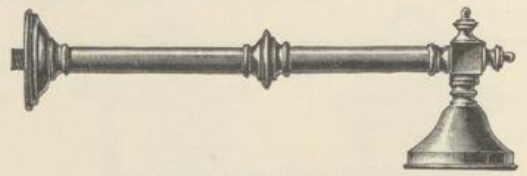


Fig. 1122



Fig. 1125



Fig. 1129

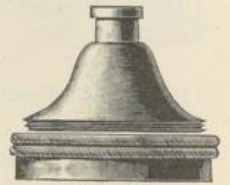


Fig. 1127



Fig. 1126

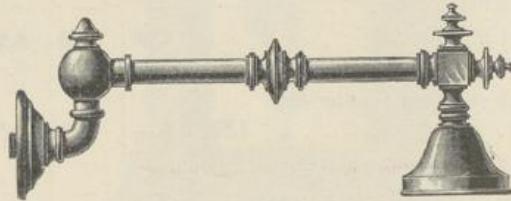


Fig. 1123



Fig. 1128

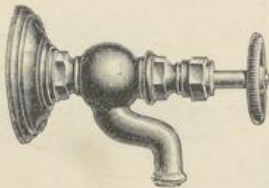


Fig. 1130



Fig. 1124.

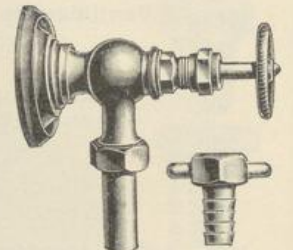


Fig. 1131



Fig. 1132

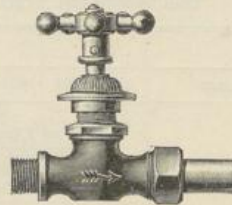


Fig. 1133

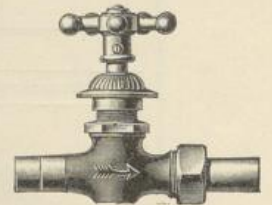


Fig. 1134

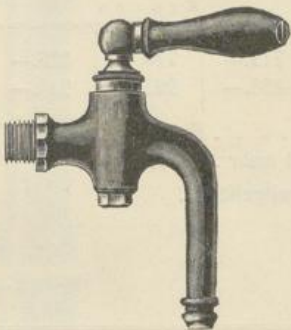


Fig. 1135



Fig. 1137

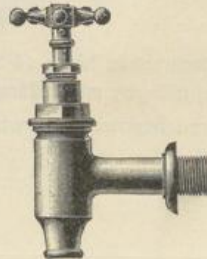


Fig. 1138

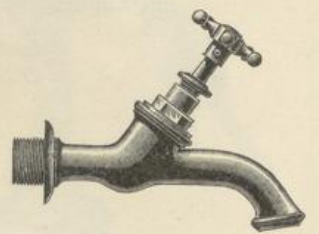


Fig. 1136

Brausearme, Brausen und Badehähne.

Fig.		Zoll mm	3/8	1/2	3/4	1
			10	13	20	25
Kronen						
1121	Brausearm, ganz in Messing, leichtes Modell, mit gedruckten Verzierungen und Rosette	—	14.96	21.76	—	—
1122	Brausearm, Eisen mit Messing überzogen, schweres Modell	—	17.68	27.20	38.08	—
1123	Derselbe mit Rundbewegung	—	32.64	43.52	73.44	—
1124	Brauseständer mit lackiertem Fuß für Badeanstalten	—	11.90	17.68	24.48	—
1125	Brause mit Schutzrand, mit Innengewinde } Messing	4.90	5.96	8.16	12.24	—
1126	„ „ „ „ Außengewinde }					
1125 a	Brause mit Schutzrand, mit Innengewinde } Kupfer	6.15	7.45	10.20	15.30	—
1126 a	„ „ „ „ Außengewinde }					
1127	Brause mit abschraubbarem Boden und Schutzrand	—	13.60	21.76	27.20	—
1127 a	Dieselbe in Kupfer	—	17.—	27.20	34.—	—
1128	Brause mit Stahlröhrchen, Messing	—	27.20	35.36	46.24	—
1128 a	Dieselbe in Kupfer	—	34.—	44.20	57.80	—
1129	Brause, Messing gegossen mit abschraubbarem Boden, Modell Kommune Wien	—	—	10.88	—	—
1130	Badehahn mit Messingrad und gegossener Rosette	—	14.96	20.40	27.20	—
1131	Badehahn wie vor, jedoch mit geradem senkrechten Abgang, mit Holländer für Blei oder Kupferrohr	—	16.32	21.76	29.92	—
1131 a	Derselbe mit Holländer für Schlauch	—	18.70	25.—	31.80	—
1132	Batterie-Ventil mit Rosette und 5teil. Griff, beiders. Gewinde	—	9.52	12.24	17.44	—
1133	Batterie-Ventil mit Rosette und 5teil. Griff, Lötzapfen und Holländer	—	10.38	12.24	18.80	—
1134	Batterie-Ventil mit Rosette und 5teil. Griff, Gewinde und Holländer	—	10.50	12.40	19.—	—
1135	Badehahn, Messing, blank, mit Holzgriff und langem Auslaufschnabel	9.80	12.50	17.10	21.80	—
1136	Badehahn, Messing, mit schrägem Ventilverschluß	—	—	21.80	28.60	—
1136 a	Derselbe mit Thermometer	—	—	27.50	34.40	—
1137	Badehahn mit Wirbel und Glasgriff	—	13.60	19.04	27.20	—
1138	Badehahn mit Ventil	—	17.68	24.48	29.42	—
Mehrpriese:						
	Für Ia Rotguß 20% Aufschlag					— .34
	„ Vernickeln 20% Aufschlag					—
	„ Fibernichtung mehr	—	— .22	— .26	—	—
	„ englische Griffe „	—	— .52	1.12	—	—
	„ 5teilige Griffe statt Rad „	—	— .34	— .68	— .62	—
	„ Schriftplättchen „	—	— .62	— .62	—	—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
und brunnenKanal-
SchachtdeckelKloset —
Pissoir

Pumpen

Gas

Brauseapparate und Douchen.

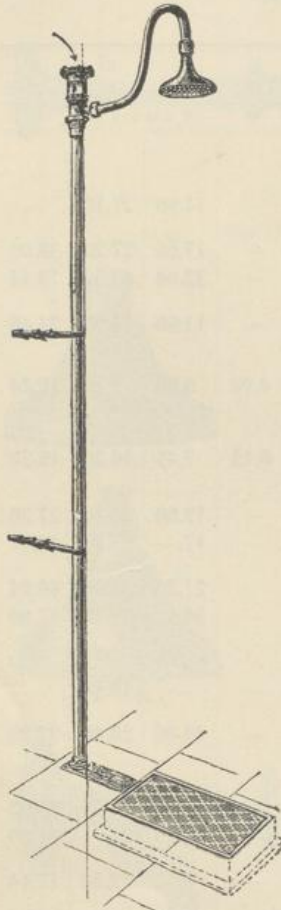


Fig. 1140.



Fig. 1144.

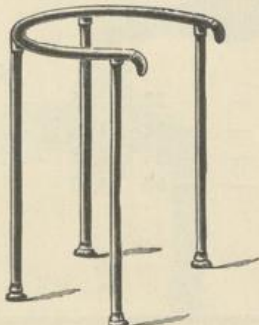


Fig. 1143.



Fig. 1142.

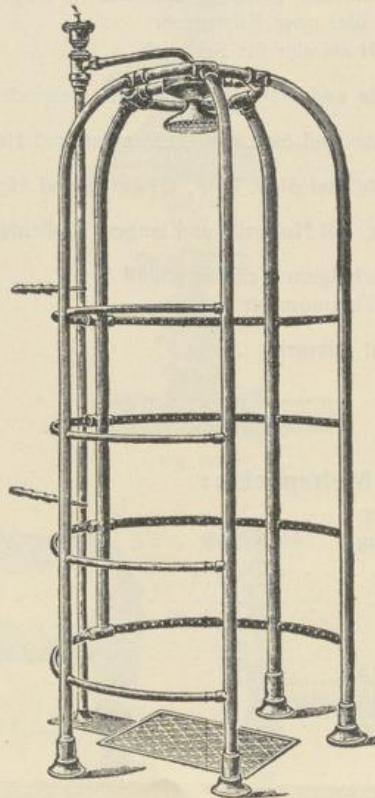


Fig. 1145.

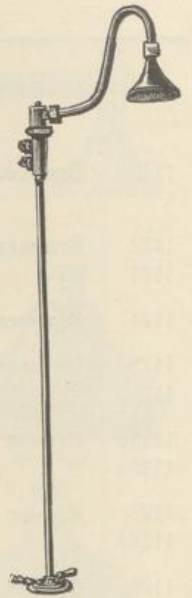


Fig. 1139.

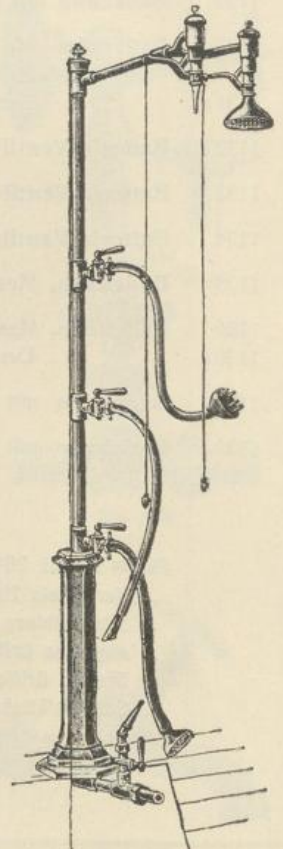


Fig. 1141.

Brauseapparate und Douchen.

Fig.		Kronen
1139	Douche-Apparat , mit Handgriff und Schriftscheibe, für kalte, laue und warme Douche 20 mm	90.—
		25 „ 140.—
1139 a	Derselbe, ohne Schriftscheibe, nur kalte Brause 20 „	77.—
		25 „ 110.—
1140	Tritt-Douche für kalte Brause, Hahn in Messing, alles andere Eisen	192.—
1140 a	Dieselbe, Hahn in Messing, mit poliertem Kupferrohr	250.—
1140 b	Doppelte Tritt-Douche , kombiniert mit unterer und oberer Brause, Hahn Messing, Rohr aus Eisen	250.—
1140 c	Dieselbe, Hahn Messing, Rohr aus poliertem Kupfer	307.—
1141	Säulen-Douche , in Eisen, mit zwei oberen, drei seitlichen und einer unteren Brause, samt Schläuchen	336.—
1142	Brause-Apparat für kaltes und warmes Wasser, Kopf- und Brustbrause samt Schläuchen, Messing poliert	216.—
1142 a	Derselbe vernickelt	259.—
1143	Gürtel-Douche mit vier Füßen und einem Ring aus Eisen	192.—
1143 a	Dieselbe aus Kupfer	240.—
1144	Brausestuhl in Eichenholz, Anschluß für Schlauch	91.—
1145	Kapellen-Douche mit vier Messingringen, sonst Eisen	576.—
1145 a	Dieselbe, ganz aus Kupfer	1032.—

Brause-Apparate aller Systeme und jeder Größe über
Anfrage und nach eigenen Zeichnungen, Spezialofferte.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
ndbrunnen
Kanal-
Schachtdeckel
Kloset — Pissoir
Pumpen
Gas

Fayence-Waschtische

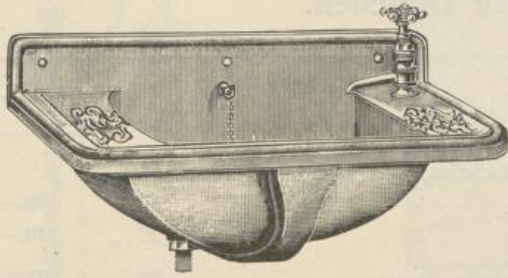


Fig. 1146

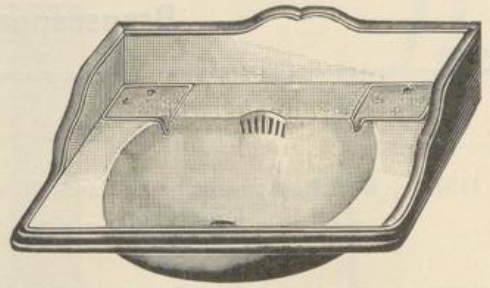


Fig. 1147 (2306)

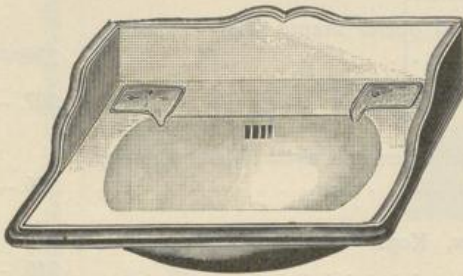


Fig. 1148 (2339)

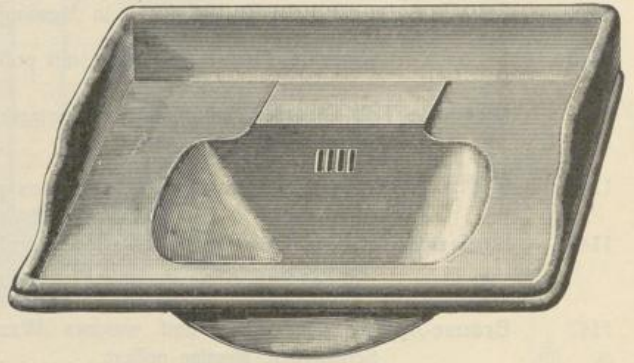


Fig. 1149 (2582)

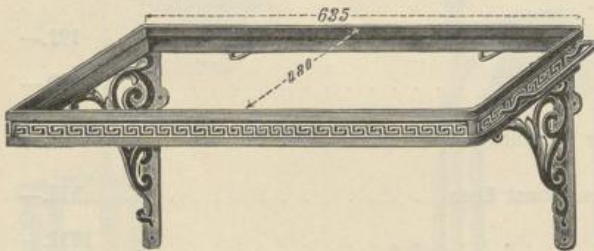


Fig. 1150 (600, 601, 602)

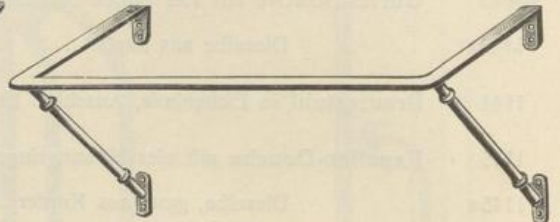


Fig. 1151

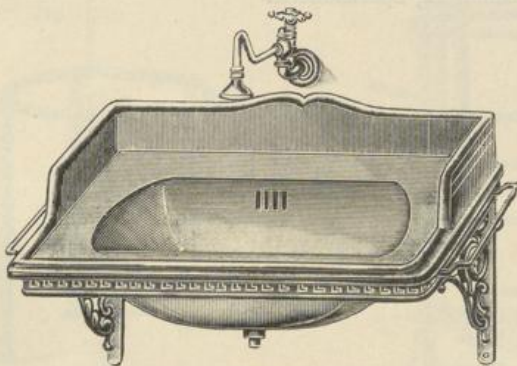


Fig. 1152

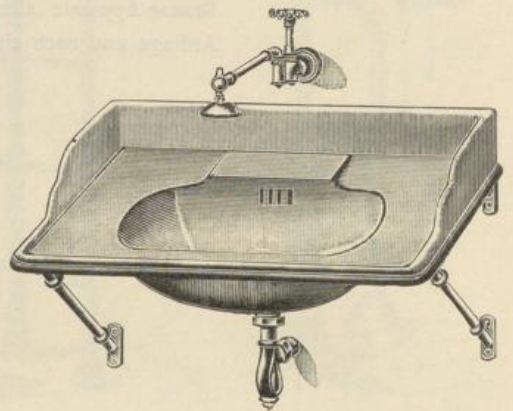


Fig. 1153

Fayence-Waschtische

Fig.		weiß	blau	bunt
		Kronen		
1146	Waschbecken „Record“ ohne Konsolen zu montieren, Länge 560, Ausladung 310, Beckenausmaß 355 × 245, Rückwand 85 mm hoch ohne jede Garnitur	32.50	40.50	—
1146 a	Dasselbe wie vor, jedoch mit vernickeltem Messingablaufventil 3/4", samt Holländer und einem vernickeltem Waschtischventil laut Zeichnung	61.50	69.50	—
1147/I	Waschbecken auf Stützen oder Konsolen zu montieren, Länge 480, Ausladung 390, Beckenausmaß 350 × 250 mm	25.50	34.—	40.80
1147/II	Waschbecken wie vor, jedoch größer u. zw.: Länge 570, Ausladung 430, Beckenausmaß 410 × 300 mm	44.20	56.10	62.90
1148/I	Waschbecken wie vor, jedoch noch größer u. zw.: Länge 590, Ausladung 440, Beckenausmaß 440 × 280 mm	45.90	59.50	66.30
1148/II	Waschbecken wie vor, noch größer u. zw.: Länge 690, Ausladung 500, Beckenausmaß 500 × 330 mm	61.20	85.—	95.20
1149	Waschbecken nach den neuesten hygienischen Vorschriften vollkommen rein glatt, für Krankenhäuser und Ärzte besonders geeignet. Länge 700, Ausladung 570, Beckenausmaß 520 × 350 mm	84.—	112.—	130.—
1150	Waschbecken-Konsole in Gußeisen, mit schönem Gußrahmen, mit Holzausfütterung in 3 Größen u. zw.: I) 460 × 375 mm, passend zu Waschtisch 1147/I . II) 525 × 410 „ „ „ „ „ 1147/II u. 1148/I . III) 635 × 480 „ „ „ „ „ 1148/II	roh	lackiert	mit Handtuchhalter mehr
		17.60	24.60	7.20
		19.20	26.20	7.20
		21.60	28.60	7.20
1151	Waschbecken-Konsole , Rahmen aus Schmiedeeisen, mit 2 in Messing gefaßten vernickelten glatten Streben in allen Maßen nach Angabe, bis zu 700 × 570 mm	—	30.—	—
1152	Waschtisch , komplett, gangbarste Größe, Fig. 1147/II mit roher Konsole 1150/II mit vernickeltem Toilettehahn nach Zeichnung samt Rosette und Ablaufventil 3/4"	weiß	blau	bunt
		88.80	100.70	107.50
1153	Waschtisch , komplett, größte Sorte, hygienisch, glatt, Fig. 1149 mit vernickelter Konsole 1151, Ablaufventil nebst Messing-Syphon, vernickelt, samt Toilettehahn, laut Clichézeichnung	161.60	173.50	180.30

Preise: Brutto in Kronen.

