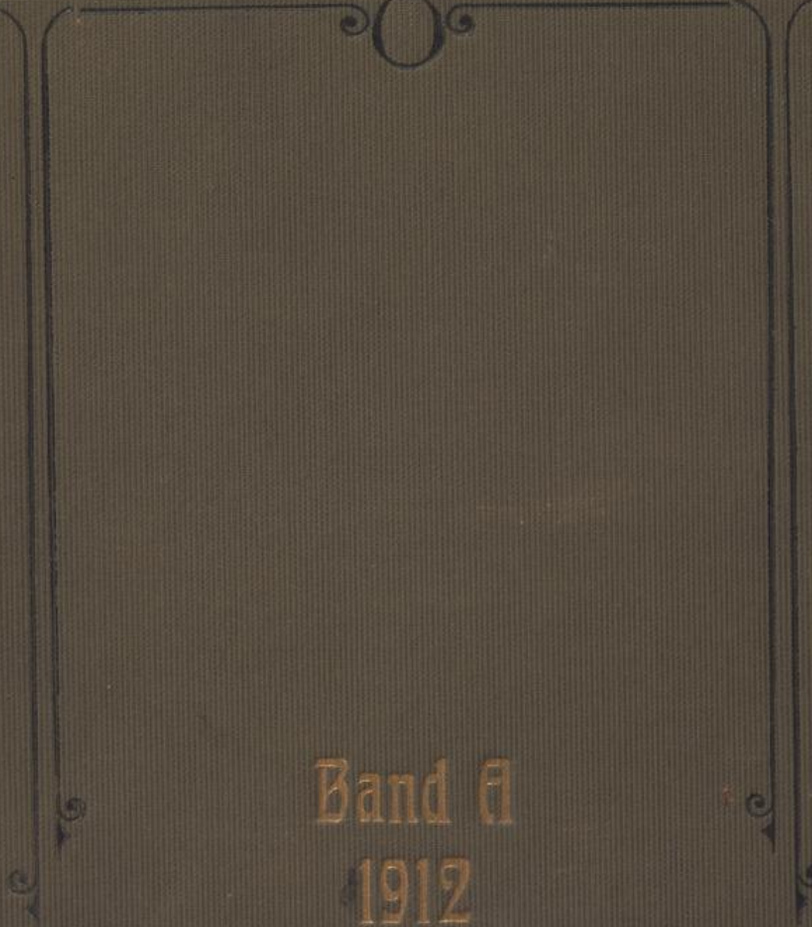
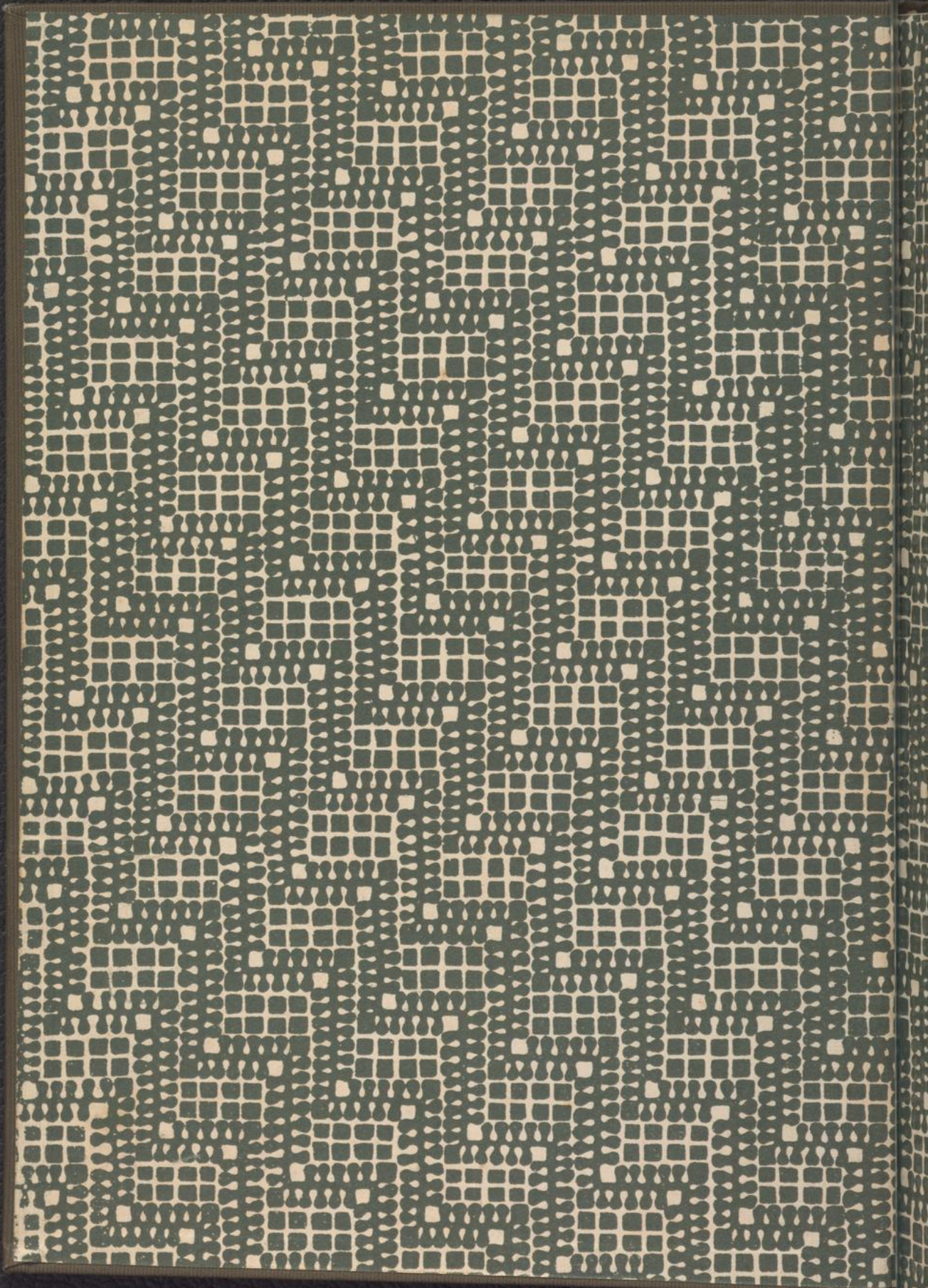




PONGRACZ & BOCK
Armaturen- und Metallwaren-Fabrik
(Gesellschaft m.b.H.)

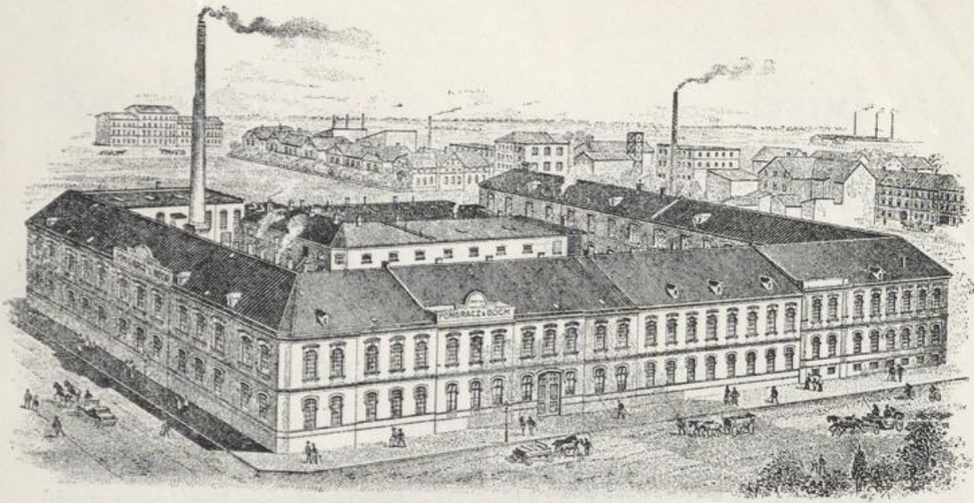
Band A
1912





12/11.18

2/18



PONGRACZ & BOCK

Armaturen- und Metallwaren-Fabrik
Gesellschaft m. b. H.

Wien, X. Buchengasse 15

Telephone:
Nr. 2172, 7220.

Telegramm-Adresse:
Pongraczbock Wien.



Die starke Nachfrage nach unseren weit verbreiteten und überall eingeführten Spezial-Fabrikaten hat uns veranlaßt,

diesen vielfach erweiterten Katalog

dessen Preise alle bisherigen Notierungen außer Kraft setzen, herauszugeben.

Bei der Verfassung haben wir besonders darauf geachtet, unsere Kundschaft die **schönsten Modelle** und **bewährtesten Konstruktionen** in **reichhaltigster Auswahl** zu bieten, so daß in diesem Kataloge sowohl feinste Luxus-Ausführungen als auch kurante und billige Artikel vorkommen. Für die Herstellung wird ganz gleiche Sorgfalt angewendet und jedes einzelne Stück vor Versandt dem Verwendungszwecke entsprechend geprüft.

In unserer Stellung als Fabrikanten sind wir rege bestrebt, die weitere Entwicklung der sanitären Wasserleitungstechnik zu fördern, nehmen daher Vorschläge der geehrten Kundschaft zu Neukonstruktionen und Verbesserungen gerne entgegen, wie wir auch jederzeit bereit sind, besondere Erfordernisse kulantest auszuführen.

Unsere Fabriks-Einrichtungen sind derartig ausgedehnt und organisiert, daß es uns ermöglicht ist, eine rasche und gewissenhafte Ausführung selbst großer Aufträge zu übernehmen, überhaupt allen Anforderungen bis in die kleinsten Details zu entsprechen und erwarten wir gerne, daß unsere Leistungsfähigkeit durch Zuweisung Ihrer geschätzten Aufträge anerkannt wird.

PONGRACZ & BOCK
ARMATUREN- UND METALLWAREN-FABRIK
Gesellschaft m. b. H.

Katalog 1912

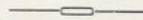
Band A

enthält

ARMATUREN

für

Wasser- und Gasleitungen, Gasluster.

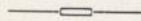


ARMATUREN

in moderner Ausführung

für

Badezimmer-Einrichtungen, Waschtisch- und
Klosett-Anlagen.



ARMATUREN

für

Dampfleitungen und für Dampf- und Warm-
wasser-Heizungen.



Nummern-Index und alphabetisch geordnetes Inhalts-Verzeichnis
am Schlusse des Bandes.

A-370123/1912, A



Rabatt und Preisnotizen

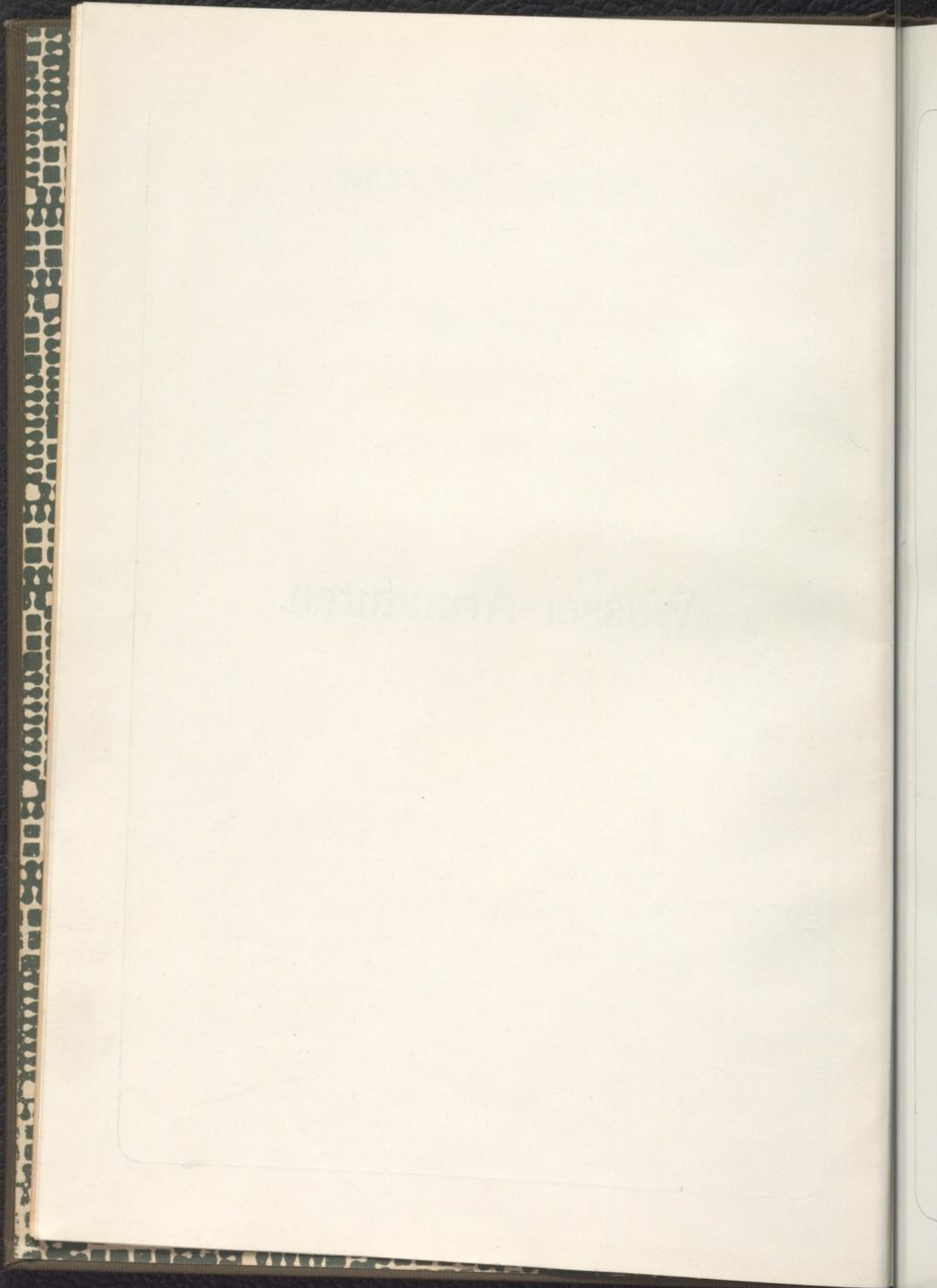
ab / 191..... freibleibend % Rabatt.

Nettopreise:

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal dotted lines.

DS-2021-6470

Wasser-Armaturen.



Verkaufs- und Zahlungs-Bedingungen.

Mit Herausgabe dieses Preiskurantes treten alle früheren **Brutto- und Nettopreise** der hier enthaltenen und ähnlichen Artikel außer Kraft.

Die Übernahme und Ausführung von Bestellungen erfolgt unter nachstehenden Bedingungen und verbindet uns erst nach erfolgter Bestätigung zur Ausführung.

1. Die **Preise** sind in Kronen, unverbindlich, ab Lager, ohne Verpackung zu verstehen.

2. **Zahlung** hat innerhalb 30 Tagen vom Datum der Rechnung mit 2% Kassa-Skonto zu erfolgen; Portoabzüge werden nicht anerkannt.

Regulierung mittelst Akzepten oder Rimessen muß vorher vereinbart werden; dieselben sind längstens binnen 14 Tagen nach Datum der Rechnung einzusenden und darf deren Laufzeit 4 Monate nicht überschreiten. Bei längerem Respiro werden 6% Zinsen berechnet. Für Wechsel auf Nebenplätze und für solche mit zu kurzem Präsentierungs-Termin wird keine Verbindlichkeit wegen rechtzeitiger Vorweisung oder wegen Beibringung des Protestes übernommen. Die Einziehungskosten gehen zu Lasten des Käufers.

3. **Liefertermine** werden tunlichst eingehalten, jedoch wird wegen verspäteter Lieferung keinerlei Schadenersatz geleistet. Betriebsstörungen, Arbeiter-Ausstände und -Aussperrungen, Mobilisierung, Krieg, Kohlenmangel, Schadhafwerden bestellter Stücke, als auch die aus gleichen Gründen verspätete Ablieferung rechtzeitig bestellter Materialien entbinden ebenso wie force majeure von der Einhaltung vereinbarter Liefertermine, sowie von der Bezahlung eines Pönales, ohne die sonstigen Abmachungen aufzuheben.

4. **Verpackung** der Ware erfolgt in zweckmäßig gewählter Weise. Kisten werden zum Kostenpreis berechnet und bei prompter, frankierter Rücksendung in unversehrtem Zustand mit $\frac{2}{3}$ des berechneten Betrages gutgeschrieben. Alle anderen Emballagen sind von der Zurücknahme ausgeschlossen.

5. **Versendung** geschieht stets auf Gefahr des Bestellers. Für Bruch, Abgang, Verwechslung, überhaupt für jedweden Schaden oder Verzögerung während des Transportes wird keine Verantwortung übernommen.

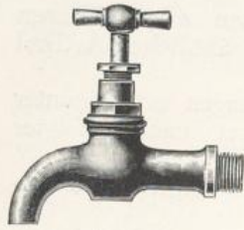
6. **Reklamationen** sind sofort nach Empfang der Ware einzubringen.

7. **Retourwaren** werden nur nach vorher eingeholtem Einverständnis und nur franko in unversehrtem Zustand angenommen.

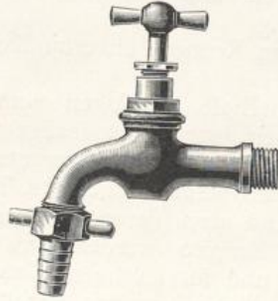
8. **Garantie** für die im Katalog verzeichneten Artikel wird auf die Dauer von 6 Monaten vom Tag der Versendung nur in der Weise übernommen, daß solche Gegenstände oder deren Teile, welche während dieser Zeit Undichtigkeit aufweisen, gebrauchsfähig repariert oder, wenn nötig, neu ab Lager ersetzt werden, sobald ein Fabrikationsfehler nachgewiesen werden kann. Schadenersatz für Arbeitslöhne oder für sonstige Auslagen können nicht geleistet werden.

9. **Schlüsse** werden nur auf längstens 4 Monate eingegangen und muß die letzte Spezifikation längstens 4 Wochen vor Ablauf des Schluß-Termines erfolgt sein.

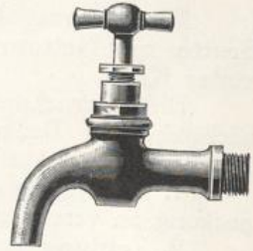
10. **Neue Kunden** werden um rechtzeitige Aufgabe von Referenzen oder um Einsendung einer der Bestellung entsprechenden Anzahlung ersucht und erfolgt in letzterem Falle der Versandt unter Nachnahme des restlichen Rechnungsbetrages, abzüglich 2% Kassa-Skonto.



1, 1a



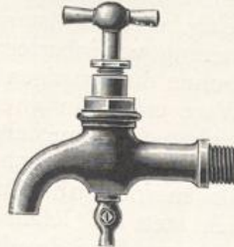
3



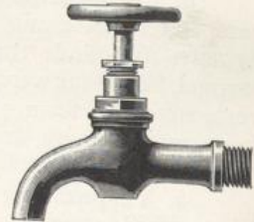
1b



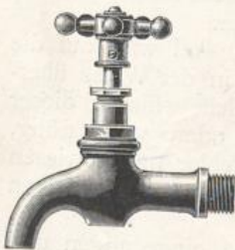
2



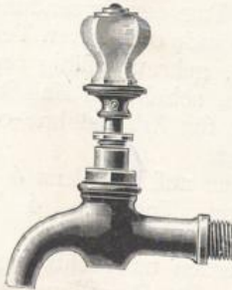
6



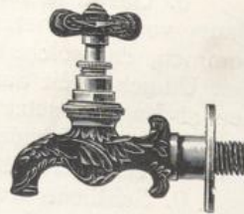
4, 4M



10, 10S



12



8

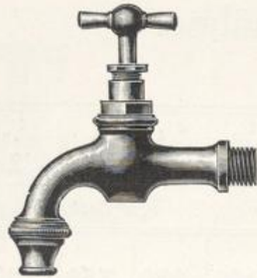
Auslauf-Ventilhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	20	25	32	40	50
<i>Kronen</i>								
1	schweres Modell mit Griff . .	2.40	2.80	4.60	7.50	13.20	19.80	32.—
1 a	leichtes „ „ „ . .	—	2.60	—	—	—	—	—
1 b	schwer , mit langem Schnabel .	—	3.—	—	—	—	—	—
2	„ für losen □ Schlüssel .	2.60	3.—	5.—	8.10	—	—	—
3	„ mit Schlauchholländer	3.20	4.—	6.30	10.30	17.20	26.20	41.50
4	„ „ verzinkt. Eisenrad	2.40	2.80	4.60	7.50	13.20	19.80	32.—
4 M	„ „ Messingrad . .	3.—	3.40	5.50	8.70	—	—	—
6	„ „ Tropfhahn . . .	3.60	4.—	5.80	8.70	14.40	21.—	33.20
8	verziert, mit Rosette	—	6.80	—	—	—	—	—
10	schwer , mit Sterngriff . . .	3.50	4.—	6.40	9.50	—	—	—
10 S	derselbe mit Schriftplättchen .	3.90	4.40	6.80	9.90	—	—	—
12	schwer , mit Glasknopf . . .	4.—	4.40	7.10	10.—	—	—	—
Mehrpreise :								
	für Fibre-Dichtung	— .10	— .10	— .15	— .20	— .25	— .30	— .40
	„ Tropfhahn	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20

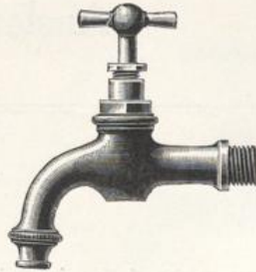
Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