Fayence-Waschbecken

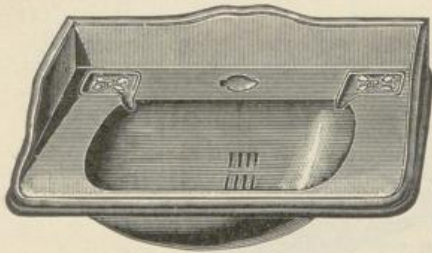


Fig. 1154 (2298)



Fig. 1155

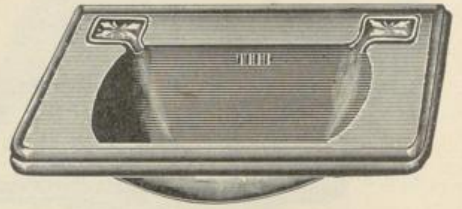


Fig. 1156 (2347)

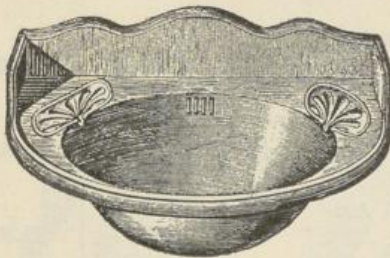


Fig. 1160 (2209)

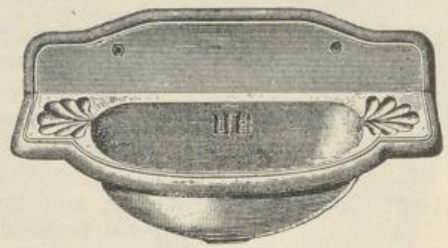


Fig. 1158 (2368)



Fig. 1159 (2351)

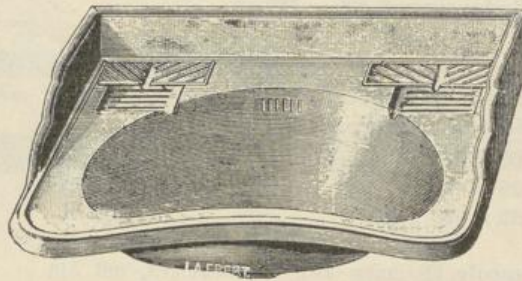


Fig. 1157 (2343)



Fig. 1161 (2151)

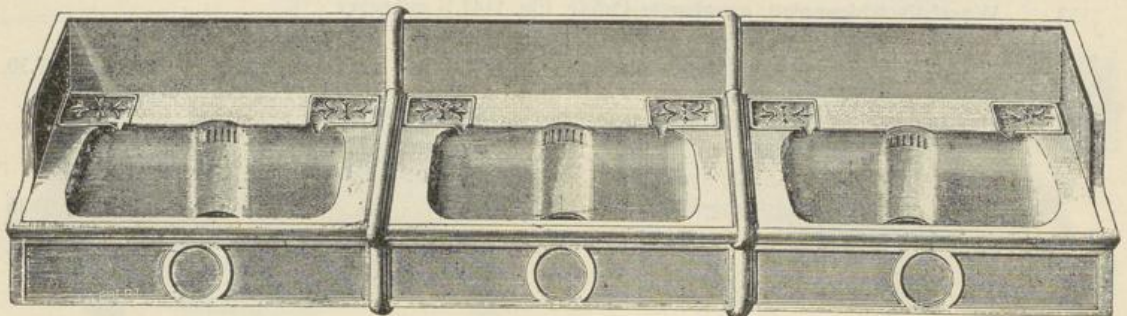


Fig. 1162 (2363)

Fayence-Waschbecken

Fig.		weiß	blau	bunt
		Kronen		
1154/I	Waschbecken mit Loch und Kanal rückwärts zur Anbringung des Ab- und Überlauf-Ventiles, Fig. 1155, Länge 500, Ausladung 440, Beckenausmaß $440 \times 280 \text{ mm}$.	49.—	63.—	90.—
1154/II	Waschbecken wie vor, jedoch größer, u. zw. Länge 690, Ausladung 500, Becken $500 \times 330 \text{ mm}$	65.60	89.20	99.80
1155	Ab- und Überlaufventil zu obigen Becken samt unterer Holländerverschraubung, Messing vernickelt mit Plättchen-„Abfluß“	17.60	17.60	17.60
1156/I	Waschbecken ohne rückwärtige und Seiten-Galerie, zur Zusammenstellung auf Holztische bestimmt, Länge 590, Ausladung 440, Becken $440 \times 280 \text{ mm}$	42.—	54.—	60.50
1156/II	Waschbecken wie vor, jedoch größer, u. zw.: Länge 690, Ausladung 500, Becken $500 \times 330 \text{ mm}$	54.—	70.—	82.—
1157/I	Waschbecken , vorne mit Einbuchtung, Länge 610, Ausladung 495, Beckenausmaß $485 \times 310 \text{ mm}$	57.70	75.20	85.70
1157/II	Waschbecken wie vor, jedoch größer, u. zw.: Länge 680, Ausladung 570, Becken $525 \times 355 \text{ mm}$	75.20	94.40	105.—
1158/I	Wandwaschbecken: Länge 475, Ausladung 240, Becken $175 \times 295 \text{ mm}$.	10.50	14.—	16.60
1158/II	„ 620, „ 320, „ 250 \times 390 „ .	23.50	29.75	33.25
1159	Wandwaschbecken für kleine Räume (Klosets etc.) geeignet, Höhe 400, Ausladung 290, Länge 290 mm	17.50	22.60	26.—
1160	Waschbecken , Länge 645, Ausladung 450, Becken $445 \times 330 \text{ mm}$	44.60	60.40	68.20
1161	Wandwaschbecken für Ecke, Höhe 375, Länge 385, Ausladung 350 mm	19.20	24.40	30.—
1162	Reihenwaschtisch , bestehend aus Mittel- und Eckstücken, zusammenstellbar in beliebiger Auswahl: Maße und Preise per ein Stück: Länge 510, Ausladung 390, Becken $350 \times 260 \text{ mm}$	35.—	43.75	50.75
	Rahmen und Konsolen hiezu nächste Seite.			

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
undbrunneKanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Rumpfen

Was

Rahmen und Konsolen.



Fig. 1163

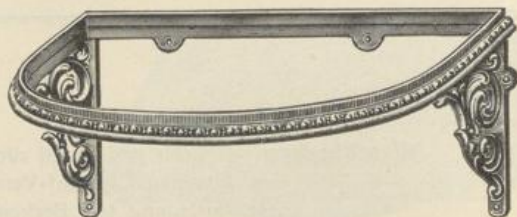


Fig. 1164

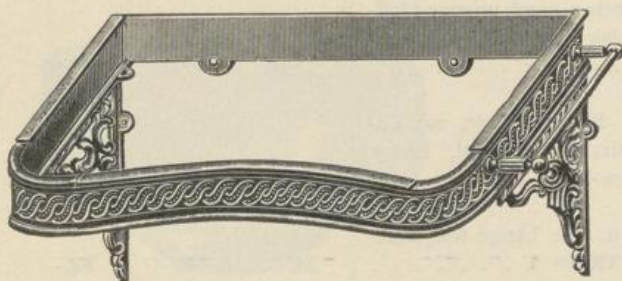


Fig. 1165

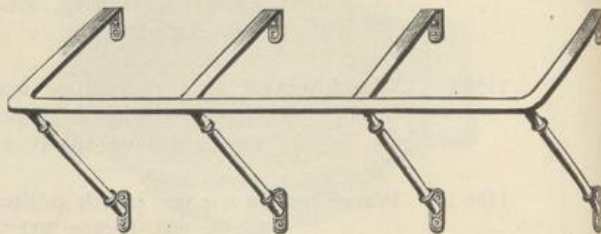


Fig. 1166

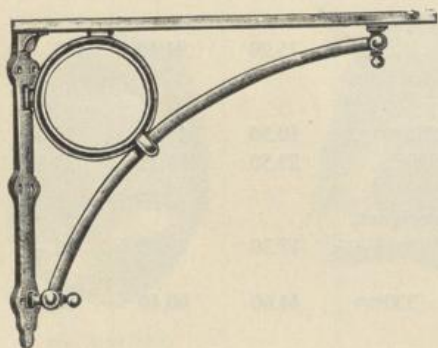


Fig. 1167



Fig. 1168

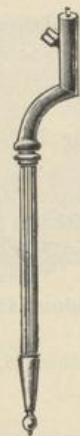


Fig. 1169

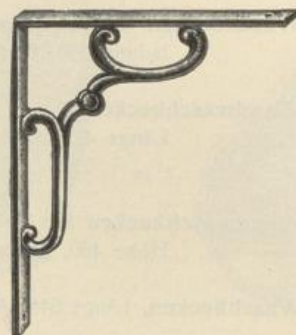


Fig. 1170

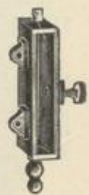


Fig. 1169a

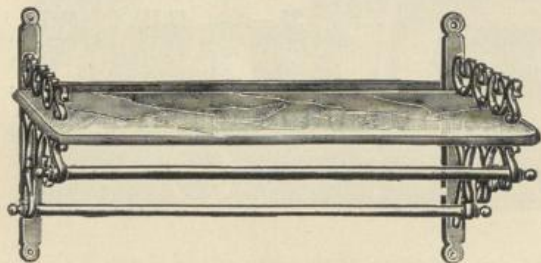


Fig. 1171

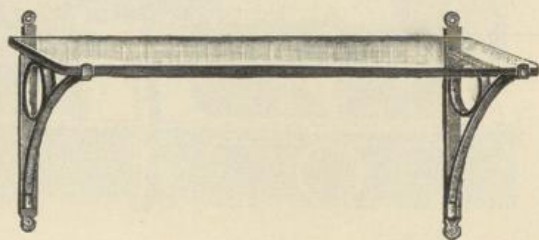


Fig. 1172

Rahmen und Konsolen

Fig.		Kronen
1163	Stützen aus Gußeisen, verziert, 375 mm, Ausladung für Waschbecken per Paar . . .	5.28
1163a	Stützen wie vor, jedoch stärker und schöner verziert, wie bei Konsole 1164 ersichtlich, per Paar	9.—
1164	Waschbecken-Konsole , bestehend aus gußeisernem Rahmen samt Stützen, verziert, roh 590 × 435 mm, passend zu Waschtisch Fig. 1160	18.10
1165/I	Waschbecken-Konsole wie vor, 593 × 434 mm, passend zu Waschbecken 1157/I . .	20.—
1165/II	Waschbecken-Konsole , dieselbe, jedoch größer u. zw.: 657 × 526 mm, passend zu Becken Fig. 1157/II	24.—
	Obige Konsolen, lackiert, kosten mehr um	7.—
	„ „ mit Handtuchhalter kosten mehr um	7.20
1166	Waschbecken-Konsole , Rahmen aus Schmiedeeisen mit in Messing gefaßten glatten vernickelten Streben wie Fig. 1151, jedoch für 2–3 und mehrere Becken: für 2 Waschbecken	45.—
	„ 3 „ (wie Cliché)	60.—
	„ 4 „	75.—
	„ 5 „	90.—
	„ 6 „	105.—
1167	Stützen aus Messing, vernickelt per Paar	171.—
1168	Säulenfüße aus Messing, vernickelt, für Marmorwaschtische, glatt „ „	50.40
1169	„ „ „ „ „ „ gerieft „ „	54.—
1169a	Wandbefestigung aus Messing, vernickelt, zur Befestigung der rückwärtigen Seiten, Marmorwände an die Wand, bei Wandtisch 1184 und 1184a an die Wand	12.50
1170	Stützen aus Messing, vernickelt (klein) per Paar	40.—
1171	Wandkonsol , anzubringen oberhalb oder neben dem Waschtisch mit Carraramarmor-Tablette, weiß, 600 mm lang, 240 mm breit, samt 2 blanken vernickelten Rundstäben zum Aufhängen von Handtüchern, sonst alles blank in Messing, vernickelt	98.—
1172	Wandkonsol wie vor, bestehend aus zwei blank polierten Messingkonsolen und einer geschliffenen Spiegelglasplatte 600 mm lang, 150 mm breit, vernickelt	40.—
1172a	Konsolen allein, zu obiger Tablette, vernickelt per Paar	27.20
1172b	Glasplatte „ „ „ „ geschliffen	12.80
	Tabletten und Konsolen nach jeder Zeichnung und Größe auf Wunsch Spezialofferte.	

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
undbrunnenKanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Fayence-Waschbecken und Kipplavoirs

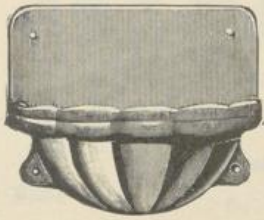


Fig. 1173



Fig. 1174

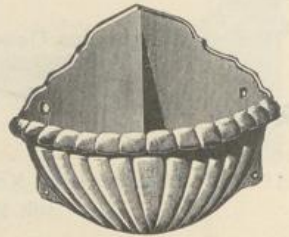


Fig. 1175



Fig. 1176

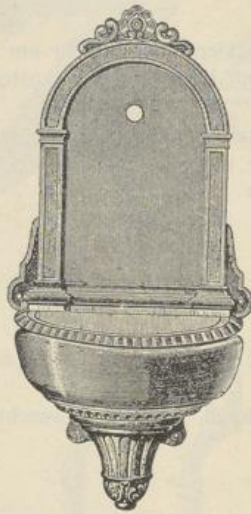


Fig. 1177



Fig. 1178



Fig. 1179



Fig. 1180

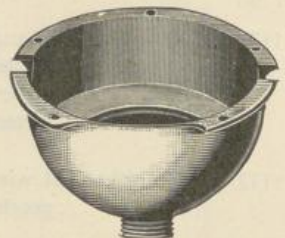


Fig. 1181



Fig. 1182

Fayence-Wandbecken und Kipplavoirs

Fig.		weiß	blau	bunt
		Kronen		
1173	Wandbecken, Höhe 370, Breite 450, Ausladung 275 mm . . .	19.80	24.80	30.60
1174	„ „ 430, „ 495, „ 290 „ . . .	26.30	33.20	—
1175	Wandbecken (Eck), Höhe 370, Breite 470, Ausladung 370 mm .	24.50	33.—	—
1176	Wandbecken (Nische), Höhe 820, Breite 410, Ausladung 340 mm	40.—	56.—	67.—
1177	Wandbecken, Höhe 850, Breite 425, Ausladung 215 mm . . .	35.—	47.20	52.50
1178	„ „ 840, „ 400, „ 250 „ . . .	38.50	55.50	67.—
1179	Waschbecken mit Ventilloch und Überlauf in 5 Größen:			
	I) äuß. Durchm. 310, lichter Durchm. 270, Tiefe 120 mm	5.10	7.—	—
	II) „ „ 365, „ „ 310, „ 130 „	7.40	9.60	11.90
	III) „ „ 415, „ „ 350, „ 150 „	9.40	12.60	15.70
	IV) „ „ 460, „ „ 410, „ 160 „	10.50	14.—	16.60
	V) „ „ 515, „ „ 445, „ 170 „	17.40	22.60	26.—
1180	Kippbecken mit Lagerscheide in 6 Größen:			
	I) Durchmesser 305, Tiefe 120 mm innen	6.56	8.30	—
	II) „ 355, „ 130 „ „	8.70	11.40	14.—
	III) „ 370, „ 135 „ „	9.20	11.75	14.30
	IV) „ 405, „ 155 „ „	12.70	16.20	18.40
	V) „ 420, „ 155 „ „	12.75	16.35	18.50
	VI) „ 460, „ 175 „ „	17.40	22.60	26.—
1181	Auffänger für Kippbecken			
	I) Durchmesser 405 × 350 mm	14.55	—	—
	II, III) „ 470 × 415 „	20.10	—	—
	IV, V) „ 510 × 445 „	27.50	—	—
	VI) „ 560 × 485 „	35.—	—	—
1182	Lager und Welle aus Messing für Kippbecken, per Garnitur			3.30

Preise: Brutto in Kronen.