„ Vernickelung 20% „

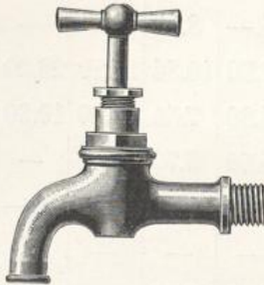
===== Preise in Kronen, ab Lager. =====



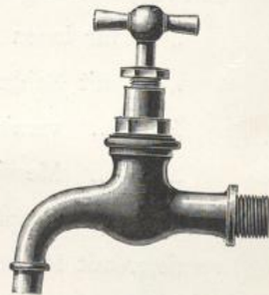
13



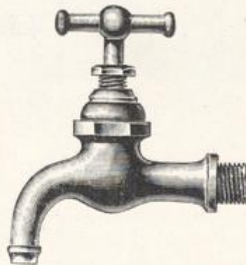
13a



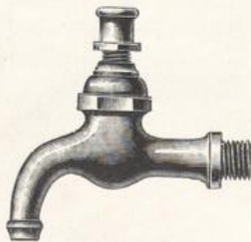
14, 14a



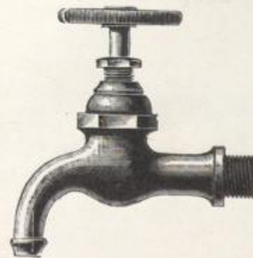
15



17



18



19

Auslauf-Ventilhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
		10	13	20	25
<i>Kronen</i>					
13	schwer , mit abschraubbarem großem Mundstück	3.10	3.90	6.10	10.10
13 a	„ „ angegossenem Mundstück . . .	2.80	3.20	5.—	8.40
14	Triester Modell, schwer , mit oder ohne Bund .	—	4.10	—	—
14 a	„ „ leicht, mit oder ohne Bund . .	—	3.70	—	—
15	Prager Modell	3.50	4.—	6.30	9.60
17	Wiener Modell	3.70	4.50	6.90	10.40
18	„ „ für losen Δ oder \square Schlüssel .	3.90	4.70	7.20	11.—
19	„ „ mit Messingrad	4.30	5.10	7.70	11.60

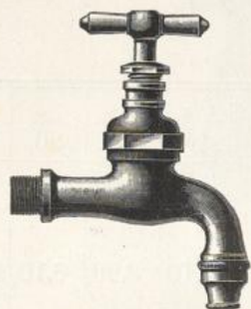
Mehrpreise :

für Fibre-Dichtung	—10	—10	—15	—20
„ Sterngriff statt Knebel	1.10	1.20	1.80	2.—
„ Schriftplättchen am Sterngriff	—40	—40	—40	—40
„ Tropfhahn	1.20	1.20	1.20	1.20

Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

„ Vernickelung 20% „

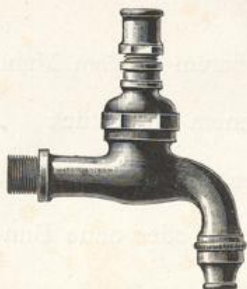
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



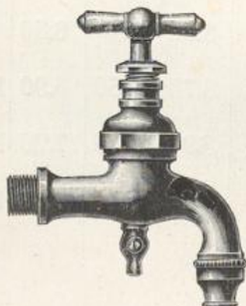
25, 25 a, 25 b



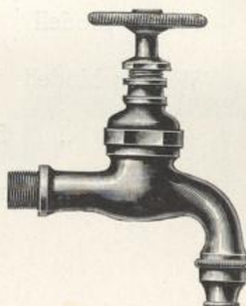
25 g



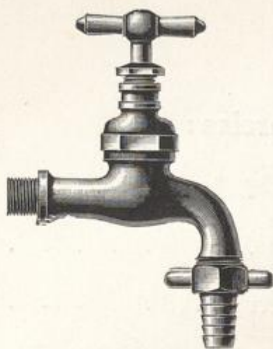
26, 26 a



27, 27 a



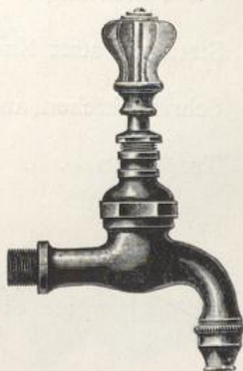
25 R



28



29



30

Auslauf-Ventilhähne

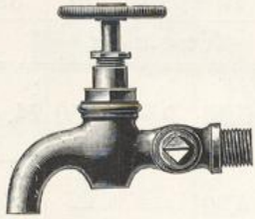
Frankfurter Modell mit Kegelführung.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
		10	13	20	25	32
		<i>Kronen</i>				
25	schwer, mit abschraubbarem Mundstück	4.80	5.50	9.50	12.50	24.—
25 a	leicht, „ „ „	—	5.10	—	—	—
25 b	„ „ angegossenem „	—	4.80	—	—	—
25 g	schwer, „ großem, abschraubbarem Mundstück	5.40	6.30	10.60	14.10	26.40
25 R	„ (Nr. 25) mit Messingrad	5.40	6.10	10.40	13.70	—
26	„ „ für losen Δ od. \square Schlüssel	5.—	5.70	9.90	13.10	—
26 a	leicht, (Nr. 25a) „ „ „ „ „	—	5.30	—	—	—
27	schwer, (Nr. 25) mit Tropfhahn	6.—	6.70	10.70	13.70	25.20
27 a	leicht, (Nr. 25a) „ „	—	6.30	—	—	—
28	schwer, mit Schlauchholländer	5.20	6.70	11.20	15.30	28.—
29	„ „ Sterngriff	5.90	6.70	11.30	14.50	—
30	„ „ Glasknopf	6.40	7.10	12.—	15.—	—
Mehrpreise:						
	für Fibre-Dichtung	—10	—10	—15	—20	—30
	„ Schriftplättchen bei Nr. 29	—40	—40	—40	—40	—
	„ Tropfhahn	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20

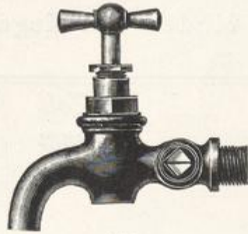
Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

„ VERNICKELUNG 20% „

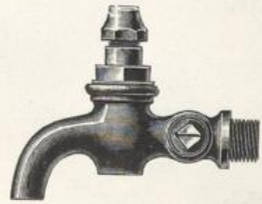
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



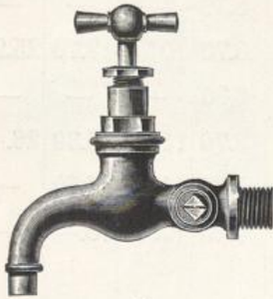
36



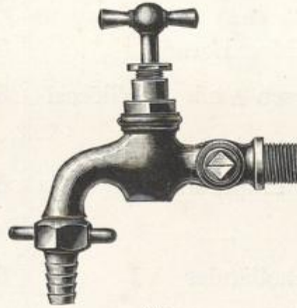
33



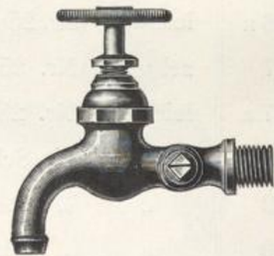
34



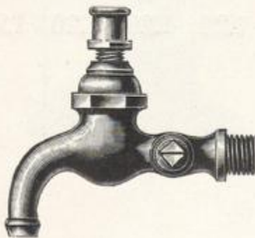
41



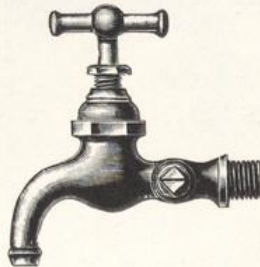
40



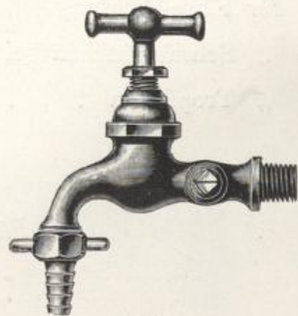
45



43



42



46

Auslauf-Ventilhähne

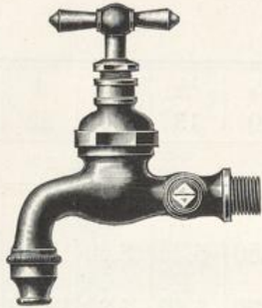
mit Regulierung.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
		10	13	20	25	32
<i>Kronen</i>						
33	gewöhnl. Modell mit Griff	4.50	5.30	8.40	12.80	20.—
34	„ „ für losen □ Schlüssel	4.70	5.50	8.80	13.40	21.—
36	„ „ mit Messingrad	5.10	5.90	9.30	14.—	22.—
40	„ „ „ Schlauchholländer	5.30	6.50	10.10	15.60	24.—
41	Prager Modell	4.60	5.80	9.80	13.80	—
42	Wiener Modell mit Griff	5.10	6.10	11.—	15.—	—
43	„ „ für losen Δ od. □ Schlüssel	5.30	6.30	11.40	15.60	—
45	„ „ mit Messingrad	5.70	6.70	11.90	16.20	—
46	„ „ „ Schlauchholländer	5.90	7.30	12.70	17.80	—
 Mehrpriese : 						
	für Fibre-Dichtung	—10	—10	—15	—20	—30
	„ Tropfhahn	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	„ Sterngriff statt Knebel	1.10	1.20	1.80	2.—	—
	„ Schriftplättchen am Sterngriff	—40	—40	—40	—40	—

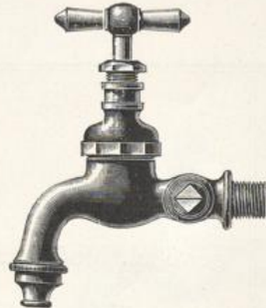
Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

„ Vernickelung 20% „

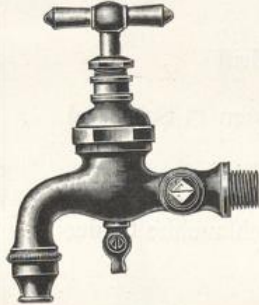
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



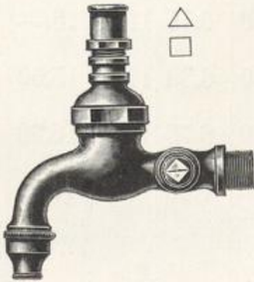
51 a, 51 b



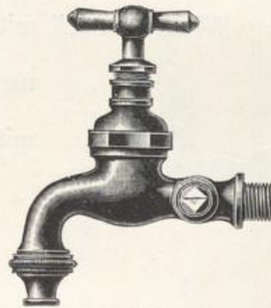
51, 51 G



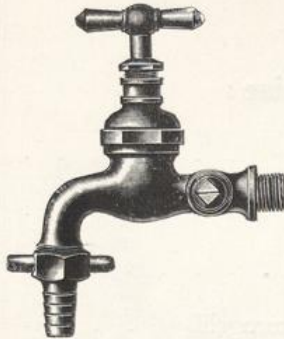
52



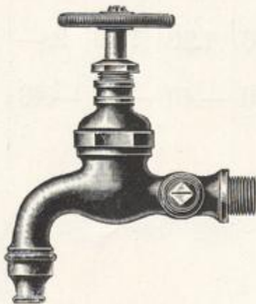
53



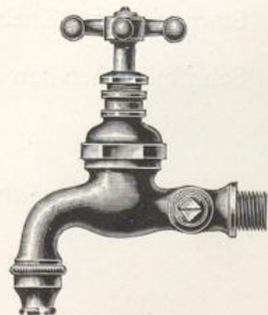
56



57



58



60

Auslauf-Ventilhähne mit Regulierung

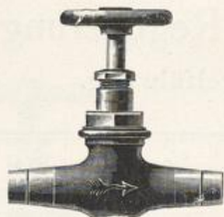
Frankfurter Modell mit Kegelführung.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
		10	13	20	25	32
<i>Kronen</i>						
51	norm. Modell mit angegossenem Mundstück	—	6.50	—	—	—
51 a	schwer , mit abschraubbarem „	6.20	7.30	12.50	16.—	28.80
51 b	norm. Mod., mit „	—	6.80	—	—	—
51 G	leicht, mit angegossenem Mundstück . . .	—	5.80	—	—	—
52	schwer , mit Tropfhahn	7.40	8.50	13.70	17.20	30.—
53	„ für losen Δ oder \square Schlüssel . . .	6.40	7.50	12.90	16.60	—
56	„ mit großem abschraubb. Mundst.	6.80	8.10	13.60	17.60	31.20
57	„ „ Schlauchholländer	7.—	8.50	14.20	18.80	32.80
58	„ „ Messingrad	6.80	7.90	13.40	17.20	—
58 g	„ „ „ u. großem Mundst.	7.40	8.70	14.50	18.80	—
60	„ „ Sterngriff	7.30	8.50	14.30	18.—	—
Mehrpriese:						
	für Fibre-Dichtung	—10	—10	—15	—20	—30
	„ Schlüsselhülse Δ oder \square	—20	—20	—40	—60	1.20
	„ Tropfhahn	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	„ Schriftplättchen am Sterngriff	—40	—40	—40	—40	—
	„ Messingrad	—60	—60	—90	1.20	—

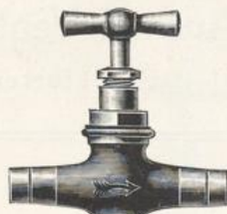
Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

„ Vernickelung 20% „

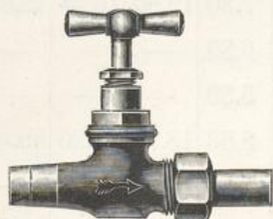
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



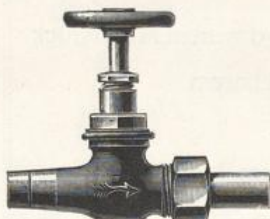
80



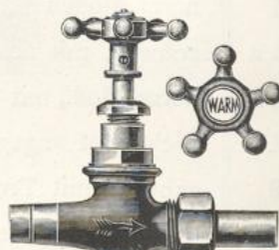
80 G



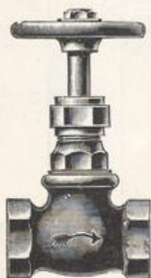
81 G



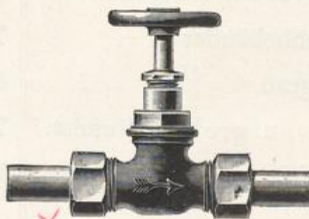
81



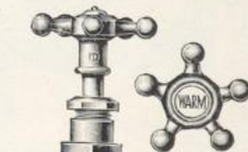
81 V, 81 S



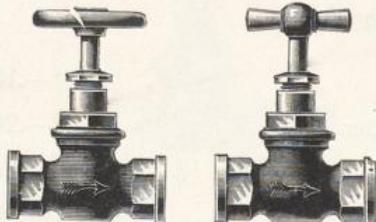
83 b



82

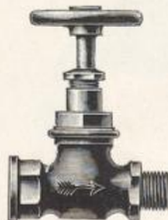


83 V, 83 S

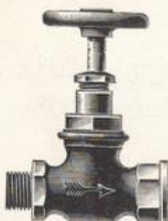


83

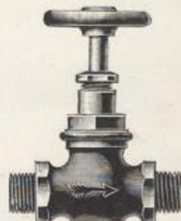
83 G



84



85



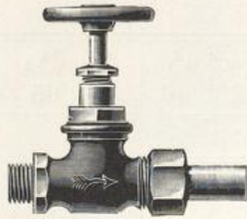
85 a

Durchlauf-Ventilhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
		10	13	16	20	25	32	40	50	65	75
<i>Kronen</i>											
80	mit 2 Lötzapfen und verzinktem Rad . .	2.10	2.50	3.60	4.10	6.50	11.20	16.50	28.—	—	—
80 G	derselbe mit Griff . .	2.20	2.60	3.80	4.30	6.80	11.60	17.—	28.70	—	—
81	mit 1 Lötzapfen, 1 Hol- länder u. verz. Rad	2.60	3.30	4.50	5.10	8.—	14.40	19.20	31.20	—	—
81 G	derselbe mit Griff . .	2.70	3.40	4.70	5.30	8.30	14.80	19.70	31.90	—	—
81 V	„ „ Sterngriff	3.70	4.50	6.20	6.80	9.90	—	—	—	—	—
81 S	„ „ „ und Schrift . . .	4.10	4.90	6.60	7.20	10.30	—	—	—	—	—
82	mit 2 Holländern und verzinktem Rad . .	3.10	4.—	5.50	6.40	10.30	17.60	24.—	38.—	—	—
82 G	derselbe mit Griff . .	3.20	4.10	5.70	6.60	10.60	18.—	24.50	38.70	—	—
83	beiders. Muffe, mit ver- zinktem Rad . . .	2.40	2.90	—	4.50	6.80	11.—	16.—	25.—	—	—
83 G	derselbe mit Griff . .	2.50	3.—	—	4.70	7.—	11.40	16.50	25.70	—	—
83 V	„ „ Sterngriff	3.50	4.10	—	6.20	8.70	—	—	—	—	—
83 S	„ „ „ und Schrift . . .	3.90	4.50	—	6.60	9.10	—	—	—	—	—
83 b	extraschwer, mit Ku- gelgehäuse . . .	3.60	4.70	—	6.50	9.—	15.30	18.80	29.—	48.—	68.—
84	Muffe-Außengew., mit verzinktem Rad . .	2.60	3.10	—	4.90	7.30	11.80	16.90	27.—	—	—
84 G	derselbe mit Griff . .	2.70	3.20	—	5.10	7.60	12.20	17.40	27.70	—	—
85	Außengew.-Muffe . .	2.60	3.10	—	4.90	7.30	11.80	16.90	27.—	—	—
85 G	derselbe mit Griff . .	2.70	3.20	—	5.10	7.60	12.20	17.40	27.70	—	—
85 a	beiders. Außengew., m. verzinktem Rad . .	2.80	3.40	—	5.30	7.80	12.60	17.80	29.—	—	—
85aG	derselbe mit Griff . .	2.90	3.50	—	5.50	8.10	13.—	18.30	29.70	—	—
Mehrpreis											
für Fibre-Dichtung . . .		-.10	-.10	-.15	-.15	-.20	-.25	-.30	-.40	-.50	-.60

Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

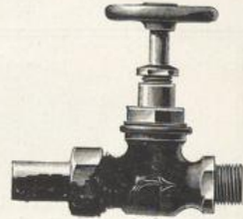
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



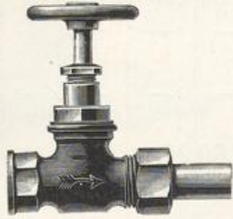
89



87



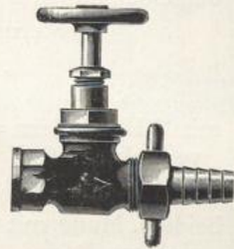
88



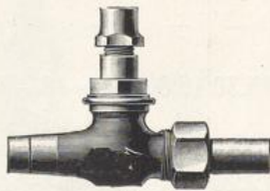
86



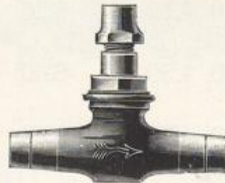
95



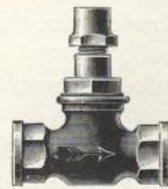
93



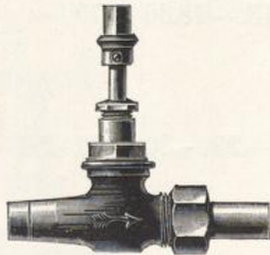
97



96



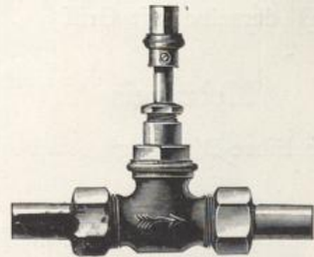
99



106



108



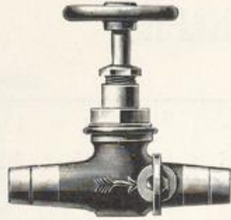
107

Durchlauf-Ventilhähne

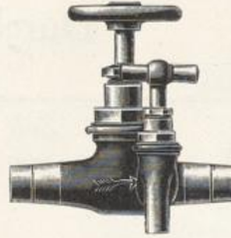
Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	16	20	25	32	40	50
<i>Kronen</i>									
86	Muffe-Holländer, mit verzinktem Rad . .	2.90	3.50	—	5.50	8.40	16.50	21.50	35.50
86 G	derselbe mit Griff . .	3.—	3.60	—	5.70	8.60	16.90	22.—	36.20
87	extraschw. m. Flanschen und Kugelgehäuse . .	—	7.50	—	10.20	14.—	22.—	27.—	45.—
88	Holländer-Außengew. mit verzinktem Rad . .	3.10	3.80	—	5.90	9.—	17.20	22.50	36.50
88 G	derselbe mit Griff . .	3.20	3.90	—	6.10	9.20	17.60	23.—	37.20
89	Außengew.-Holländer, m. verzinktem Rad . .	3.10	3.80	—	5.90	9.—	17.20	22.50	36.50
89 G	derselbe mit Griff . .	3.20	3.90	—	6.10	9.20	17.60	23.—	37.20
93	Muffe-Schlauchholländer	3.20	4.—	—	6.10	9.60	18.—	24.—	38.—
95	Außengew.Schlauchholländer, gebogen . .	—	4.80	—	7.20	11.—	—	—	—
96	mit 2 Lötzapfen, für losen □ Schlüssel . .	2.30	2.80	3.90	4.50	7.10	—	—	—
97	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer, für losen □ Schl.	2.80	3.50	4.80	5.50	8.60	—	—	—
99	beiders. Muffe, für losen □ Schlüssel	2.60	3.10	—	4.90	7.40	—	—	—
106	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer u. Schonerkopf	2.90	3.60	4.90	5.50	8.60	15.10	20.—	32.20
107	beiders. Holländer mit Schonerkopf	3.40	4.30	5.90	7.—	10.90	18.40	24.80	39.—
108	beiders. Muffe, mit Schonerkopf	2.70	3.20	—	4.90	7.30	11.80	16.80	26.—
Mehrpreis									
	für Fibredichtung	— .10	— .10	— .15	— .15	— .20	— .25	— .30	— .40