Ausglisse
undbrunnenKanal-
Schachtdeckel

Pissoir

Kloset —

Pumpen

Gas

Marmor-Waschtische und Garnituren

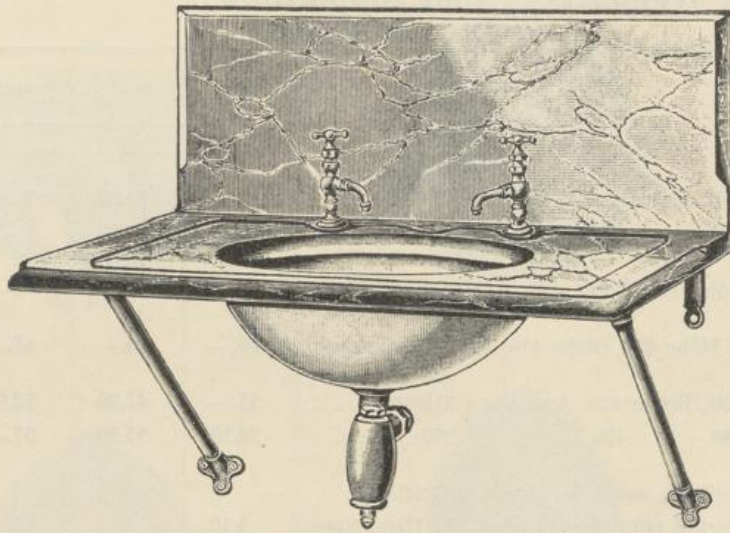


Fig. 1183



Fig. 1185



Fig. 1186

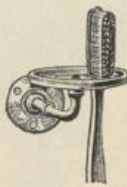


Fig. 1187

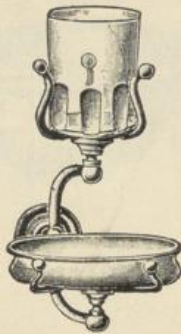


Fig. 1188

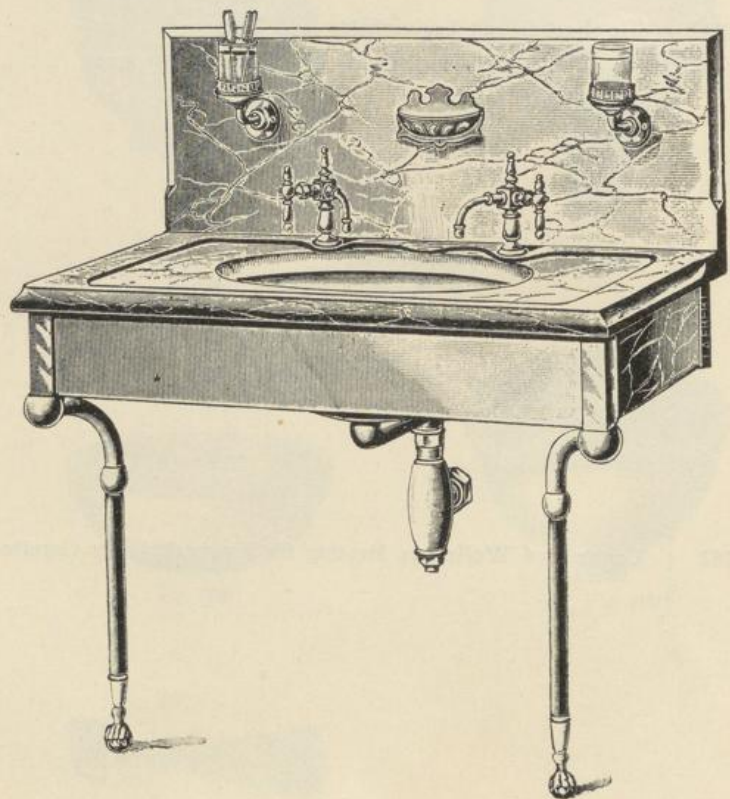


Fig. 1184

Marmorwaschtische und Garnituren

Fig.		Kronen
1183	Marmorwaschtisch mit weißer Marmorplatte $760 \times 500 \times 30\text{mm}$, mit vertieften Wasserrillen, Rückwand ebenfalls aus weißem Marmor, 300mm hoch, Becken aus Fayence weiß, oval $430 \times 310\text{mm}$ mit Überlauf verbunden, mit hochelegantem amerikanischem vernickeltem Messing-Syphon samt Ablaufventil, mit 2 Toilettenhähne, mit Plättchen kalt — warm, das Ganze auf Rahmen (Fig. 1151, Seite 178), alle sichtbaren Metallteile blank, hygienisch, glatt, vernickelt	230.—
1183a	Marmorwaschtisch , genau wie vor, jedoch mit 2 Becken	430.—
1184	Marmorwaschtisch , Seitenrahmen, Platte und Rückwand aus weißem Marmor, u. zw.: Platte mit vertieften Wasserrillen $840 \times 560 \times 30\text{mm}$, Rückwand 350mm hoch, Waschbecken aus weißem Fayence $430 \times 310\text{mm}$, mit Überlauf verbunden, mit hochelegantem amerikanischem Messing-Syphon samt Ablaufventil mit 2 Toilettenhähnen mit Plättchen kalt, warm, das Ganze befestigt auf 2 glatten Säulenfüßen (Fig. 1168, Seite 182) und 2 Wandbefestigungen (Fig. 1169a, Seite 182), 1 Glashalter (Fig. 1185), 1 Zahnbürstenhalter (Fig. 1187) und 1 Seifenhalter (Fig. 1186), alle Metallteile blank vernickelt	410.—
1184a	Marmorwaschtisch , genau wie vor, jedoch mit 2 Becken, mit doppelter Garnitur, Plattengröße $1500 \times 560\text{mm}$	650.—
1185	Glashalter , Messing, vernickelt	20.—
1186	Seifenhalter , Messing, vernickelt, mit Porzellanschale	21.—
1187	Zahnbürstenhalter , Messing, vernickelt	9.50
1188	Glas- und Seifenhalter , Messing, vernickelt	30.—

Obige Waschtische können auf Wunsch in schwarzem, rotem etc. Marmor und mit färbigen Becken geliefert werden und kosten entsprechend mehr.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
ndbrunnen
Kanal-
Schachtdeckel
Kloset — Pissoir
Pumpen
Gas

Gestell-Waschtische

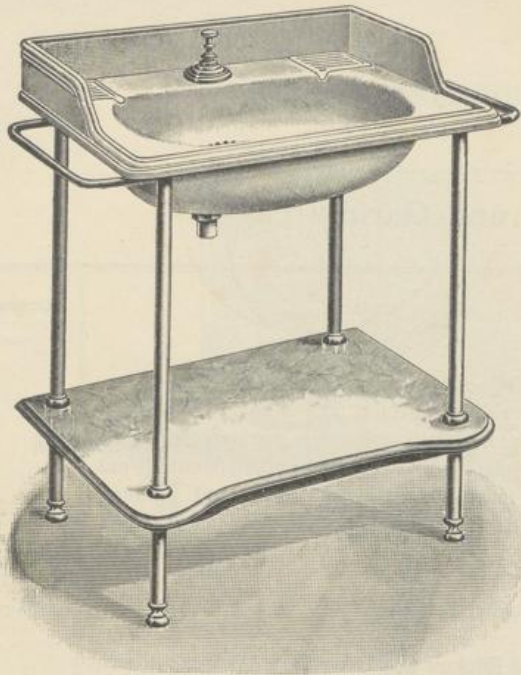


Fig. 1189

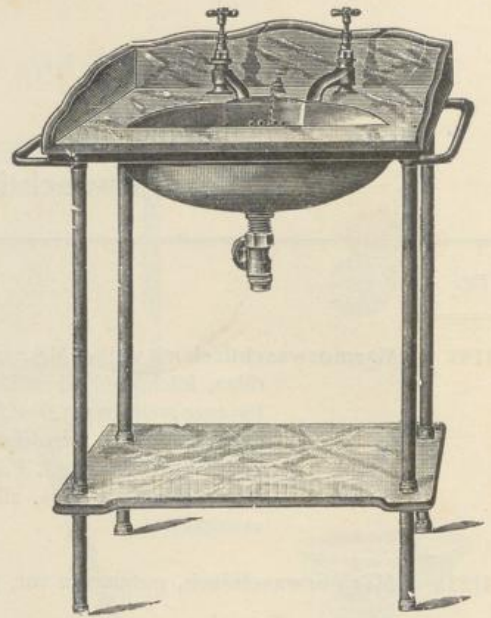


Fig. 1190

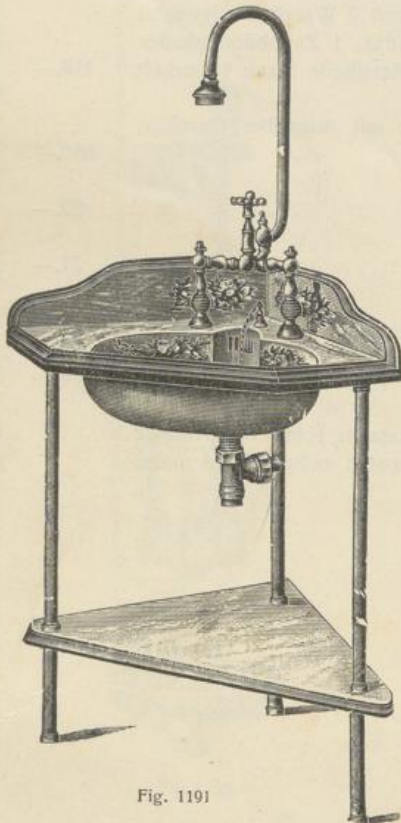


Fig. 1191

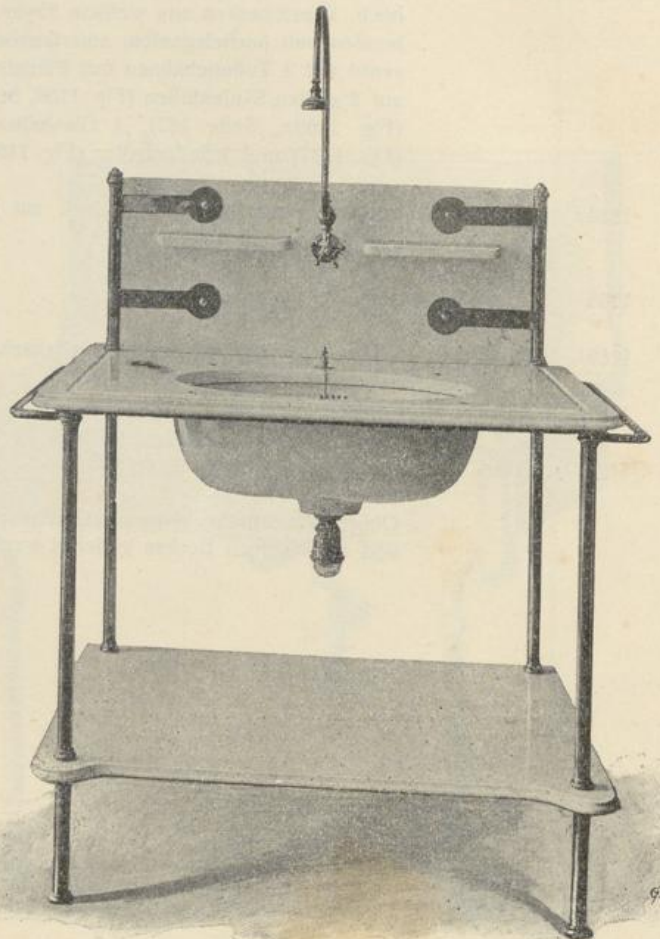


Fig. 1192

Gestell - Waschtische

Fig.		Kronen
1189	Waschtisch , Gestell aus Eisen, weiß oder crème lackiert, färbig liniert, mit weißem Fayencebecken (Fig. 1154/II), mit Ab- und Überlaufventil (Fig. 1155)	152.—
1189a	Waschtisch wie vor, jedoch Gestell aus Messing, blank	174.—
1189b	Waschtisch wie vor, jedoch Gestell aus Messing, vernickelt mit färbigem Becken entsprechend höher.	188.—
1190	Waschtisch , Gestell in Messing, blank vernickelt, Waschtisch Fayence $700 \times 570\text{mm}$, Becken $520 \times 350\text{mm}$, (Fig. 1149), 2 Handtuchhaltern, mit Glaskappen-Syphon mit unterer Marmorplatte, mit 2 Toilettähnen kalt, warm . . .	300.—
1191	Waschtisch im Eck, Gestell in Messing, blank vernickelt, Waschtisch Fayence weiß (Fig. 2349) 710×600 , Becken $450 \times 335\text{mm}$, mit Glaskappen-Syphonventil, mit Toilettelhahn, unten mit Marmorplatte	320.—
1192	Waschtisch , Gestell und Beschläge Messing, blank vernickelt. Platte und Rückwand aus weißem Marmor u. zw.: Platte 1040mm breit, 710mm tief, mit weißem Fayence-Becken $510 \times 360\text{mm}$, mit Glaskappen-Syphon, Handtuchhalter, Toiletteschwenkhahn, 2 Marmortabletten, alles außerordentlich sauber und elegant ausgeführt	480.—

Über Wunsch dienen wir mit billigsten Spezialofferten über jede Art von Waschtischen nach eigenen Zeichnungen und Angaben.

Preise: Brutto in Kronen.

Waschtische



Fig. 1193



Fig. 1194

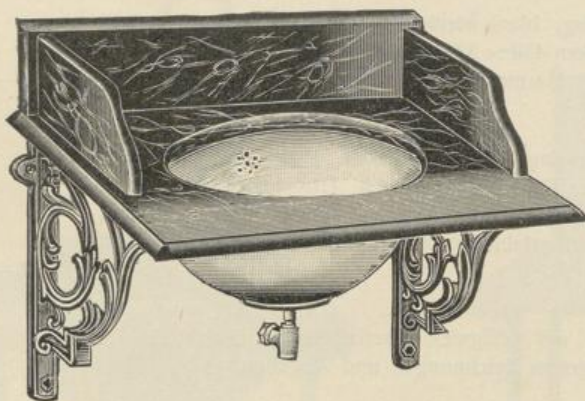


Fig. 1195

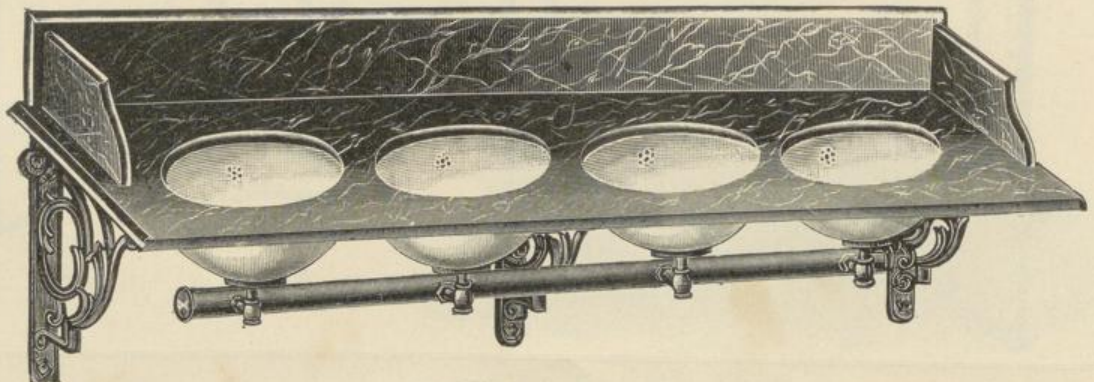


Fig. 1196

Waschtische

Fig.		Kronen
1193	Waschtisch , komplett, bestehend aus gußeisernem verzierten Rahmen samt Fußkonsolen, weiß lackiert mit blauer Straffierung, mit niederer Rückwand, weißem Fayencetisch, Höhe 950, Breite 700, Ausladung 530 ^{mm} , inklusive vernickelten Toilettelhahn und gewöhnlichen Waschbeckenventil, ³ / ₄ vernickelt	195.—
1193 a	Waschtisch wie vor, jedoch mit blauem Fayencebecken	220.—
1194	Waschtisch , komplett, bestehend aus gußeisernem verzierten Rahmen samt Fußkonsolen mit hoher Rückwand und Fayence-Einlage hierin, nebst Spiegelrahmen und facettiertem Spiegel, mit weißem Fayencetisch, Eisenteile lackiert, Höhe 1970, Breite 700, Ausladung 530 ^{mm} , Toilettelhahn und Ventil, wie bei 1193	273.—
1194 a	Waschtisch wie vor, jedoch mit blauem Fayencebecken	288.—
1195	Waschtisch mit Marmorplatte und Fayencebecken 650×500 Platte und 420 ^{mm} Becken mit Ablaufventil ohne Hahn und ohne Syphon	110.—
1196	Waschtisch wie vor, jedoch kombiniert mit 2, 3, 4, und 5 Becken:	
	a) mit 2 Becken	180.—
	b) mit 3 Becken	266.—
	c) mit 4 Becken	380.—
	d) mit 5 Becken	460.—
	Abflußleitung ist im Preis nicht inbegriffen.	
	Dieselben Waschtische, wenn mit Kippbecken verlangt werden, kosten per Becken mehr um	40.—

Preise: Brutto in Kronen.