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

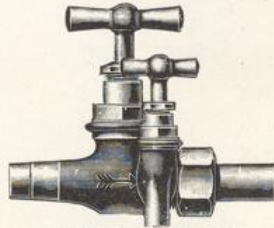
===== Preise in Kronen, ab Lager. =====



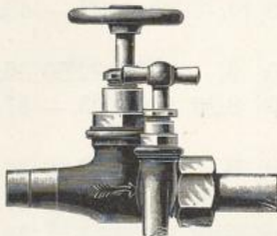
109



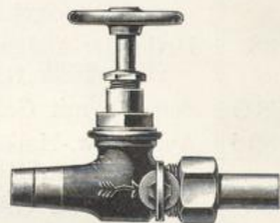
116



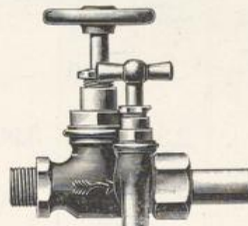
119 G, 119 G II



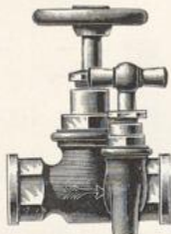
119, 119 II



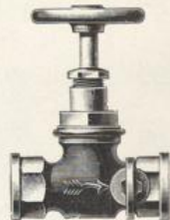
110



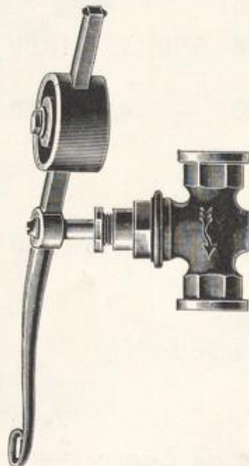
120



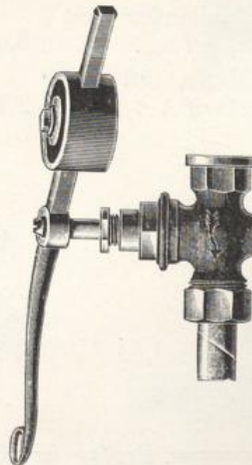
125, 125 II



112



147



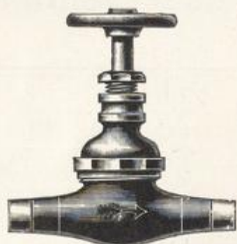
152

Durchlauf-Ventilhähne.

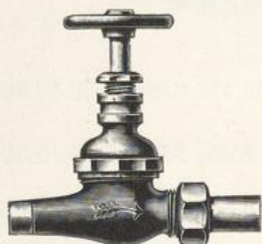
Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	16	20	25	32	40	50
<i>Kronen</i>									
109	mit 2 Lötzapfen, Entleerungs-Schraube u. verzinktem Rad	2.40	2.80	3.90	4.40	6.80	11.50	16.80	28.30
110	m. 1 Lötzapf., 1 Holl., Entleer.-Schraube u. verzinktem Rad	2.90	3.60	4.80	5.40	8.30	14.70	19.50	31.50
112	beiders. Muffe m. Entleerungs-Schraube u. verzinkt. Rad	2.70	3.20	—	4.80	7.10	11.30	16.30	25.30
116	mit 2 Lötzapfen, Entleerungs-Ventil und verzinktem Rad	3.80	4.30	5.30	5.80	8.20	12.90	18.20	29.80
119	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer, Entleerungs-Ventil und verzinktem Rad	4.30	5.—	6.20	6.80	9.70	16.20	21.—	33.—
119 G	derselbe mit Griff	4.40	5.10	6.40	7.—	10.—	16.60	21.50	33.70
119 II	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer und doppelter Entleerung, mit verzinktem Rad	4.60	5.30	6.50	7.10	10.—	16.50	21.30	33.30
119 III	derselbe mit Griff	4.70	5.40	6.70	7.30	10.30	16.90	21.80	34.—
120	Außengewinde-Holländer, mit Entleerungs-Ventil und verzinktem Rad	4.80	5.50	—	7.60	10.70	19.—	24.30	38.30
125	beiderseits Muffe, m. Entleer.-Ventil und verzinktem Rad	4.10	4.60	—	6.20	8.50	12.70	17.70	26.70
125 G	derselbe mit Griff	4.20	4.70	—	6.40	8.80	13.10	18.20	27.40
125 II	beiderseits Muffe, m. doppelter Entleerung u. verzinkt. Rad	4.40	4.90	—	6.50	8.80	13.—	18.—	27.—
125 III	derselbe mit Griff	4.50	5.—	—	6.70	9.10	13.40	18.50	27.70
147	beiders. Muffe, m. schnellsteig. Spindel, Eisenhebel u. Gewicht	—	11.—	—	13.50	—	—	—	—
152	derselbe einerseits Holländer .	—	12.—	—	15.—	—	—	—	—
Mehrpreise:									
	für Fibre-Dichtung	-.10	-.10	-.15	-.20	-.25	-.30	-.40	-.50
	„ Griff statt Rad bei Nr. 109, 110, 112, 116	-.10	-.10	-.20	-.20	-.30	-.40	-.50	-.70

Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

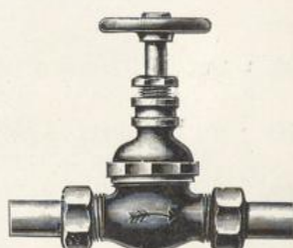
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



131



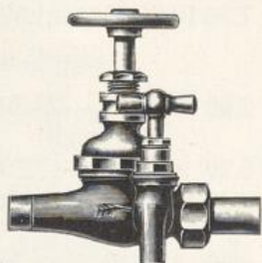
132



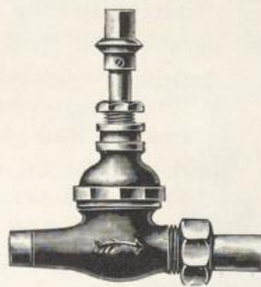
134



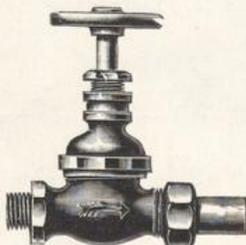
138



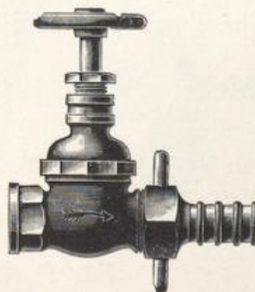
142



140



136



143

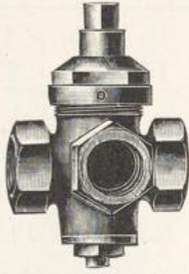
Durchlauf-Ventilhähne

Frankfurter Mod. mit Kegelführung.

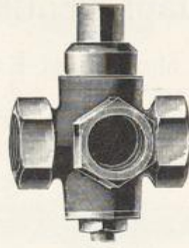
Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
		10	13	20	25	32
		<i>Kronen</i>				
131	beiderseits Lötzapfen	3.50	4.80	7.60	10.40	19.—
132	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	4.20	5.50	8.80	12.30	21.50
134	beiderseits Holländer	4.80	6.30	10.—	14.50	24.—
136	Außengewinde-Holländer	4.70	6.10	9.60	13.50	23.—
138	beiderseits Muffe	4.50	5.80	8.20	11.30	20.—
140	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer und Schoner- kopf	4.50	5.90	9.40	13.—	22.30
142	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer und Ent- leerungs-Ventil	5.90	7.30	10.50	14.—	23.20
143	mit 1 Muffe, 1 Schlauchholländer	—	6.20	9.70	13.80	24.—
Mehrpreise:						
	für Fibre-Dichtung	—10	—10	—20	—25	—30
	„ Griff statt Rad	—10	—10	—20	—30	—40
	„ Entleerungs-Ventil bei Nr. 138	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
	„ Schonerkopf bei Nr. 138	—30	—40	—60	—70	—80
	„ Doppelte Entleerung bei Nr. 142	—30	—30	—30	—30	—30

Für 1^a Rotguß 20^o/_o Aufschlag.

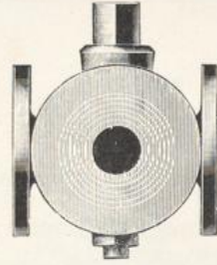
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



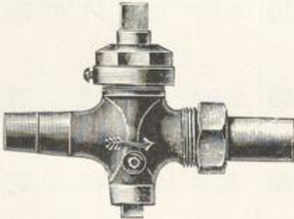
155



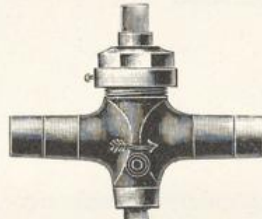
153



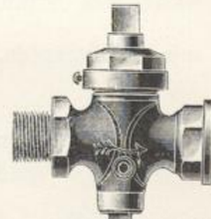
154



157



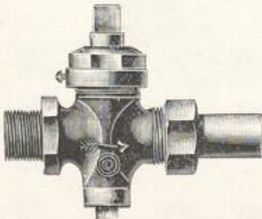
156



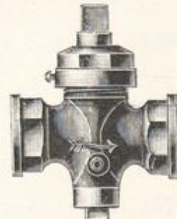
162



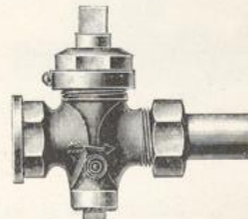
166



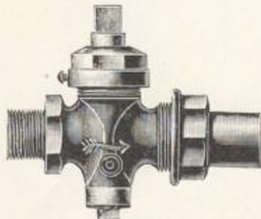
163



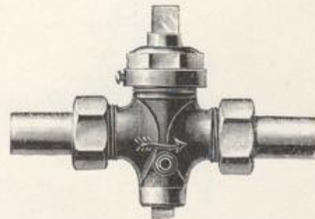
159



165



164



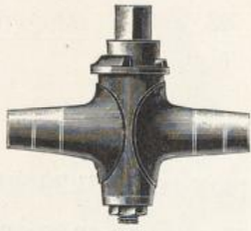
158

Dreiweghähne, Haupthähne mit Kappe.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$
		10	13	20	25	32	40	50	65
<i>Kronen</i>									
Dreiweghähne									
153	mit Muffen	4.20	5.50	7.70	10.50	14.80	20.80	31.20	64.—
154	mit Flanschen	—	9.80	12.—	19.80	27.—	44.80	60.80	104.—
155	mit Muffen und Kappe .	—	6.10	9.30	13.20	20.—	28.—	40.50	80.—
Haupthähne									
mit Kappe und Ent- leerung									
156	mit 2 Lötzapfen	—	4.80	6.10	9.—	15.—	20.—	35.50	—
157	mit 1 Lötzapfen, 1 Hol- länder	—	5.60	7.50	11.10	18.20	24.—	42.40	—
158	mit 2 Holländern	—	6.30	8.90	13.20	21.80	28.80	49.60	—
159	beiderseits Muffe	4.30	5.—	6.80	10.20	15.20	22.80	38.40	—
162	Außengewinde-Muffe . . .	4.50	5.20	7.10	10.70	16.—	24.—	40.—	—
163	„ Holländer	—	5.70	8.—	11.60	20.—	25.30	46.—	—
164	„ für Eisenrohr	—	6.50	8.90	13.30	22.50	30.30	49.50	—
165	Muffe-Holländer	—	5.80	8.10	11.30	19.80	24.50	45.—	—
166	Entleerungs-Kappe	—15	—15	—15	—15	—25	—25	—25	—