Hygienische Waschtische, Gurgel- und Spuckschalen für Ärzte und Krankenhäuser



Fig. 1197

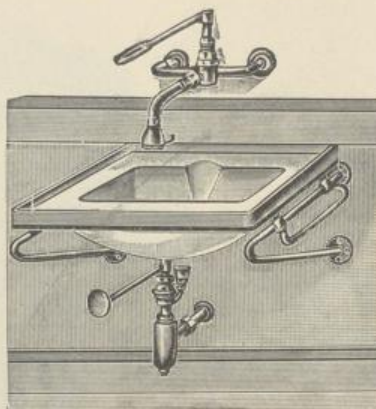


Fig. 1199

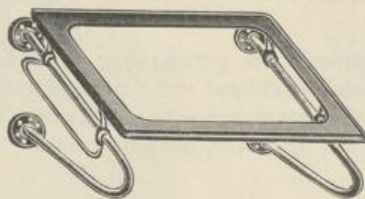


Fig. 1199 a

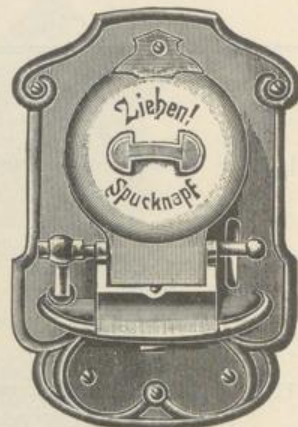


Fig. 1198

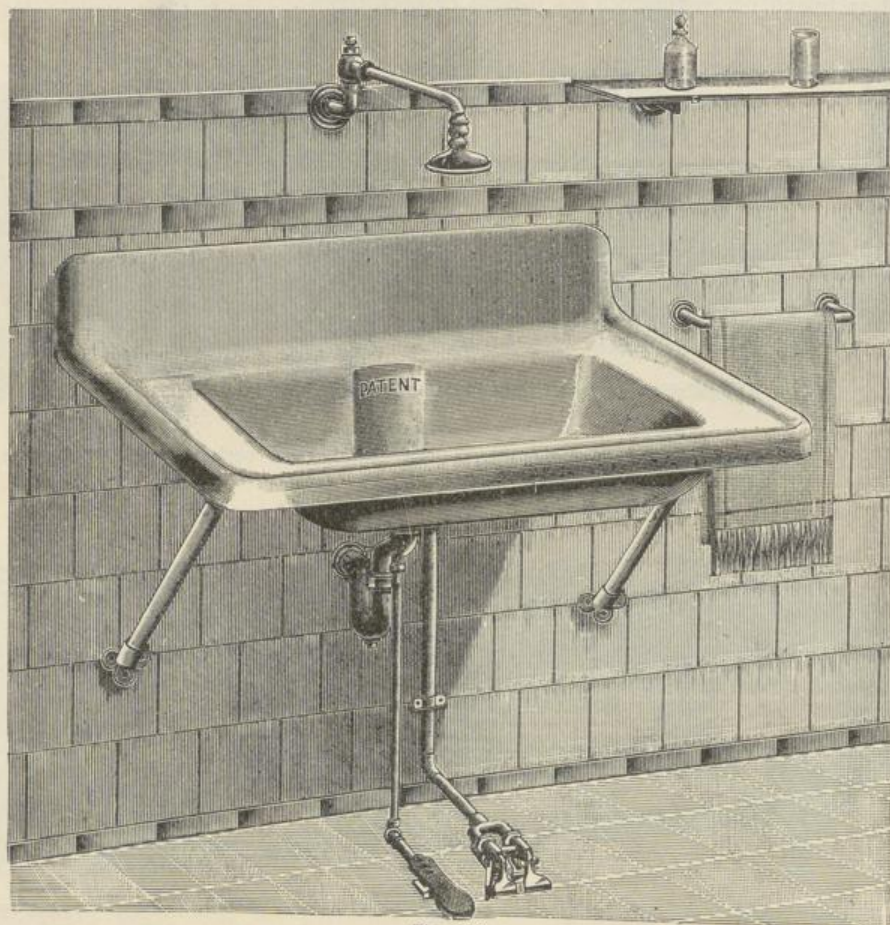


Fig. 1200

Hygienische Waschtische, Gurgel- und Spuckschalen für Ärzte und Krankenhäuser

Fig.		Kronen
1197	Gurgel- resp. Mundspül-Ständer aus Fayence, zweiteilig, mit Wasserspülung 910 ^{mm} hoch, 440 ^{mm} Beckendurchmesser, weiß	65.—
1197 a	Gurgel- resp. Mundspül-Ständer wie vor, jedoch verziert	98.—
1198	Reform-Spucknapf in glatt, weißem Hartsteingut und vernickelter Messing-Armatur, spült beim Herausziehen. Höchst wichtig für Krankenhäuser, Sanatorien, Chirurgische Kliniken, Schule, Badeanstalten, Eisenbahnen, Markthallen etc. etc. Besondere Vorteile: Wegfall der Entleerung. Der Apparat steht nicht im Wege und kann deshalb nicht umgeworfen werden. Ist nur beim Gebrauch offen. Kein Sputum sichtbar. Übertragung durch Fliegen und Auslecken durch Hunde ausgeschlossen. Preis 1. zum Ziehen „ 2. mit Pedal zum Tasten	172.— 194.—
1199	Operations - Waschtisch , zusammengesetzt aus: Waschtisch 1153, und Toilettehahn mit dem Ellbogen, auf- und absperrbar für kaltes und warmes Wasser, ferner Syphon mit Ablassventil, mit dem Knie, auf- und absperrbar, Becken rein weiß, alle Messingteile vernickelt. Länge 700, Ausladung 570, Beckenausmaß 520 × 350 ^{mm}	300.—
1199 a	Waschtisch-Konsole , Messing, vernickelt, für jede Größe der einfachen Fayence-Becken je nach Bedarf	94.—
1200	Operations - Waschtisch , Becken und Konsole wie bei 1199, jedoch der kalte und warme Wasserzulauf mittels Pedalhähnen zu bedienen, ebenso der Abfluß beim Syphon, mit Fußhebel, komplet samt Toilettearm, alle Metallteile blank vernickelt (Ventile ausschließlich für Reservoirleitungen mit schwachem Druck)	400.—

Preise: Brutto in Kronen.

Operations- und Secier-Tisch

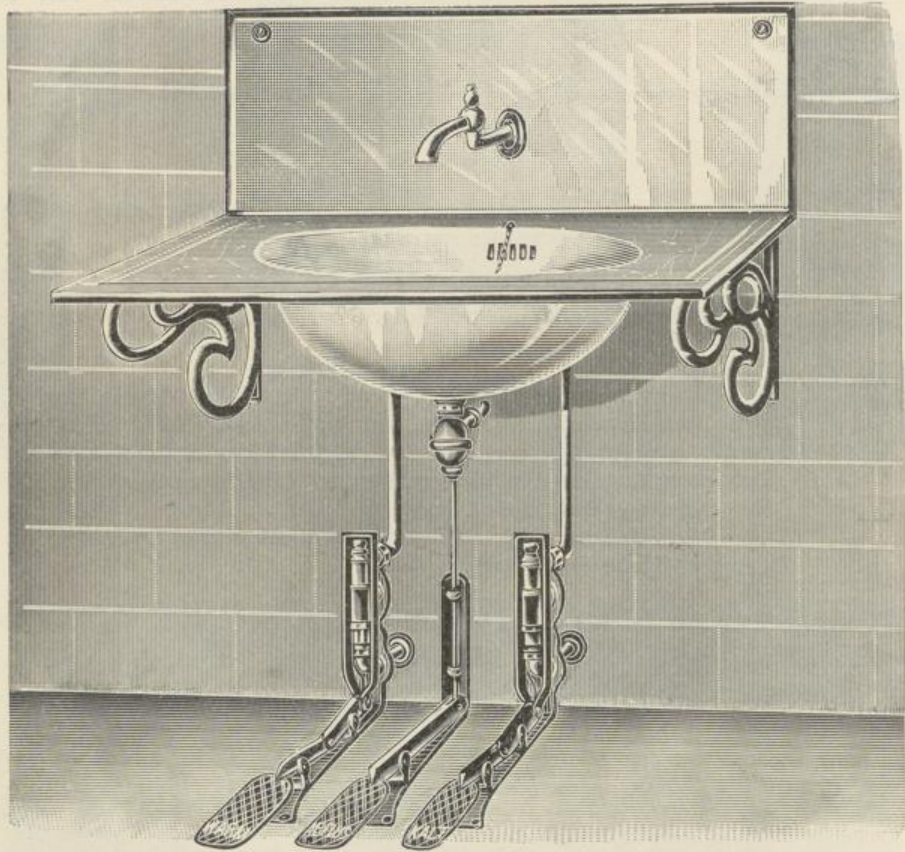


Fig. 1201

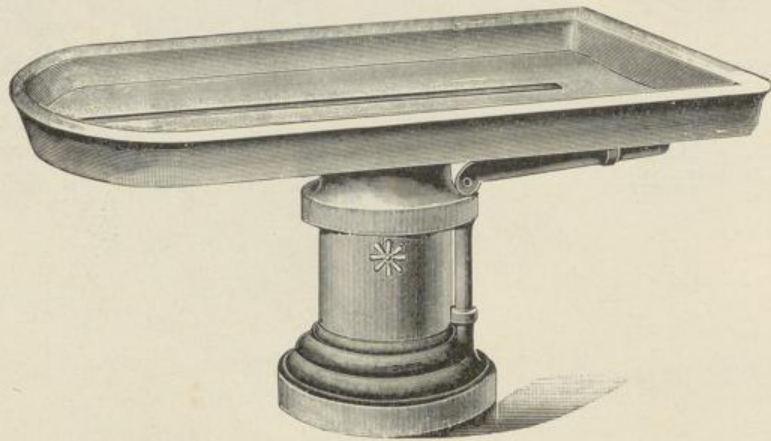


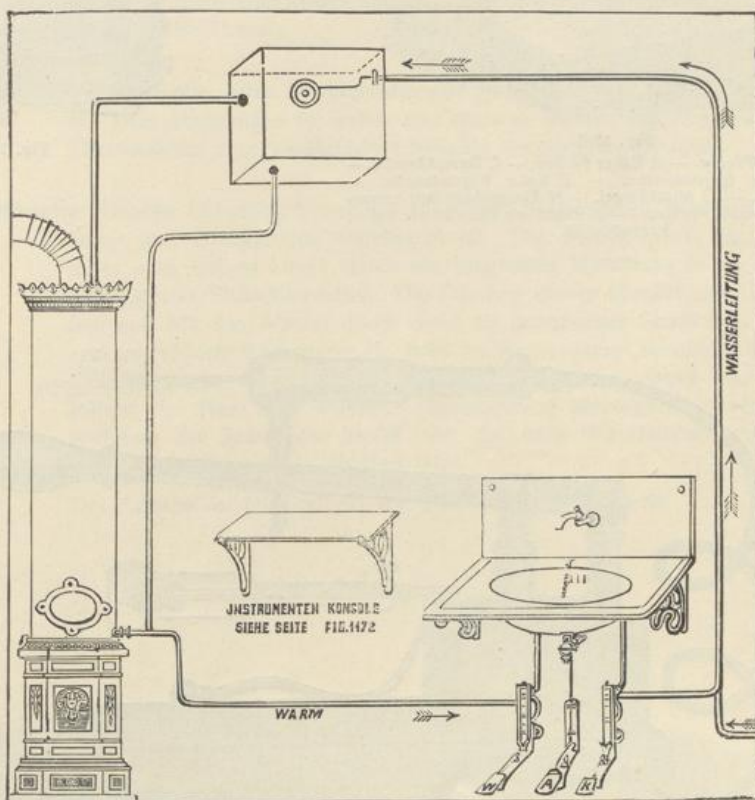
Fig. 1202

Operations- und Secier-Tisch

Fig.		Kronen
1201	Operations-Waschtisch , bestehend aus weißer Marmorplatte, 650 mm breit, 520 mm tief, samt Marmor-Rückwand mit ovalem Fayencebecken 510×360 mm, mit Patent-überlauf, gemeinschaftlichem schwenkbaren Auslauf für kalt und warm; das Öffnen der Ventile und des Ablaufstöpsels erfolgt mittels Pedale, mit Glaskappen-Syphon, kalter Hahn für Hochdruck eingerichtet, blank vernickelt	400.—
1202	Secier-Tisch aus weißglasiertem Fire-clay, Länge 2030, Breite 810, auf Säulenfuß Höhe 905 mm, erstklassige Qualität, neueste Konstruktion, Platte auf Kugellager drehbar mit Ablaufrinnen	2540.—
1202a	Secier-Tisch , ältere Konstruktion, auf 2 Füßen fix, mit Ablaufseier	1280.—

Montage-Anleitung

des Operations-Waschtisches, Fig. 1201 bei direkter Druck-Wasserleitung.



Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse und Brunnen
 Kanal-Kanal-Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Douche-Katheder, schottische und Stehdouche

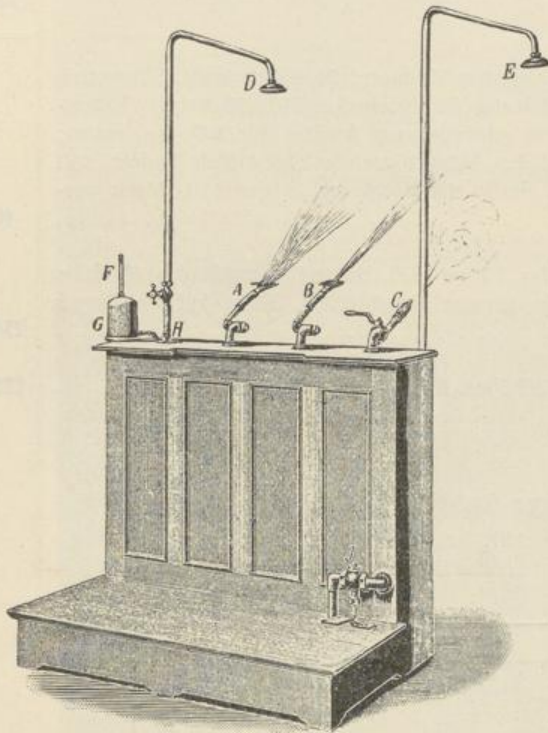


Fig. 1203

A Temperierter Fächer. — B Kalter Fächer. — C Dampfdouche. —
 D Temperierte Regendouche. — E Kalte Regendouche. —
 F Thermometer. — G Mischkessel. — H Einstellbahn zur temperierten
 Douche und Fächer. — J Ventil mit Fußtritt zur kalten
 Regendouche.