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

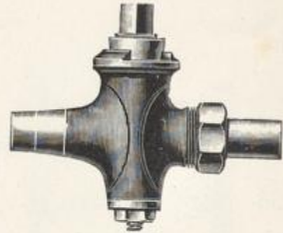
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



167



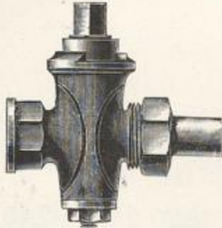
170



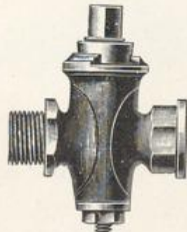
168



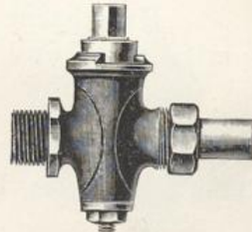
358, 358 a



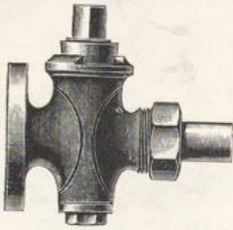
175



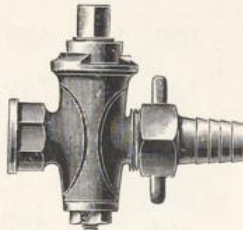
173



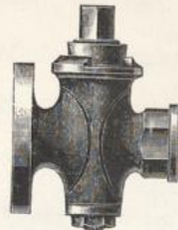
174



176



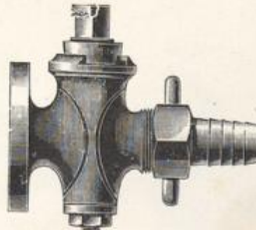
178



179a



177



179

Hauptähne ohne Kappe

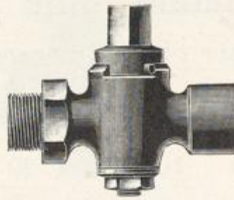
mit oder ohne Entleerung*)

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$
		10	13	20	25	32	40	50	65
<i>Kronen</i>									
167	beiderseits Lötzapfen	2.30	3.40	5.—	7.20	11.10	15.—	27.20	—
168	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	2.80	4.20	6.—	8.70	12.90	17.90	30.40	—
170	beiderseits Muffe	2.60	3.70	5.40	8.—	12.—	16.—	29.—	48.—
173	mit 1 äußerem Gewinde, 1 Muffe	2.70	3.90	5.70	8.50	12.60	17.—	31.60	49.50
174	mit 1 äußerem Gewinde, 1 Holländer	3.20	4.70	6.80	10.—	15.—	22.—	38.—	—
175	mit 1 Muffe, 1 Holländer	3.—	4.40	6.40	9.40	14.40	21.—	36.—	—
176	mit 1 Flansche, 1 Holländer	—	7.—	9.30	13.—	20.—	27.50	42.—	—
177	beiderseits Flansche	—	6.90	10.—	12.50	19.—	26.—	40.—	—
178	mit 1 Muffe, 1 Schlauchholländer	3.40	5.—	7.30	10.80	16.40	23.50	39.50	—
179	m. 1 Flansche, 1 Schlauchholländer	—	7.30	10.—	13.50	21.—	29.—	43.50	—
179 a	mit 1 Flansche, 1 Muffe	—	6.20	8.40	11.80	18.—	25.50	40.—	—
358	Eisenschlüssel, lackiert	— .90	— .90	1.30	1.50	2.—	2.70	3.60	5.60
358 a	„ roh	— .70	— .70	1.—	1.20	1.60	2.20	3.—	4.80

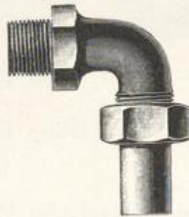
*) Wenn die Hähne mit Entleerung gewünscht werden, ist dies ausdrücklich vorzuschreiben.

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

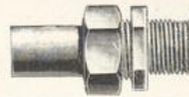
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



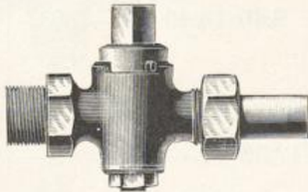
202



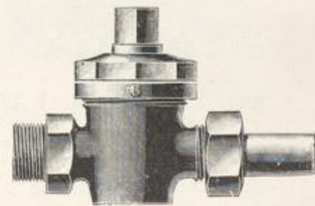
211



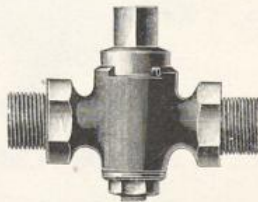
211 a



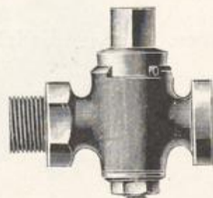
206



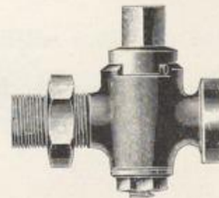
207



205



203



204

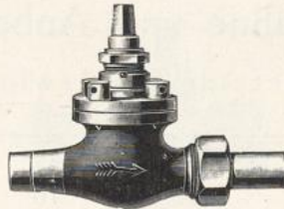
Anbohrhähne und Anbohrsauger

mit verstärkten Gewinden.

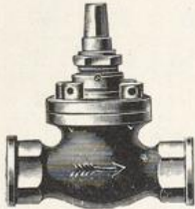
Nr.	Durchgang Zoll mm	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		13	16	20	25	32	40	50
		Außengewinde Zoll	$\frac{3}{4}$	1	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
	Innengewinde Zoll	$\frac{3}{4}$	1	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{4}$
<i>Kronen</i>								
Anbohrhähne								
202	mit 1 Außengewinde, 1 Muffe	7.40	8.80	9.80	14.—	24.—	32.—	58.—
204	mit 1 langem Außengewinde mit Kontramutter mit 1 ovalen Flansche	9.80	—	12.50	19.50	—	—	—
205	beiders Außengewinde . . .	8.30	—	10.60	15.50	—	—	—
206	mit 1 Außengew., 1 Holländer	9.—	10.50	12.—	16.—	30.—	40.—	68.—
207	mit 1 Außengewinde, 1 Hol- länder und Kappe	9.90	11.50	12.50	20.—	—	—	—
Anbohrsauger								
211	gebogen, mit Holländer . .	2.60	2.90	3.20	5.—	8.80	12.50	21.—
211a	gerade, mit Holländer . . .	2.20	2.50	2.70	4.30	8.—	11.50	19.—

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

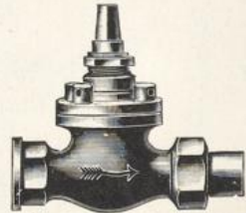
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



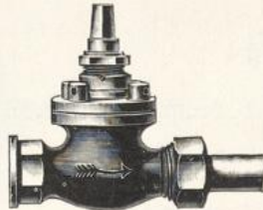
180



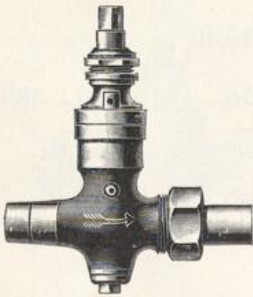
181



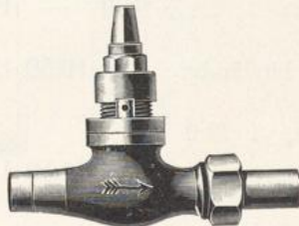
183



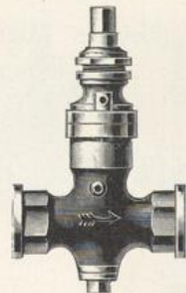
182



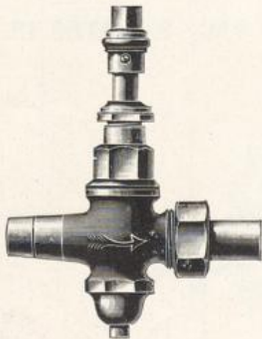
189



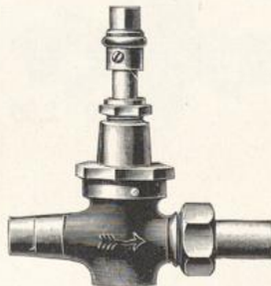
191



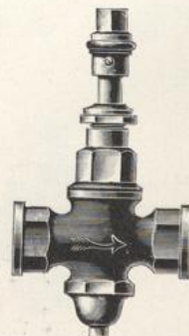
188



199



187



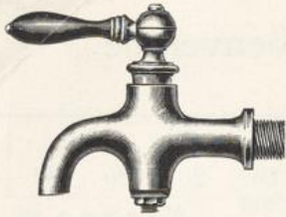
198

Hauptventile, Straßenventile

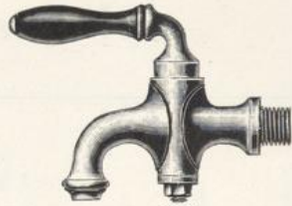
Nr.	Zoll mm	1/2	5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
		13	16	20	25	32	40	50
<i>Kronen</i>								
180	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	7.40	8.40	9.60	16.60	25.60	34.40	60.—
181	beiderseits Muffe	7.10	—	9.—	15.70	24.—	32.—	57.—
182	mit 1 Muffe, 1 Holländer . . .	8.—	9.50	11.—	17.—	29.—	37.—	63.—
183	mit 1 Muffe, 1 Eisenrohr-Holländer	8.70	—	12.—	19.50	32.—	43.—	69.—
187	Agramer Modell mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	7.—	—	9.60	13.—	21.—	32.—	56.—
187a	dasselbe mit 1 Außengewinde, 1 Holländer	7.30	—	10.10	14.—	22.—	33.50	58.—
188	mit selbsttätiger Entwässerung, beiderseits Muffe	9.50	—	12.50	16.10	23.—	33.—	—
189	dasselbe, mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	9.80	—	13.10	17.—	24.50	35.50	—
191	Modell Salbach, mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	9.60	10.40	11.90	17.60	—	—	—
198	mit selbsttätiger Entwässerung, beiderseits Muffe	10.—	—	12.30	15.80	—	—	—
199	dasselbe, mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	10.30	—	12.80	16.80	—	—	—

Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

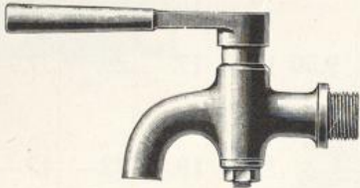
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* =====



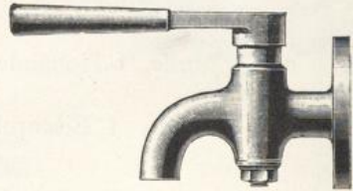
222, 222a



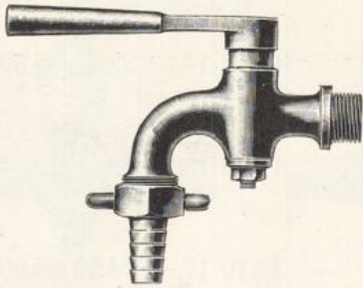
220



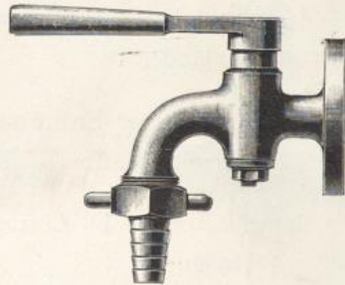
223



225



227



228



481



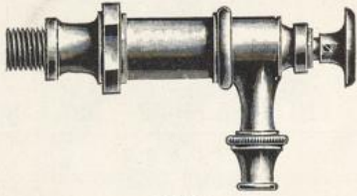
482

Auslauf-Wirbelhähne, Schwengelhähne.