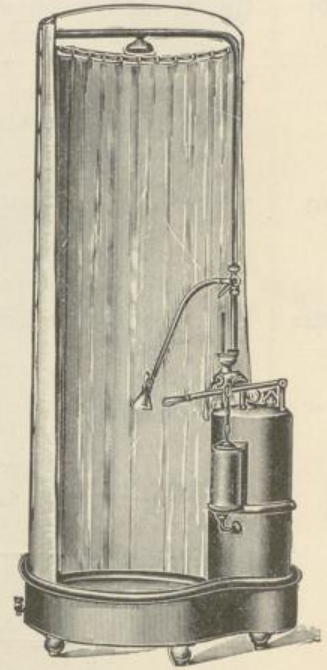


Fig. 1204

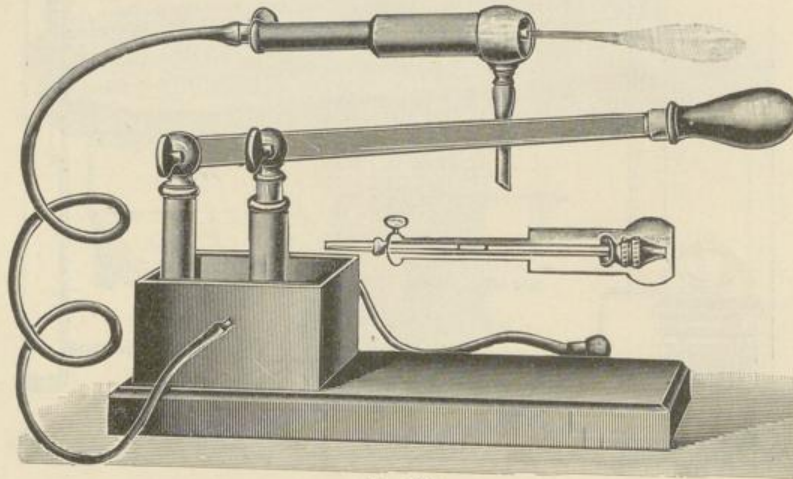


Fig. 1205.

Douche-Katheder, schottische und Stehdouche

Fig.		Kronen
1203	<p>Douche-Katheder nach Prof. Winternitz. Derselbe vereint die verschiedensten für eine hydrotherapeutische Heilanstalt erforderlichen Douchen und ermöglicht eine bequeme Handhabung derselben von einem Standort. Die kalte Regendouche ist mit dem Fuße ein- bzw. auszuschalten. Die Fächerdouchen sind mit einem Wendehahn versehen und durch eine Vierteldrehung ein- und auszuschalten. In dem Mischkessel <i>G</i> wird das kalte und warme Wasser für temperierte Regendouche und Fächer gut gemischt. Der gemischte und auch der kalte Fächer kann als Strahl für Güsse und bei abwechselnder Benützung als schottische Douche dienen. Ein im Innern angebrachter Luftkessel mindert den Rückschlag beim Abstellen der Hähne, und nach Entfernen der abnehmbaren Seitenwand ist das Innere des Katheders leicht zugänglich. Verschallung des Katheders ist aus Weichholz, elegant lackiert und oben mit einer gravierten Marmorplatte versehen</p>	996.—
1204	<p>Apparat für schottische oder Wechseldouche, bestehend aus Unterbassin nebst damit verbundenem Kessel und gut wirkender Luftpumpe und Vorhang, für nur kalte Douche</p>	636.—
1204 a	<p>Apparat für schottische oder Wechseldouche genau wie vor, jedoch der Kessel mit zwei Abteilungen für kaltes und warmes Wasser, mit Mischhahn und Thermometer zum Verabreichen beliebig temperierter Douchen</p>	670.—
1205	<p>Stehdouche (Douche filiforme), bestehend aus einem Wassergefäß, in welchem eine Saug- und Druckpumpe angebracht ist. Die Pumpe preßt das Wasser unter sehr hohem Druck durch ein biegsames Metallrohr in ein konisch durchbohrtes Stahl-Mundstück. Die Öffnung dieses Mundstückes ist haarfein und tritt das Wasser durch diese als gebundener Strahl aus, welcher erst in größerer Entfernung (5—6 cm) zu Wasserdampf zerstäubt. Wird die Douche gegen einen Körperteil gerichtet, so kann damit eine leichte Rötung der Haut oder wirkliche Blasenbildung hervorgerufen werden, je nachdem der gebundene Strahl oder der kalte Wasserdampf gegen die betreffende Körperstelle dirigiert wird.</p> <p>Der Apparat ist fein lackiert, die blanken Teile vernickelt</p>	240.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
undbrunnenKanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Dampfkompresenwärmer, Dampfdouche und Heißluftapparate

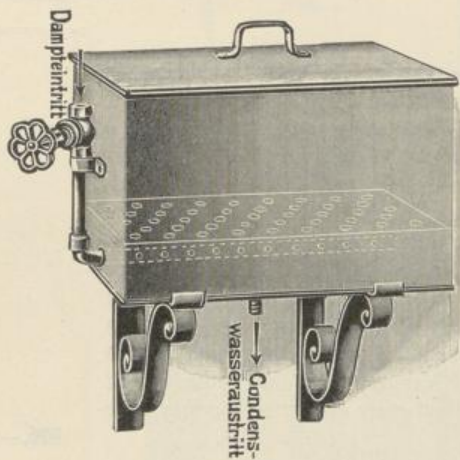


Fig. 1206

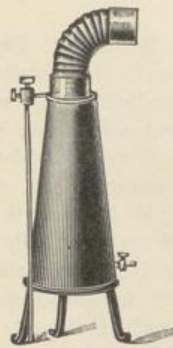


Fig. 1211

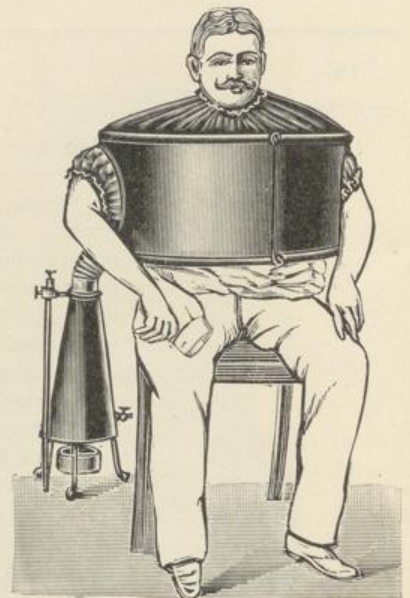


Fig. 1208

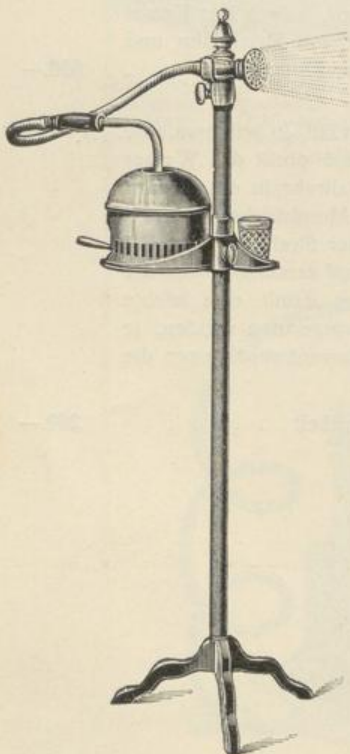


Fig. 1207

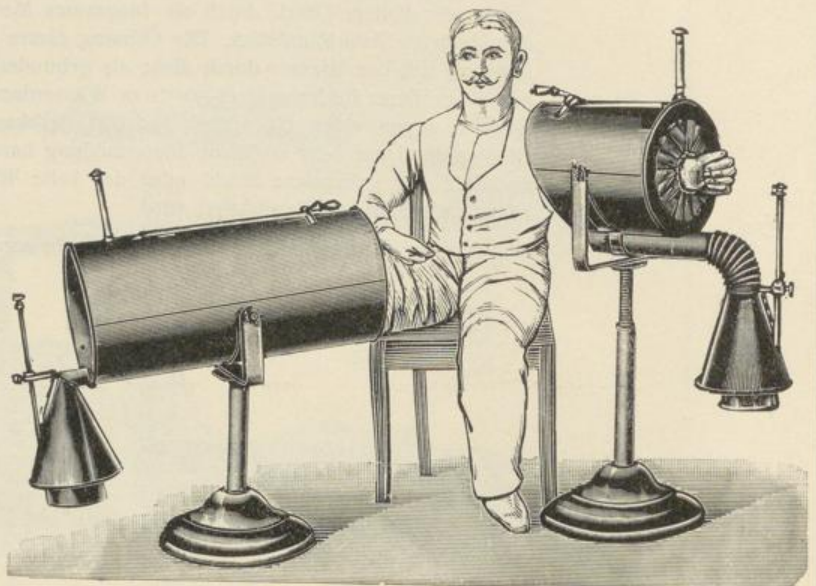


Fig. 1209

Fig. 1210

Dampfkompresenwärmer, Dampfdouche und Heißluftapparate

Fig.		Kronen
1206	Dampfkompresenwärmer ganz aus starkem Kupfer, außen poliert, innen verzinkt, Länge 500, Höhe 350, Tiefe 350 mm , Preis samt Konsolen	245.—
1207	Dampfdouche mit Spiritusheizung, bestehend aus eisernem, solidem Gestell, auf welchem eine verschiebbare Platte angeordnet ist. Auf dieser Platte befindet sich der Dampf-Erzeuger mit Messingkessel. Der Schlauchhalter ist ebenfalls beweglich, so daß die Anwendung in jeder Höhenlage möglich ist. Preis komplett laut Abbildung	100.—
1208	Heißluftapparat für den Oberkörper laut Abbildung, aus starkem Eisenblech, sehr stark isoliert, samt Heizapparat für Spiritus- oder Gasheizung	135.—
1209	Heißluftapparat für Arm oder Bein auf Stativ, welches höher (für Arm) und tiefer (für Bein) gestellt werden kann, Ausführung wie vor, samt Thermometer und Heizapparat für Spiritus- oder Gasheizung	260.—
1210	Heißluftapparat auf Stativ für die Schulter, samt Thermometer und Spiritus- oder Gasheizapparat	180.—
1211	Heizapparat allein für obige Apparate für Spiritus oder Gas eingerichtet	24.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
undbrunnenKanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Gußeiserne emaillierte Waschtische
(gewöhnliches Email)

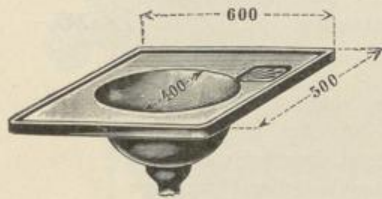


Fig. 1212

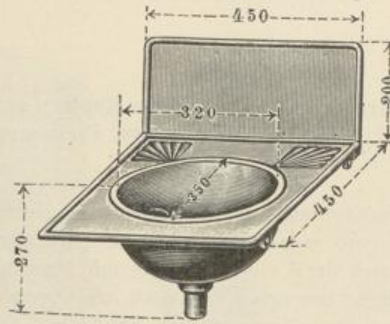


Fig. 1213

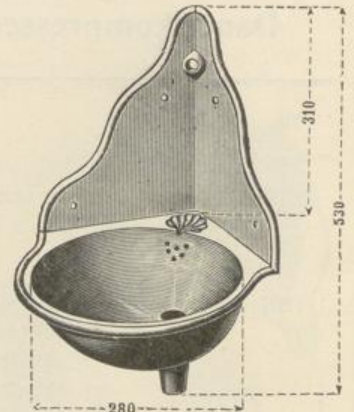


Fig. 1214

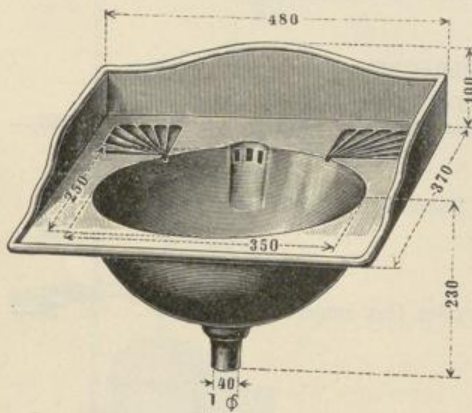


Fig. 1215

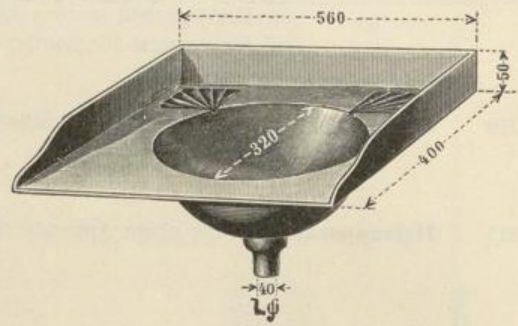


Fig. 1216

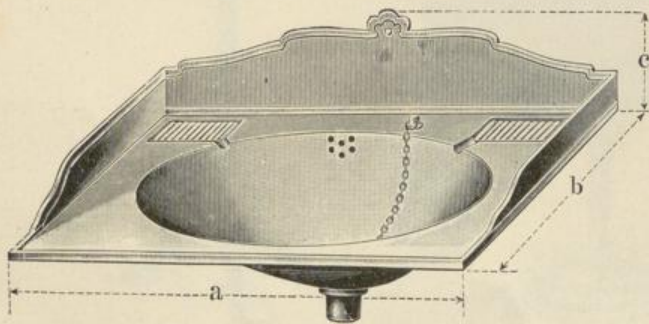


Fig. 1217

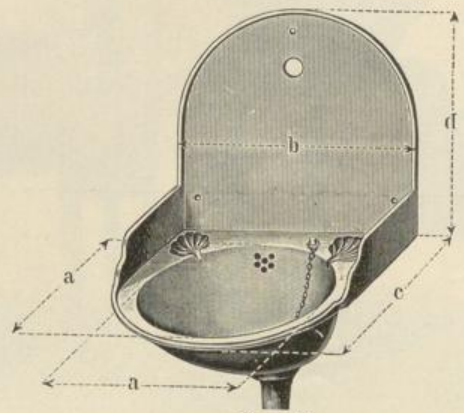


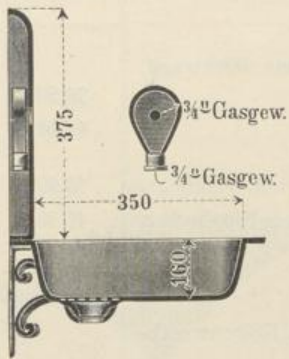
Fig. 1218

Gußeiserne emaillierte Waschtische

Fig.		Kronen
1212	Waschtisch aus Gußeisen, außen grau gestrichen, innen emailliert, ohne Rückwand, ohne Überlauf a) mit Ventil	36.50
	b) „ Kippbecken	44.50
1213	Waschtisch derselbe wie vor, jedoch mit Rückwand ohne Überlauf a) mit Ventil . .	38.50
	b) „ Kippbecken	46.50
	mit angegossenem Überlauf kosten die Becken mehr	1.—
	„ Hahnlöchern in der Rückwand, pro Handloch mehr	—80
	Diese Waschtische eignen sich auch zusammengefügt als Reihenwaschtische.	
1214	Waschtisch in der Ecke, innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, mit Ventil und Kette	23.80
	Derselbe auch außen emailliert, kostet mehr	7.20
1215	Waschtisch , innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, Ventil und Kette	39.—
	Derselbe auch außen emailliert, kostet mehr	7.20
1216	Waschtisch , innen emailliert, außen grau gestrichen, ohne Überlauf, mit Ventil und Kette	38.50
	Derselbe außen emailliert, kostet mehr	7.20
1217	Waschtisch , innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, mit Ventil und Kette, a = 635, b = 445, c = 150 mm	42.—
	Derselbe, außen emailliert, kostet mehr	7.20
1218	Waschtisch , innen emailliert, außen grau gestrichen, a = 280, b = 330, c = 339, d = 310 mm, mit Überlauf, Ventil und Kette	25.—
	Derselbe außen emailliert, kostet mehr	7.20
	Wenn nichts Gegenteiliges vorgeschrieben ist, liefern wir diese Waschtische innen emailliert, außen grau gestrichen.	

Preise: Brutto in Kronen.

Gußeiserne emaillierte Waschtische
(gewöhnliches Email)



Schnitt von Fig. 1223

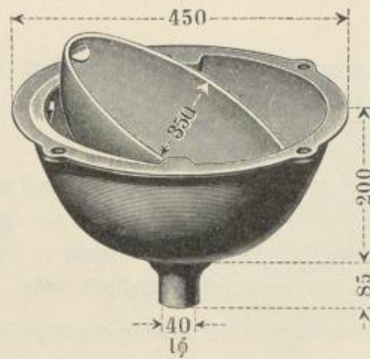


Fig. 1224

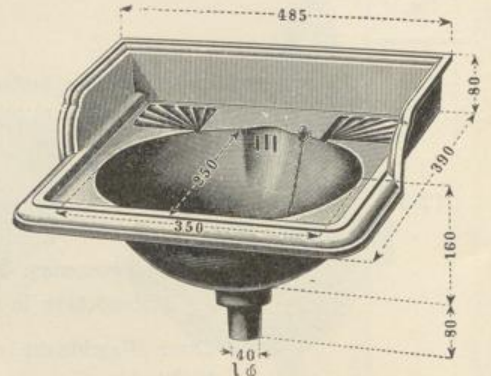


Fig. 1219

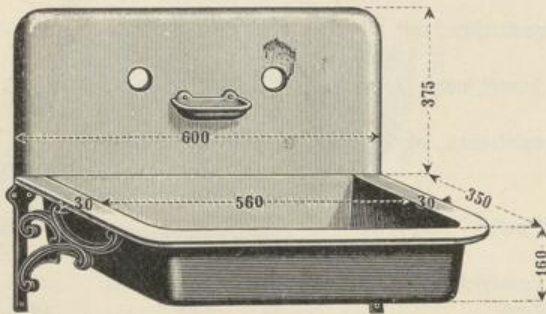


Fig. 1223

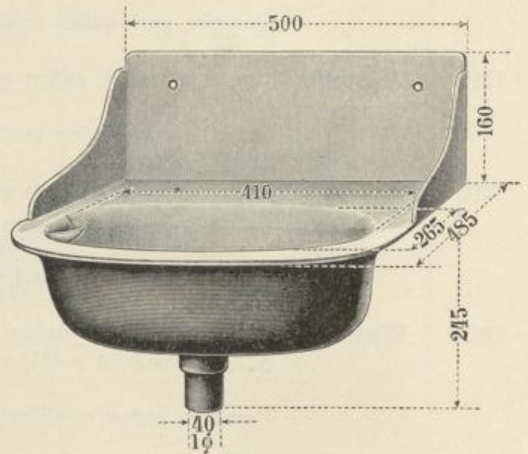


Fig. 1222

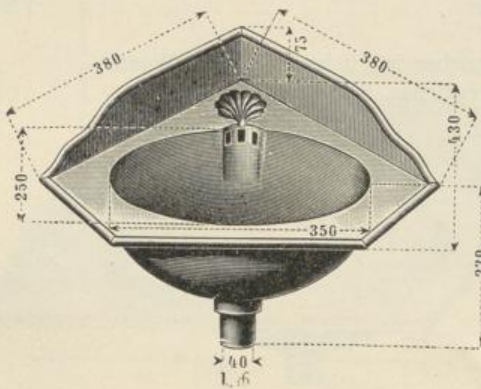


Fig. 1221

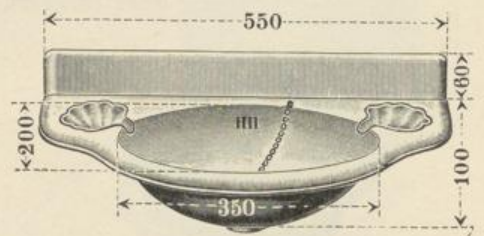


Fig. 1220

Gußeiserne emaillierte Waschtische

(gewöhnliches Email)

Fig.		Kronen
1219	Waschtisch aus Gußeisen, innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, Ablaßventil und Kette, mit übergreifender Wulst	35.—
	Derselbe außen auch emailliert kostet mehr	7.20
1220	Waschtisch , eignet sich besonders für Bedürfnisanstalten, Billard- und Spielzimmer, innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, mit Ventil samt Kette	24.50
1220 a	Waschtisch , genau derselbe, jedoch um 50 ^{mm} kleiner	19.60
	Beide Waschtische auch außen emailliert kosten mehr	3.—
1221	Waschtisch in der Ecke, in ganz engen Räumen verwendbar, innen emailliert, außen grau gestrichen, mit Überlauf, mit Ventil	30.—
	Derselbe auch außen emailliert, kostet mehr	4.—
1222	Waschtisch , glatt, mit großem ovalem Becken, ohne Überlauf, mit Ventil, innen emailliert, außen grau gestrichen	38.—
	Derselbe auch außen emailliert, kostet mehr	7.20
1223	Waschtisch für 2 Ventile mit Seifenschale, samt Konsolen mit 2 verzinneten Hahn-taschen, mit festgeschraubtem Sieb, innen emailliert, außen gestrichen . .	70.—
	Wenn nichts Gegenteiliges vorgeschrieben ist, liefern wir die Waschtische innen emailliert, außen grau gestrichen.	
1224	Kipp- und Auffang-Becken aus Eisen, Becken innen emailliert	34.—

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Pissoir
 Kloset
 Pumpen
 Gas

Gußeiserne emaillierte Waschtische
(Porzellan-Email)



Fig. 1225



Fig. 1226

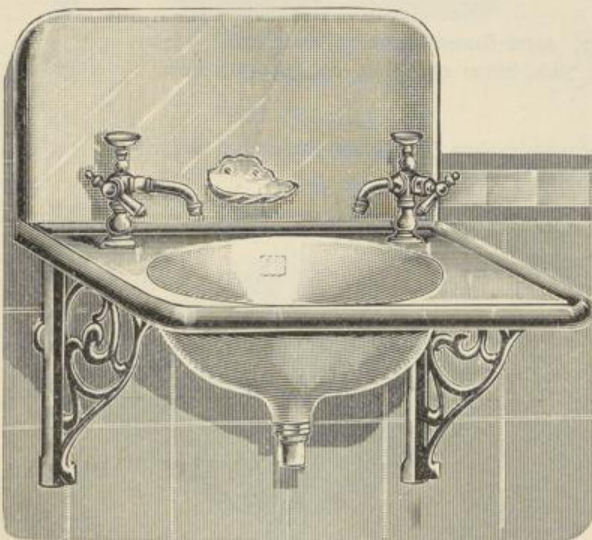


Fig. 1227



Fig. 1228

Gußeiserne emaillierte Waschtische

(Porzellan-Email)

Fig.		Kronen
1225	Wandwaschbecken , außen grundiert, innen porzellanartig feinst emailliert mit Ablaufventil, aber ohne Hahn und ohne Syphon. Ohne Konsolen zu verwenden, wird bloß mittels Schrauben an der Wand befestigt. Länge 485, Ausladung 255, Beckenausmaß $295 \times 190\text{ mm}$, mit ganz niederer Rückwand	56.—
1226	Wandwaschbecken wie vor, aus einem Stück, mit höherer Rückwand, Länge 490, Ausladung 340, Becken 350×275 , Rückwand 150 mm hoch, mit Ablaufventil und Seifenschale, jedoch ohne Toilettelhähne, samt Konsolen	104.—
1227	Wandwaschbecken genau wie vor, jedoch größer und zwar: I) Länge 510, Ausladung 405, Becken 355×280 , Rückwand 305 mm . . . II) „ 610, „ 460, „ 380×305 , „ 305 „ . . .	126.— 140.—
1228	Eckwand-Waschbecken genau wie vor, jedoch in der Ecke, Seitenlänge 400, Becken 350×275 , Rückwand 150 ohne Konsolen	104.—

Die Becken 1226, 1227, 1228 werden stets mit Öffnungen für zwei Toilettelhähne geliefert. Sollte nur ein Toilettelhahn in Verwendung kommen, liefern wir zur Maskierung der Öffnung geeignete emaillierte Stöpsel, welche mit 60 Hellern per Stück seperat berechnet werden.

Preise: Brutto in Kronen.

**Gußeiserne emaillierte
Reihen-Waschtische**

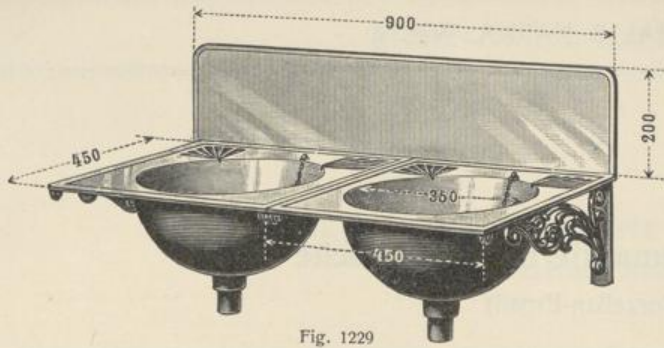


Fig. 1229

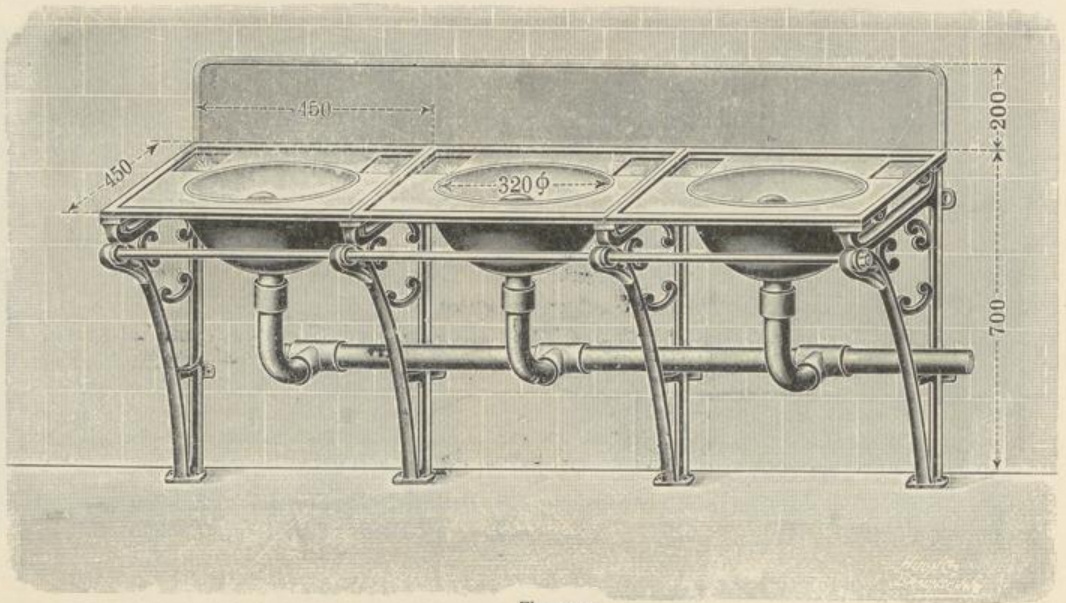


Fig. 1230

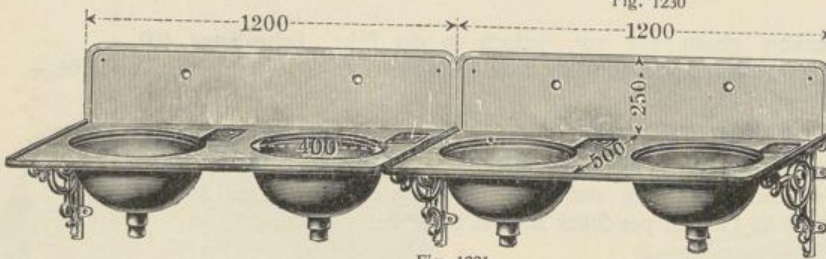


Fig. 1231

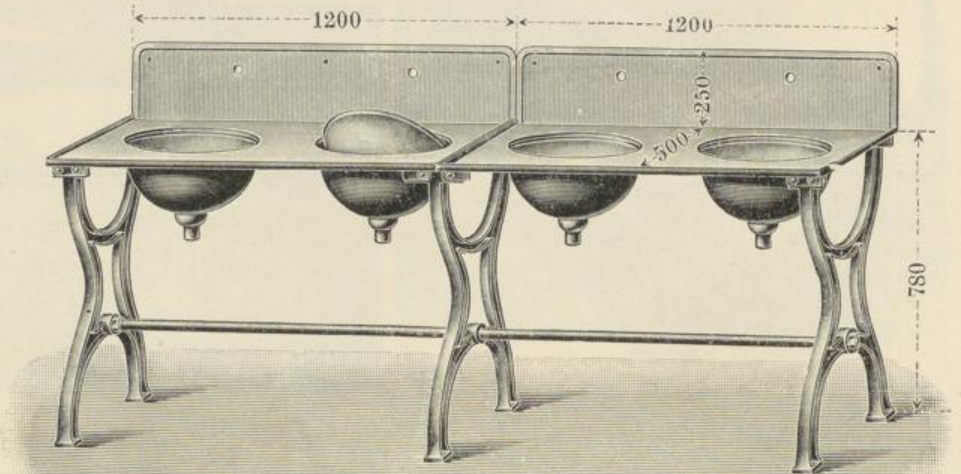


Fig. 1232

Gußeiserne emaillierte Reihen-Waschtische

Fig.		Kronen
1229	<p>Reihenwaschtisch aus Gußeisen, außen grau gestrichen, innen emailliert, bei Verwendung des Tisches Fig. 1213, mit angeschraubter Rückwand und Wandkonsolen ohne Überlauf, mit Ablaßventil, Stutzenweite 38mm, auf beliebige Länge zusammenstellbar:</p> <p>A) Mit Ventilbecken 350 mm Durchmesser</p> <p>Größe I) wie Zeichnung mit 2 Becken, 3 Konsolen 900mm lang . . . 91.30</p> <p>„ II) „ 3 „ 4 „ 1350 „ „ . . . 138.50</p> <p>„ III) „ 4 „ 5 „ 1800 „ „ . . . 175.—</p> <p>jede weitere Platte mehr 43.80</p> <p>B) Mit Kippbecken kostet jede Größe mehr pro 1 Becken 15.—</p> <p>Ohne Rückwand kosten diese Waschtische pro 1 Platte weniger 4.—</p> <p>Mit angegossenem Überlauf pro 1 Platte mehr —.90</p> <p>Bohren der Hahnlöcher in die Rückwand pro Hahnloch mehr —.72</p>	
1230	<p>Reihenwaschtisch genau derselbe wie vor, jedoch mit Fußkonsolen laut Cliché, ohne Rohrleitung:</p> <p>A) Mit Ventilbecken 350 mm Durchmesser ohne Rohre:</p> <p>Größe I) mit 1 Becken, 2 Konsolen, 450mm lang . . . 57.—</p> <p>„ II) „ 2 „ 3 „ 900 „ „ . . . 102.50</p> <p>„ III) wie Zeichnung „ 3 „ 4 „ 1350 „ „ . . . 145.—</p> <p>„ IV) „ 4 „ 5 „ 1800 „ „ . . . 215.—</p> <p>„ V) „ 5 „ 6 „ 2250 „ „ . . . 240.—</p> <p>jede weitere Platte mehr 50.—</p> <p>B) Mit Kippbecken kostet jede Größe mehr pro Becken 15.—</p> <p>Ohne Rückwand, mit Überlauf und Bohren der Hahnlöcher genau wie bei 1229.</p>	
1231	<p>Reihenwaschtisch aus Gußeisen, außen grau gestrichen, innen emailliert bei Verwendung von Ventilbecken 400mm Durchmesser und 600mm breiter Rückwand pro 1 Becken auf Wandkonsolen:</p> <p>A) Größe I) Ungeteilte Platte m. Rückw., 1 Becken, 2 Konsolen, 600mm lang 61.20</p> <p>„ II) „ „ „ „ 2 „ 2 „ 1200 „ „ 102.50</p> <p>„ III) „ „ „ „ 3 „ 2 „ 1800 „ „ 157.—</p> <p>B) wie vor, jedoch mit Kippbecken:</p> <p>Größe I) Ungeteilte Platte mit Rückw., 1 Becken, 2 Konsolen, 600mm lang 75.—</p> <p>„ II) „ „ „ „ 2 „ 2 „ 1200 „ „ 141.—</p> <p>„ III) „ „ „ „ 3 „ 2 „ 1800 „ „ 206.—</p>	
1232	<p>Reihenwaschtisch, genau wie bei 1231, jedoch mit Fußkonsolen, kostet jede Größe wie bei 1231 A) und B) mehr um 30.—</p> <p>Die Abflüsse sind aus 2" Gasrohr und vom Installateur beizustellen.</p>	

Preise: Brutto in Kronen.