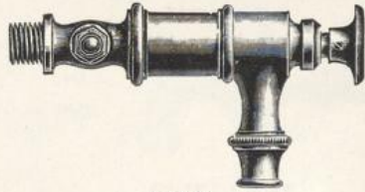
Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$
		10	13	20	25	32	40	50	65
		<i>Kronen</i>							
Wirbelhähne									
220	verziert, mit Holzgriff . . .	4.20	5.60	8.40	11.20	17.60	—	—	—
222	mit Messinggriff	3.90	4.90	7.70	10.40	16.40	23.20	—	—
222a	mit Holzgriff	3.70	4.80	7.30	9.90	16.—	22.40	—	—
223	mit blankem oder lackier- tem Eisenschlüssel . . .	3.90	5.—	7.80	10.70	16.—	22.40	29.—	58.—
225	mit Flansche und blankem oder lackiertem Eisen- schlüssel	—	7.—	10.50	13.50	19.—	25.—	38.—	68.—
227	mit Schlauchholländer und blankem oder lackiertem Eisenschlüssel	—	6.30	9.80	13.50	20.—	29.—	38.50	72.—
228	mit Flansche, Schlauch- holländer und blankem oder lackiertem Eisen- schlüssel	—	8.—	11.30	15.50	22.—	32.—	47.50	82.—
Schwengelhähne									
481	ohne Regulierung	—	8.50	11.50	19.—	25.—	32.50	44.—	—
482	mit Regulierung	—	10.80	16.—	23.50	36.50	49.50	65.—	—

Für I^a Rotguß 20^o/_o Aufschlag.
Für Vernickelung 20^o/_o Aufschlag.

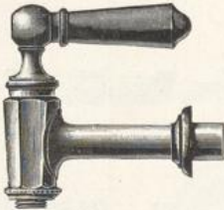
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



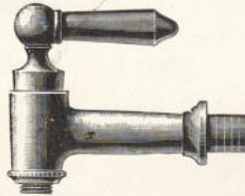
485 P
I^a Rotguß



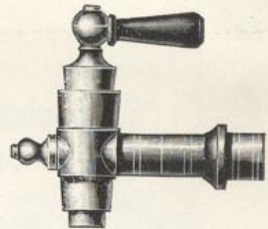
486 P
I^a Rotguß



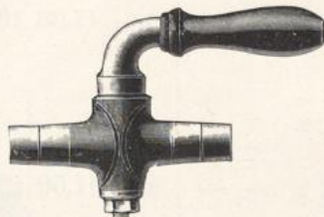
490 K, 490 L



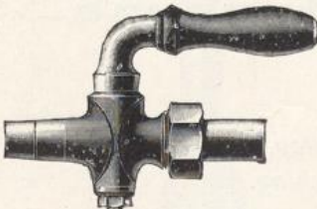
490, 490 B



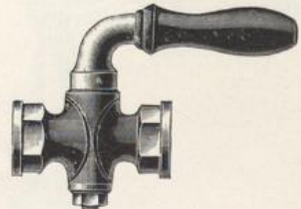
490 I, 490 II



494



494 a



494 G

Selbstschlußhähne, Herdhähne, etc.

Nr.		Zoll	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
		mm	13	20
Patent-Selbstschlußhähne				
485P	in I ^a Rotguß, ohne Regulierung		17.—	27.—
486P	„ „ „ mit „		21.—	34.—

Wandpipen (Herdhähne)

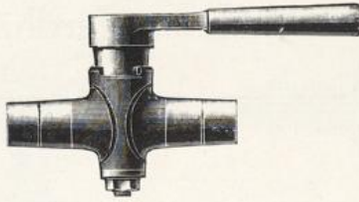
	Größe Nr.	00	0	1	2	3	4	5	6
	Gasgew. b. Nr. 490B, II, L.	Zoll	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
	Länge b. Nr. 490, 490B mm	90	100	107	115	125	135	140	150
	„ b. Nr. 490I, 490II mm		90	100	105	120	135		
	„ „ „ 490K, 490L mm			100	115	122	126		
<i>Kronen</i>									
490	zum Einlöten	1.90	2.20	2.60	3.—	3.40	4.20	5.—	6.10
490B	mit Gewinde und Lötboß	2.10	2.70	3.40	3.80	4.30	5.10	6.10	8.10
490I	extraschwer, zum Einlöten		3.60	4.50	5.—	7.—	9.—		
490II	dasselbe Modell mit Gewinde und Boß		4.10	5.30	5.80	7.90	10.—		
490K	mit sechskantig. Gehäuse, zum Einlöten			2.70	3.60	4.50	5.10		
490L	dasselbe Modell, mit Gewinde und Boß			3.50	4.40	5.40	6.—		

Lötboße allein Seite 39. — Für Vernickelung 20% Aufschlag.

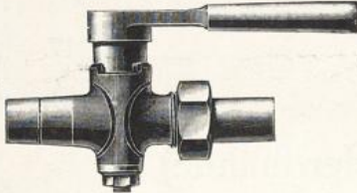
Durchlaßhähne mit Holzgriff

	Zoll	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
	mm	10	13	20	25
<i>Kronen</i>					
494	beiderseits Lötzapfen	3.90	4.80	6.70	9.30
494a	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	4.30	5.50	7.70	10.10
494G	beiderseits Muffe	4.—	5.10	7.10	9.60

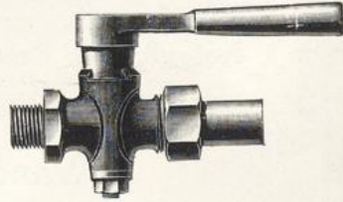
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



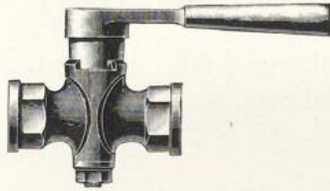
229



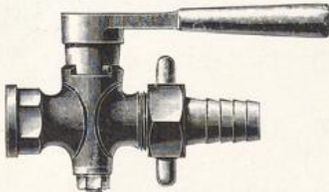
230



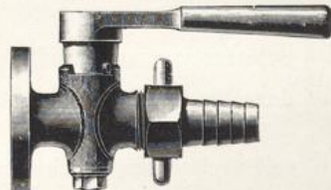
232



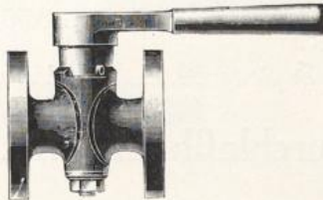
240



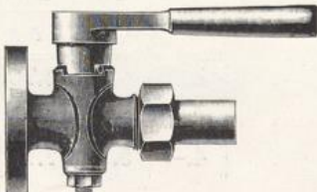
238



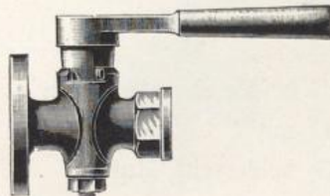
237



234



236



235

Durchlauf-Wirbelhähne

mit lackiertem Eisenschlüssel.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	20	25	32	40	50
<i>Kronen</i>								
229	beiderseits Lötzapfen	3.40	4.50	6.60	9.—	13.50	18.30	31.50
230	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer	3.90	5.30	7.60	10.50	15.30	21.10	34.70
232	mit 1 Außengewinde, 1 Holländer	4.—	5.80	8.40	11.80	17.40	25.20	42.30
234	beiders. runde Flansche	—	8.—	11.60	14.30	21.40	29.20	44.30
235	mit 1 Flansche, 1 Muffe	—	7.30	10.—	13.60	20.40	28.80	44.—
236	mit 1 Flansche, 1 Holländer	—	8.10	10.90	14.80	22.40	30.70	46.30
237	mit 1 Flansche, 1 Schlauchholländer	—	8.40	11.60	15.30	23.40	32.20	47.80
238	mit 1 Muffe, 1 Schlauchholländer	—	6.10	8.90	12.60	18.80	26.70	43.80
240	beiderseits Muffe	3.70	4.80	7.—	9.80	14.40	19.20	33.30

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



294



294 G



295



297



298, 298 S



301



302



303



306, 306 a, 306 G



305, 305 a



323



324



324 a



326, 326 W



328



327 H



328 H



325, 325 W,
325 F



327



329, 329 a



330

Hahn-Oberteile, Ersatzteile.