Gußeiserne emaillierte Waschrinnen und Gruppen-Waschtische

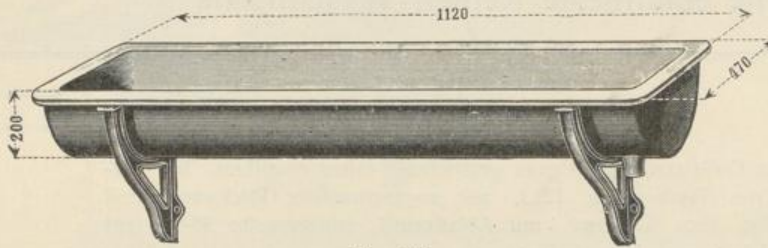


Fig. 1235

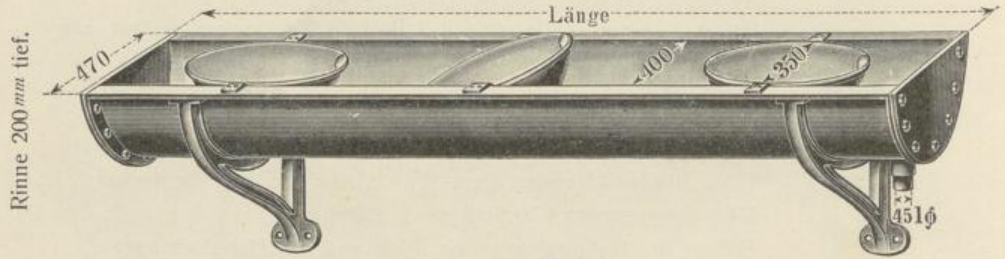


Fig. 1236

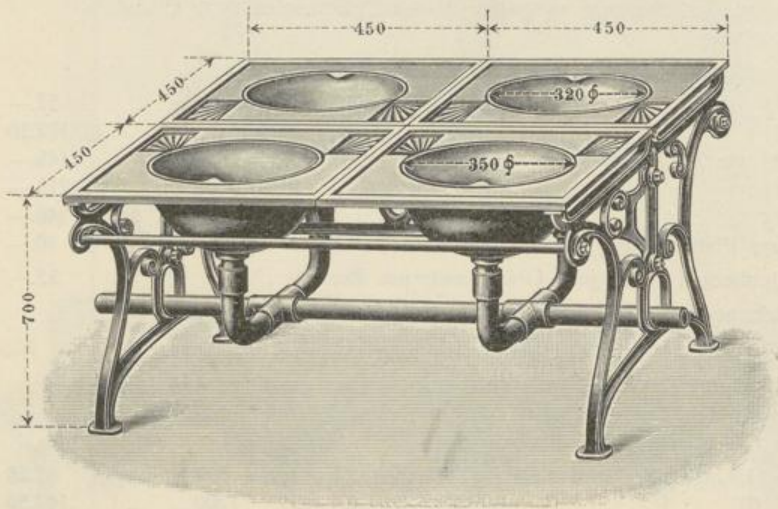


Fig. 1233

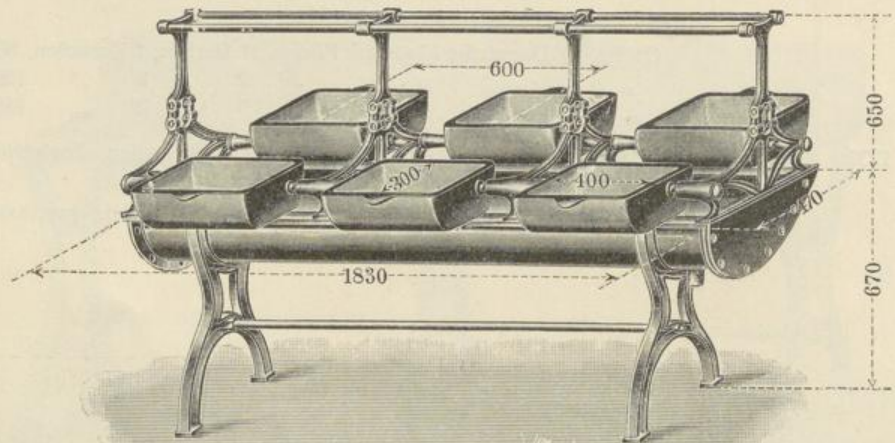


Fig. 1234

Gußeiserne emaillierte Waschrinnen und Gruppen-Waschtische

Fig.		Kronen
1233	Gruppentisch laut Cliché mit 4 Waschtischen mit Ventil ohne Überlauf: Größe I) mit 4 Becken auf 2 Füßen (ohne Rohrleitung)	174.—
	„ II) „ 6 „ „ 2 „	250.—
	jede weitere 2 Becken mehr um	88.—
1233 a	Gruppentisch wie vor, jedoch mit Kippbecken kosten per jedes Becken mehr	38.—
1234	Gruppentisch mit Kippbecken von 300 mm Ausladung mit Handtuchhalter: Größe I) 4 Becken 1230 mm lang	270.—
	„ II) 6 „ 1830 „ „ wie Cliché	370.—
	Jede weitere 2 Becken mehr um	110.—
	ohne Handtuchhalter per Becken weniger	4.—
1235	Waschrinnen auf Wandkonsolen wie Abbildung, außen gestrichen, innen emailliert, Stützendurchmesser 45 mm ohne Ventil: Größe I) innen 1070 mm lang, samt 2 Konsolen	87.50
	„ II) „ 1500 „ „ 2 „	111.—
	„ III) „ 2000 „ „ 2 „	134.—
	1 Ventil hiezu	6.90
1235 a	Waschrinnen , dieselben wie vor, jedoch statt Wandkonsolen auf solidem Fußgestell, kostet in jeder Größe mehr um	18.80
1236	Waschrinnen , wie Fig. 1235, jedoch zusammengeflanscht, auf Wandkonsolen und in Abständen von 600 mm mit Kippbecken, auf beliebige Längen und beliebige Zahl Becken (auch in der Ecke) zusammenstellbar, mit Ablaufstutzen 45 mm Durchmesser: Größe I) mit 2 Kippbecken, 1200 mm lang, auf 2 Konsolen	141.—
	„ II) „ 3 „ 1800 „ „ 2 „	179.—
	„ III) „ 4 „ 2400 „ „ 2 „	237.50
	„ IV) „ 5 „ 3000 „ „ 3 „	295.—
	„ V) „ 6 „ 3600 „ „ 3 „	355.—
	„ VI) „ 7 „ 4200 „ „ 3 „	425.—
	„ VII) „ 8 „ 4800 „ „ 4 „	495.—
	„ VIII) „ 9 „ 5400 „ „ 4 „	562.—
	„ IX) „ 10 „ 6000 „ „ 4 „	600.—
	„ X) „ 11 „ 6600 „ „ 5 „	670.—
	„ XI) „ 12 „ 7200 „ „ 5 „	719.—
	1 Eckstück zu diesen Rinnen	47.50
	1 Seitenwand samt Gummidichtung und Schrauben	12.50
1236 a	Waschrinnen , dieselben wie vor, jedoch statt Wandkonsolen auf solidem Fußgestell, kostet in den Größen I) bis V) mehr um	18.80
	von VI) bis XI) mehr um	44.50

Preise: Brutto in Kronen.

Reihenwaschtische, Gußeisen, Porzellanemail

Für Bureaux, Anstalten etc.

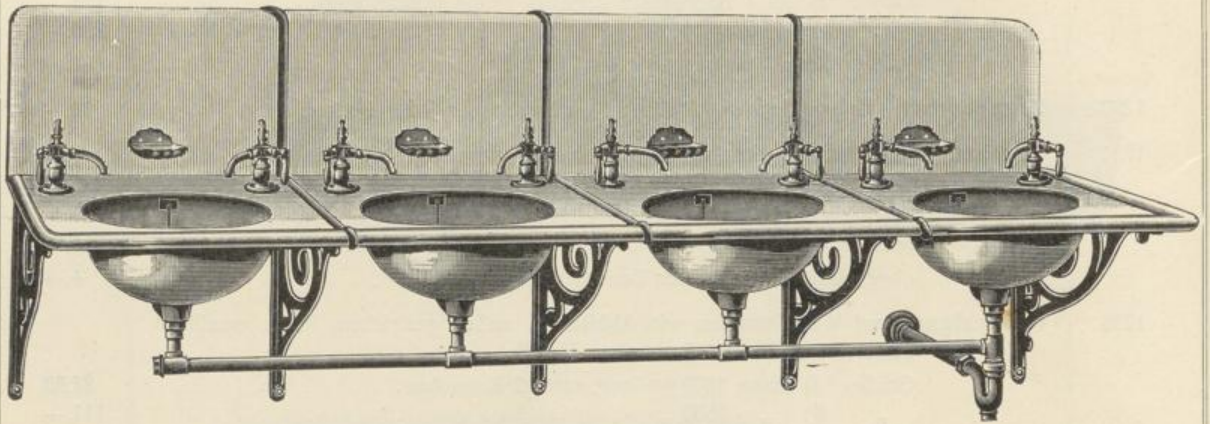


Fig. 1237

Hochelegant für Klubs und Banken.

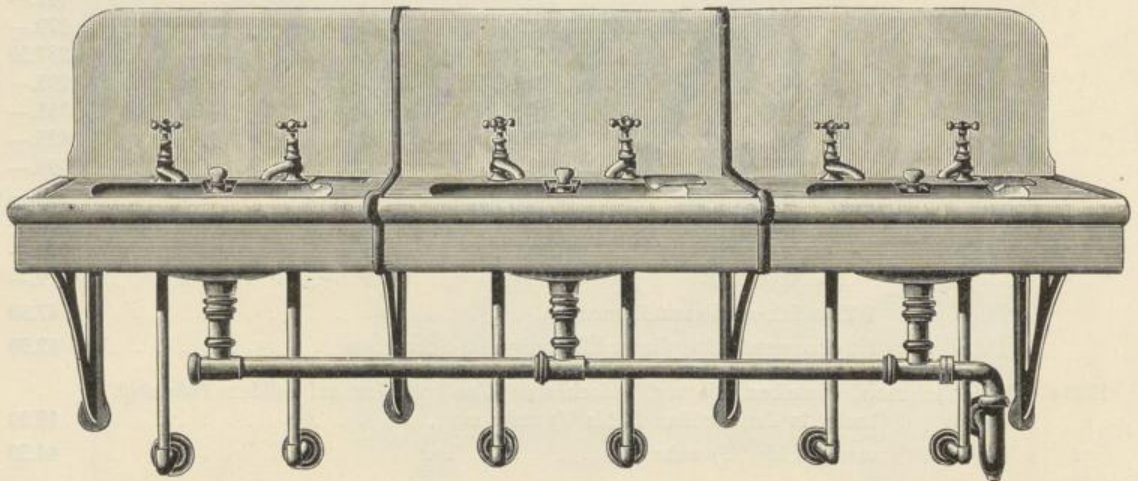


Fig. 1238

Reihenwaschtische Gußeisen Porzellanemail

Fig.		Kronen
1237	<p>Reihenwaschtisch „Florida“ mit ovalem Becken und aufgesetzter Rückwand, außen grundiert, innen hochfeines amerikanisches Porzellanemail, auf gestrichenen Konsolen. Mit Patentüberlauf, Ablaufventil und Kette, je 2 Toilettähnen wie Cliché per Becken, Seifenschalen, Messingverbindungsleisten, Ablaufrohrleitung, vernickelt in zwei Größen:</p> <p>Größe I) Breite 520, Ausladung 420, Becken 355 × 280 mm „ II) „ 620, „ 460, „ 380 × 300 „</p> <p>Preis per 2 Becken Größe I } Jedes weitere Becken } ohne Ablaufrohr und ohne Syphon } Preis per 2 Becken Größe II } Jedes weitere Becken }</p>	<p>357.— 185.— 396.— 200.—</p>
1238	<p>Reihenwaschtisch „Meridian“ mit ovalem Becken, vertiefter Seifenschale, übergreifender Beckenverkleidung, aufgesetzter Rückwand mit Messingverbindungsleisten, auf gußeisernen, weiß gestrichenen Stützen, mit Ab- und Überlaufvorrichtung, je 2 Hähnen laut Cliché, Ablaufröhren mit Verschraubungen und Syphon, alles vernickelt, außen grundiert, innen hochfeines amerikanisches Porzellanemail. Breite 610, Ausladung 300, Becken 410 × 250 mm. Preis per 2 Becken, jedoch ohne Ablaufrohr und ohne Syphon</p> <p>Jedes weitere Becken</p> <p>Ablaufleitung auf gefl. Anfrage.</p>	<p>575.— 278.—</p>

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse und brunnen
 Kanal-Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Toilettehähne

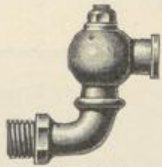


Fig. 1239

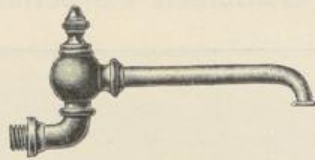


Fig. 1240

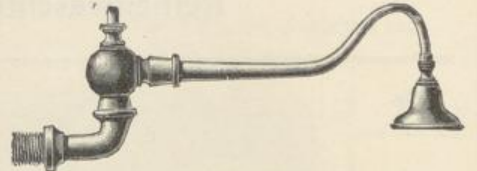


Fig. 1241

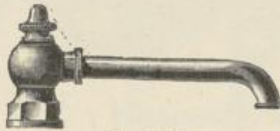


Fig. 1242

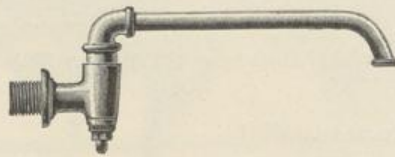


Fig. 1243



Fig. 1244

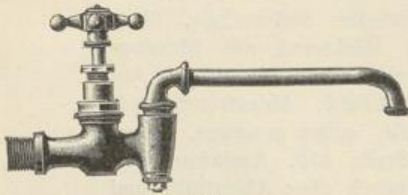


Fig. 1245



Fig. 1249

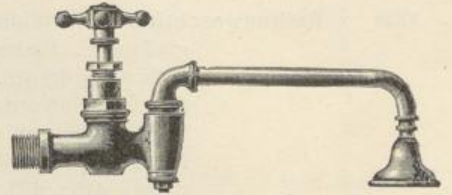


Fig. 1247

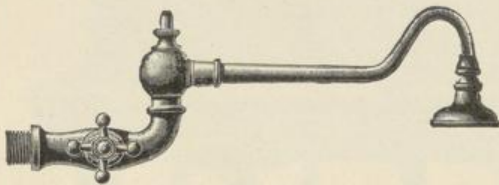


Fig. 1248



Fig. 1246

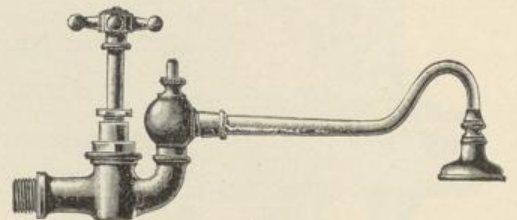


Fig. 1250

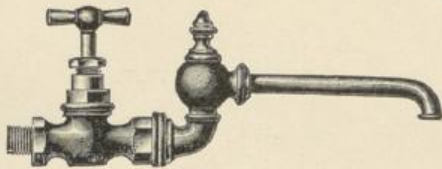


Fig. 1251

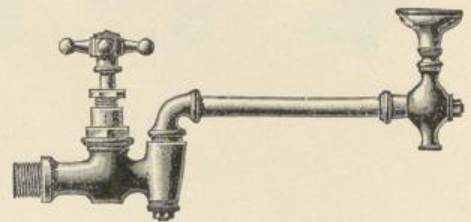


Fig. 1252

Toilettehähne

Fig.	Zoll mm	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4
		10	13	20	25	32
K r o n e n						
1239	Bewegung für Schwenkhähne	—	9.52	13.10	19.04	33.16
1240	Schwenkhahn mit geradem Rohr und Bund . . .	11.74	12.24	16.32	27.20	48.96
1241	Schwenkhahn mit gebogenem Rohr und Brause . .	14.46	14.96	24.48	38.08	—
1242	Schwenkhahn mit unterem Anschluß	—	11.90	15.64	25.50	46.24
1243	Schwenkhahn mit langem Gehäuse	10.—	10.56	—	—	—
1244	Schwenkhahn mit oberem Anschluß	—	11.90	15.64	25.50	46.24
1245	Toilettehahn mit geradem Rohr und 5teiligem Griff	11.40	12.50	27.20	—	—
1246	Mundstück allein zu Toilettehähnen	—68	—68	1.02	—	—
1247	Toilettehahn mit geradem Rohr und Brause . . .	13.94	15.06	30.60	—	—
1248	Toilettehahn mit Hahn seitwärts	—	20.40	—	—	—
1249	Brause allein zu Toilettehähnen	2.72	2.72	4.08	—	—
1250	Toilettehahn mit gebogenem Rohr und Brause . .	—	20.40	—	—	—
1251	Toilettehahn zweiteilig, mit einfachem Griff	17.68	20.40	28.56	40.80	70.72
1252	Toilettehahn mit Brause und Strahl	—	21.76	—	—	—

1a Rotguß 25% Aufschlag.

Für Vernickelung 20% Aufschlag.

Preise: Brutto in Kronen.

Toilettehähne



Fig. 1253

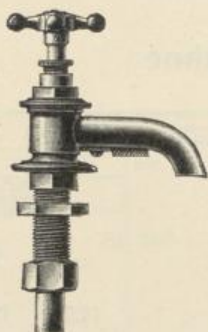


Fig. 1256

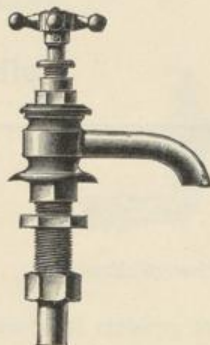


Fig. 1255

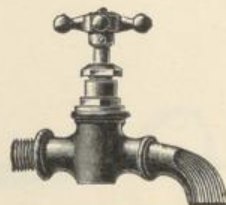


Fig. 1254



Fig. 1257

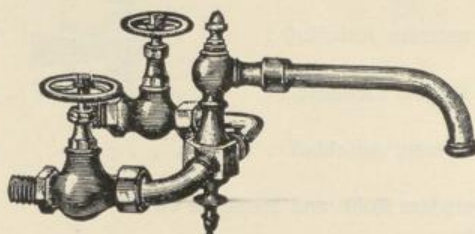


Fig. 1260



Fig. 1258

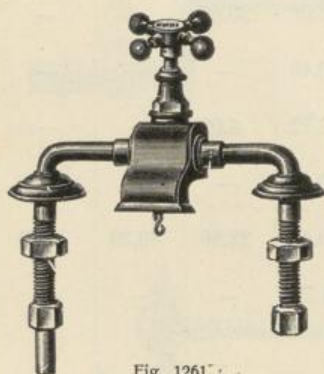


Fig. 1261

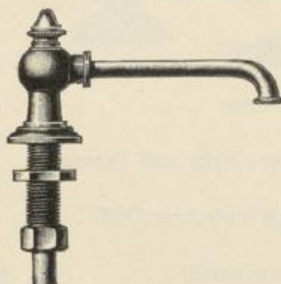


Fig. 1259

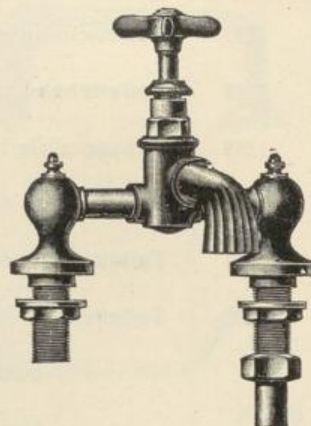


Fig. 1262

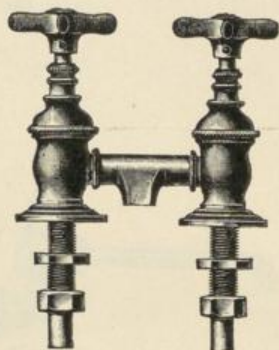


Fig. 1264

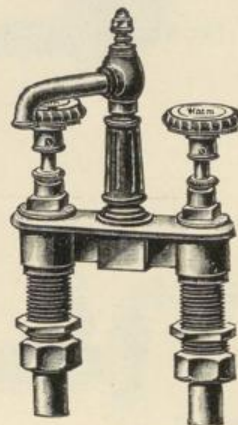


Fig. 1263

Toilettehähne

Fig.	Zoll mm	1/2	3/4	1
		13	20	25
Kronen				
1253	Auslaufventil mit Brause und 5teiligem Griff	12.24	17.68	—
1254	Auslaufventil mit Fächer und 5teiligem Griff	13.60	19.04	—
1255	Toilettehahn, stehend, ohne Bewegung	20.40	—	—
1256	Toilettehahn, wie vor, mit Gummibeilage für Kippbecken . . .	17.68	—	—
1257	Toilettehahn, stehend, mit Fächerlauf	18.36	—	—
1258	Toilettehahn mit Holzgriff für Niederdruck	20.40	—	—
1259	Schwenkarm, stehend, mit Bewegung	19.04	29.92	40.80
1260	Doppeloilettehahn mit 2 Hähnen, kalt, warm	32.64	46.24	59.84
1261	Doppeloilettehahn mit kaltem Hahn, ein Arm blind	27.20	—	—
1262	Doppeloilettehahn mit kaltem Hahn, ein Arm blind	29.90	—	—
1263	Doppeloilettehahn mit 2 Ventilen, kalt, warm	66.64	—	—
1264	Doppeloilettehahn mit 2 Ventilen, kalt, warm	48.—	—	—
Mehrpreise:				
	Für Plättchen auf 5teiligem Griff	—62	—62	—80
	Für Fiberdichtung	—20	—26	—36
	Für englische glatte Griffe	—50	1.16	—
	Für Rotguß und Vernickelung 20% Aufschlag.			

Preise: Brutto in Kronen.

Toilettehähne

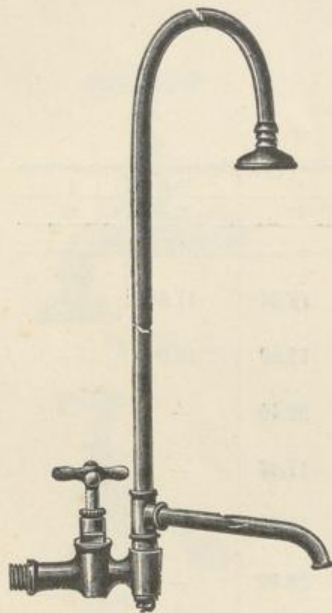


Fig. 1265

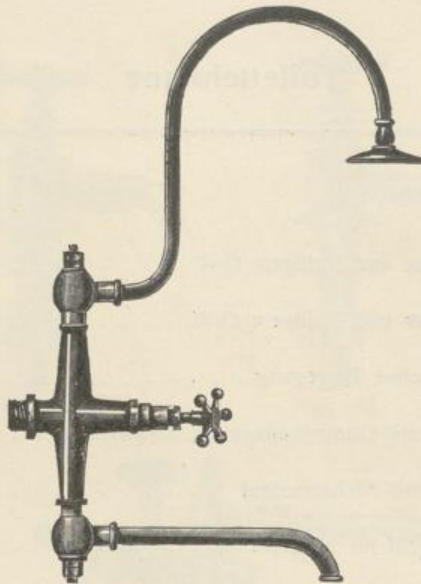


Fig. 1270

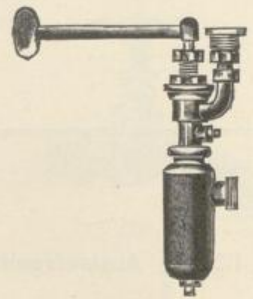


Fig. 1272

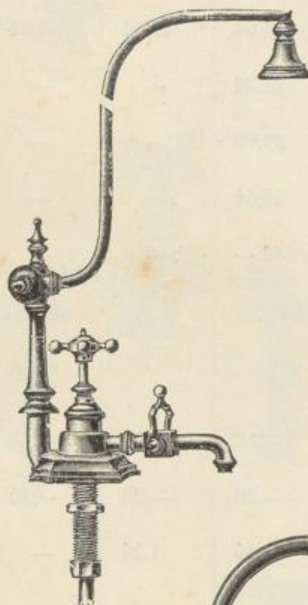


Fig. 1268

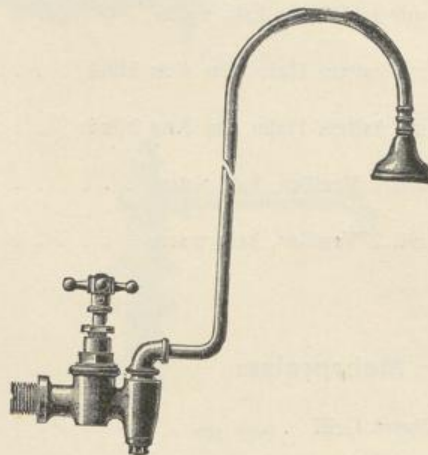


Fig. 1267

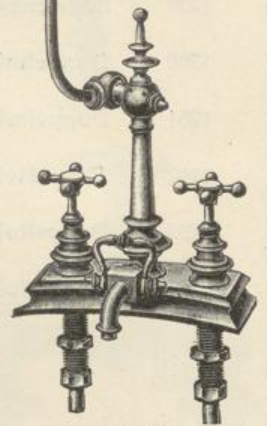


Fig. 1269

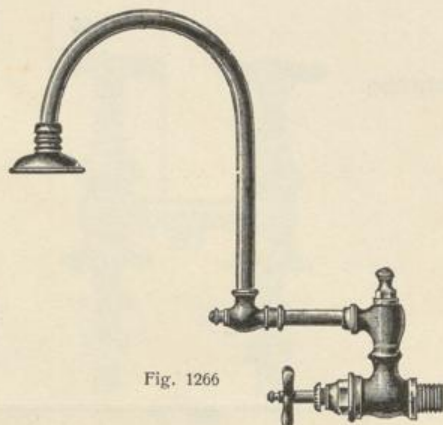


Fig. 1266

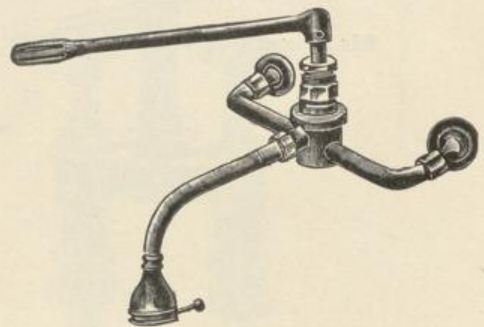


Fig. 1271

Toilettehähne

Fig.		Kronen
1265	Toilettehahn , umstellbar, entweder Auslauf, oder Kopfbrause 1/2"	27.20
1266	Toilettehahn mit Doppelbewegung, auch als Gesichtsdouche von unten umzustellen 1/2"	32.64
1267	Toilettehahn mit Kopfbrause 1/2"	23.12
1268	Toilettehahn , kombiniert als Auslaufhahn mit Kopf- und Gesichtsbrause . . . 1/2"	59.84
1269	Toilettehahn wie vor, jedoch mit 2 Anschlüssen für kaltes und warmes Wasser 1/2"	82.28
1270	Toilettehahn , kombiniert mit Auslauf und Brause	36.—
1271	Mischhahn für kaltes und warmes Wasser, für Operationswaschtisch mit dem Arm auf- und absperbar (Siehe Fig. 1199)	108.—
1272	Ablaufvorrichtung für Operationswaschtisch (Siehe Fig. 1199) samt Syphon mit dem Knie auf- und absperbar	84.—

Für Vernickeln 20% Aufschlag.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
und
BrunnenKanal-
SchachtdeckelKloset —
Pissoir

Pumpen

Gas

Toilette-Ventile und Syphons

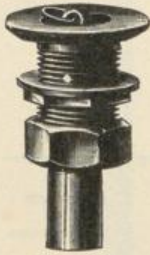


Fig. 1273

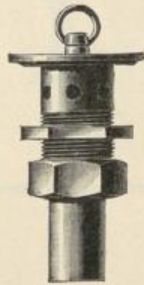


Fig. 1274

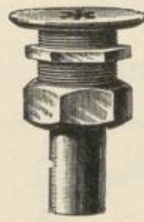


Fig. 1275



Fig. 1276



Fig. 1277



Fig. 1278

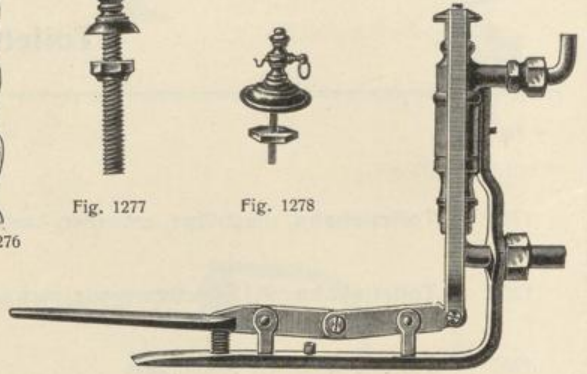


Fig. 1284

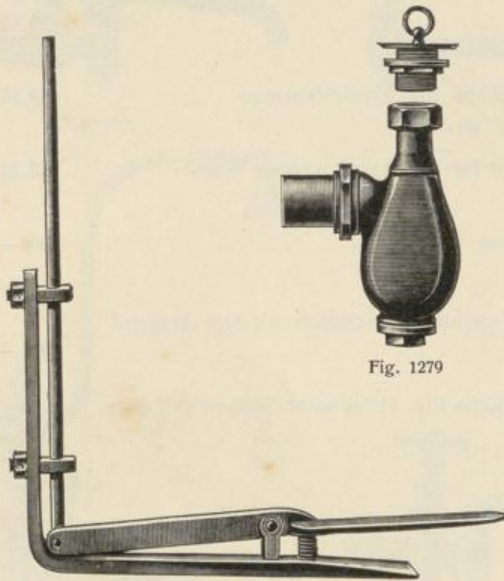


Fig. 1286



Fig. 1279

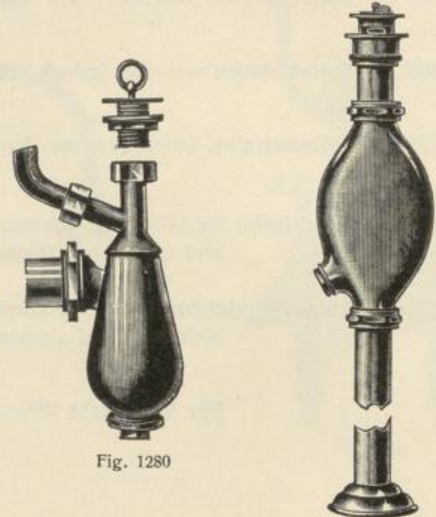


Fig. 1280



Fig. 1281

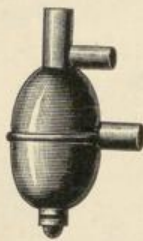


Fig. 1282

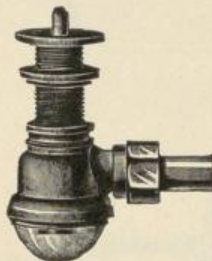


Fig. 1283

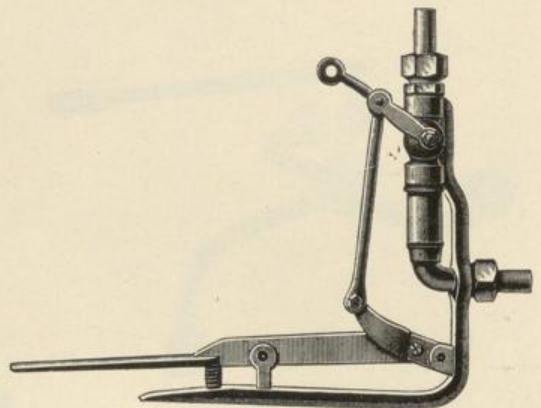


Fig. 1285

Toilette-Ventile und Syphons

Fig.	Zoll mm	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
		13	20	25	30	40	50
K r o n e n							
1273	Waschbecken-Ventil mit losem Stöpsel	4.60	5.70	8.50	12.50	15.48	24.48
1274	Waschbecken-Ventil wie vor, jedoch mit Überlauf- Öffnungen	6.80	10.38	12.50	18.52	24.48	32.64
1275	Waschbecken-Ventil wie 1273, jedoch statt Stöpsel mit festem Sieb	4.42	5.44	8.25	12.08	14.96	23.80
1276	Messingkette zu den Ventilstöpseln per Meter . . .	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54

		Kronen	
1277	Kettenhalter zu den Ventilstöpseln	1.10	
1278	Kettenhalter zu den Ventilstöpseln mit Rosette	3.36	
1279	Messing-Syphon samt Ventil zu Waschbecken, samt Holländer	15.10	
1280	Messing-Syphon samt Ventil zu Waschbecken, samt Holländer und Abgangs-Stutzen für Überlauf	17.70	
1281	Messing-Syphon samt Ventil und Rohrsäule	58.60	
1282	Syphon aus Kupferblech, blank, mit einem Abgangs-Stutzen	11.—	
1282 a	Derselbe mit zwei Abgangs-Stutzen	13.50	
1283	Syphon mit Glaskappe 1"	28.—	
	1 1/4"	38.—	
1284	Waschtischhahn mit Trittvorrichtung für Hochdruck (siehe Operationstisch Fig. 1201)	84.—	
1285	Derselbe für Niederdruck	112.—	
1286	Trittgarnitur für den Wasserablauf (siehe Fig. 1201)	48.—	

Für Vernickelung 20% Aufschlag.

Preise: Brutto in Kronen.

Ausgüsse
 undbrunnen
 Kanal-
 Schachtdeckel
 Pissoir
 Kloset —
 Pumpen
 Gas

Subject: [Illegible]

Date: [Illegible]

[The body of the memorandum contains several paragraphs of text that are extremely faint and illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized into paragraphs, but the specific content cannot be discerned.]