Nr.	für Hähne	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
			10	13	16	20	25	32	40	50
Oberteile			<i>Kronen</i>							
294	m. verzinkt. Eisenrad	passend auf die Unterteile sämtl. Auslauf- u. Durchlauf-Ventile gewöhnlich. Konstruktion	1.60	1.90	2.60	3.20	4.80	7.50	12.—	18.—
294G	m. Messinggriff		1.70	2.—	2.80	3.40	5.10	7.90	12.50	18.70
295	für losen □ Schlüssel		1.80	2.10	2.90	3.60	5.40	8.30	13.—	19.50
297	mit Schonerkopf		1.90	2.20	3.—	3.60	5.40	8.20	12.80	19.—
298	mit Sterngriff		2.70	3.10	4.30	4.90	6.50	—	—	—
298 S	„ „ und Schrift		3.10	3.50	4.70	5.30	6.90	—	—	—
301	„ Glasknopf		3.20	3.50	—	5.70	7.30	—	—	—
302	Wiener Modell mit Griff		2.20	2.70	—	4.—	6.20	—	—	—
303	dasselb. f. losen Δ oder □ Schl.		2.40	2.90	—	4.40	6.80	—	—	—
305	Frankfurter Modell für losen Δ oder □ Schlüssel		2.60	3.20	—	5.30	8.80	—	—	—
305 a	dasselbe, leicht		—	2.90	—	—	—	—	—	—
306	Frkft. Mod. schwer mit Griff		2.40	3.—	—	4.90	8.20	—	—	—
306 a	„ „ leicht „ „		—	2.80	—	—	—	—	—	—
306 G	„ „ „ für No. 51 G.		—	2.60	—	—	—	—	—	—
323	Mundstück für Frkft. Mod.		-.40	-.50	—	-.80	1.20	—	—	—
324	großes „ „ „	-.60	-.70	—	1.10	1.70	—	—	—	
324 a	Uebersetzung von gewöhnl. Frankf. Mundstück-Gew. auf Schlauchholldr.-Gew.	-.50	-.70	—	1.10	1.60	—	—	—	
325	Spindel s. Ventil gewöhnl.	-.70	-.90	1.10	1.30	1.90	—	—	—	
325 W	„ „ „ f. Wien. Mod.	-.80	1.10	—	1.60	2.40	—	—	—	
325 F	„ „ „ f. Frkft. „	-.90	1.30	—	2.—	2.90	—	—	—	
326	Ventilkegel gewöhnl.	-.30	-.40	-.50	-.50	-.70	1.10	1.30	1.90	
326 W	„ für Wien. Mod.	-.40	-.50	—	-.70	-.90	—	—	—	
327	Ventil-Mutter per 100 Stk.	2.50	2.50	2.80	3.40	5.40	—	—	—	
327 H	Schlüsselhülse gewöhnl.	-.40	-.40	-.50	-.70	1.—	—	—	—	
328	Frankfurter Ventilkegel	-.50	-.50	—	-.70	1.10	—	—	—	
328 H	Schlüsselhülse f. Nr. 303, 305	-.50	-.60	—	-.80	1.20	—	—	—	
329	Ventil-Leder per 100 Stk.	4.80	6.—	8.—	9.60	12.—	16.—	19.—	25.—	
329 a	Ventil-Fibre „ 100 „	6.—	8.—	10.—	13.—	18.—	24.—	28.—	35.—	
330	Leder für Oberteile Nr. 294—301 per 100 St.	8.—	9.60	11.—	12.50	18.—	—	—	—	
Mehrpriese										
	für Messingrad statt Griff	-.60	-.60	—	-.90	1.20	—	—	—	—
	„ Sterngriff bei Nr. 302, 306	1.10	1.20	1.70	1.70	1.70	—	—	—	—
	„ Schriftplättchen am Sterngriff	-.40	-.40	-.40	-.40	-.40	—	—	—	—
	„ Fibredichtung statt Lederdicht.	-.10	-.10	-.15	-.15	-.20	-.30	-.30	-.40	—

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag. — Für Vernickelung 20% Aufschlag.

===== Preise in Kronen, ab Lager. =====



338



338 S



340



341, 341 a



343, 343 E
343 i



344



345, 345 E



346



347



348



348 F



351



352



353



354



355



356



357



358, 358 a



3581

Hahngriffe, Räder, Schlüssel.

Nr.	für Hähne	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
			10	13	20	25	32	40	50
			<i>Kronen</i>						
338	5-teilig. Griff mit Gewinde samt Schraube		1.30	1.30	1.60	1.80	—	—	—
338 S	derselbe mit Schriftplättchen		1.70	1.70	2.—	2.20	—	—	—
340	6-teilig, „ „		—	—	2.30	—	—	—	—
341	englisch, „ „		—	1.90	2.20	—	—	—	—
341 a	„ ohne „ „		—	1.50	1.80	—	—	—	—
343	Messingrad, randriert		— .70	— .90	1.20	1.80	2.60	3.60	4.80
343 E	Eisenrad, flach, roh		— .20	— .20	— .25	— .40	— .50	— .60	— .90
343 i	„ „ verzinkt		— .30	— .40	— .40	— .55	— .70	— .80	1.20
344	„ „ vertieft, roh		— .25	— .25	— .30	— .40	— .60	— .70	1.—
345	Messingrad, gerippt		1.10	1.10	1.50	1.90	—	—	—
345 E	Eisenrad, gerippt, roh		— .25	— .25	— .30	— .40	— .50	— .60	— .90
346	Steckrad mit □, das Rad aus Eisen, verzinkt		—	1.10	1.30	1.80	—	—	—
347	Messinggriff f. gewöhnl. Hähne		— .25	— .30	— .50	— .80	1.—	1.30	1.80
348	„ „ Wiener „		— .30	— .40	— .60	1.—	—	—	—
348 F	„ „ Frankfurter „		— .40	— .50	— .80	1.20	—	—	—
351	Glasknopf ohne Fassung		— .80	— .80	1.20	1.20	—	—	—
352	derselbe m. Fassung u. Schraube		1.90	1.90	2.40	2.40	—	—	—
353	Messing-Schonerkopfs. Schraube		— .50	— .50	— .70	— .80	—	—	—
354	Eisen- „ „ „		— .20	— .20	— .30	— .40	— .50	— .65	1.—
355	Messingschlüssel, klein, Δ oder □		— .45	— .45	— .60	— .80	—	—	—
356	„ „ für Wiener und Frankfurter Hähne, Δ oder □		— .50	— .50	— .80	1.30	—	—	—
357	Messingschlüssel, verziert, Δ od. □		— .60	— .60	1.10	1.50	—	—	—
358	Eisenschlüssel, schwer , lackiert		— .90	— .90	1.30	1.50	2.—	2.70	3.60
358 a	„ „ roh		— .70	— .70	1.—	1.20	1.60	2.20	3.—
358 I	„ „ leicht, roh		— .15	— .20	— .25	— .30	— .40	— .60	1.—

Für 1^a Rotguß statt Messing 20^o/_o Aufschlag.

Für Vernickelung der Messinggriffe und Messingräder 20^o/_o Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



244



245, 245 a



250



247



246



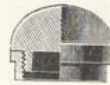
248



259



261



265



263



270, 270 a



276



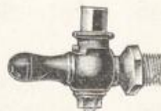
272



271, 271 a



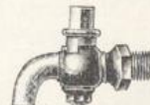
273



274



275



275 a



479



479 a



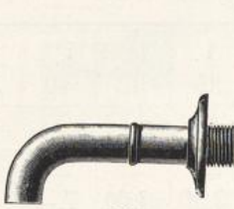
480

Wandscheiben, Entleerungshähne, etc.

Nr.	Zoll mm	³ / ₈	¹ / ₂	³ / ₄	1	¹ / ₄	¹ / ₂	2				
		10	13	20	25	32	40	50				
Wandscheiben		<i>Kronen</i>										
244	leicht, für Bleirohr	—	—,84	—	—	—	—	—				
245	schwer , „ „	—,70	—,90	1.45	2.30	3.60	7.—	—				
245 a	extraschwer, f. „	—	1.20	—	—	—	—	—				
246	Durchlauf-Wandsch. f. Bleirohr	1.05	1.35	2.40	3.50	5.60	8.80	—				
247	für Eisenrohr	—,95	1.30	2.—	3.10	5.20	8.30	—				
248	Durchlauf-Wandsch. f. Eisenrohr	1.30	1.90	3.30	4.80	6.40	10.50	—				
250	mit hohem Hals, für Bleirohr	—,90	1.40	1.90	3.50	—	—	—				
Lötboß ¹ / ₄ "												
259	kurz	—,20	—,35	—,50	—,90	1.30	1.90	3.20				
261	normal	—,30	—,50	—,80	1.30	1.90	2.30	4.60				
263	Verlängerungen											
	1' = 25 ^{mm} lang	—,55	—,65	—,95	1.50	—	—	—				
	1 ¹ / ₂ " = 40 „ „	—,60	—,80	1.20	1.90	—	—	—				
	2' = 50 „ „	—,75	1.—	1.40	2.20	—	—	—				
	2 ¹ / ₂ " = 65 „ „	—,90	1.15	1.60	2.50	—	—	—				
	3' = 75 „ „	1.05	1.35	1.80	2.80	—	—	—				
	4' = 100 „ „	1.20	1.70	2.10	3.10	—	—	—				
	5' = 125 „ „	1.50	2.—	2.50	3.50	—	—	—				
	6' = 150 „ „	1.80	2.40	3.10	4.—	—	—	—				
263 i	Vernickelte Verlängerungen um 25⁰/₁₀₀ teurer.											
265	Reinigungs-	Zoll	³ / ₈	¹ / ₂	³ / ₄	1	¹ / ₄	¹ / ₂	2	² / ₁	3	4
	Schraube	K	—,45	—,55	—,65	1.10	1.80	2.60	3.80	6.50	8.—	16.—
		Zoll	¹ / ₈	¹ / ₄	³ / ₈	¹ / ₂	³ / ₄	1				
		<i>Kronen</i>										
270	Ventil-Entleerungshahn, roh	—	1.55	2.—	—	—	—	—				
270 a	derselbe, blank	—	1.80	—	—	—	—	—				
271	Ventil-Entleerungshahn, roh	—	1.55	—	—	—	—	—				
271 a	derselbe, blank	—	1.80	—	—	—	—	—				
273	Wirbel-Entleerungshahn gerade	1.60	1.75	2.35	3.—	4.20	5.50					
274	derselbe, mit Vierkant	1.60	1.70	2.30	2.90	4.—	5.30					
275	Wirbel-Entleerungshahn, gebogen	1.70	1.90	2.60	3.30	4.60	5.90					
275 a	derselbe, mit Vierkant	1.70	1.85	2.55	3.20	4.40	5.70					
272	Entleerungs-Schraube	—	—,20	—,30	—	—	—					
276	Tropfhahn mit Vierkant oder Schraube	—,95	—	—	—	—	—					
	derselbe, einmontiert	1.20	—	—	—	—	—					
479	Springbrunnenhahn mit Strahlstück	1.80	2.10	2.60	3.80	4.60	—					
479 a	derselbe, mit Konus	1.60	1.90	2.20	3.50	4.30	—					
480	Konus für Eisenrohr	1.10	1.30	1.60	1.90	2.30	—					

Für 1^a Rotguß 20⁰/₁₀₀ Aufschlag.

==== Preise in Kronen, ab Lager. =====



408



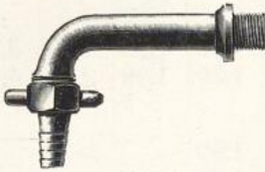
413



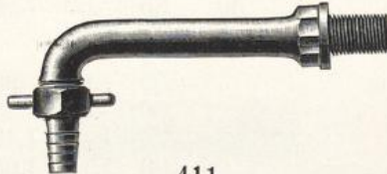
414



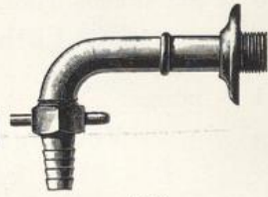
407



419



411



412



416



409



418



315, 315 b



409 F



315 I



318 F



318



321



316

Ausläufe, Rosetten.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
		10	13	20	25	32	40
Ausläufe		<i>Kronen</i>					
407	schwer , mit Sechskant und Bund 3 Zoll lang		1.60	2.30	3.20	6.10	9.—
	derselbe 4 „ „		1.90	2.80	4.—	7.20	10.40
	„ 6 „ „		2.60	3.50	5.30	8.70	13.60
408	mit angegossener Rosette und Mittel- bund 3 Zoll lang		2.—	2.50	3.80	6.80	
	derselbe 4 „ „		2.30	3.20	4.80	8.—	
	„ 6 „ „		3.20	4.—	5.90	11.—	
409	flach, breit, mit angegossener Rosette		2.60	3.90	4.50		
409F	fächerförmig „ „ „	2.90	3.60	5.30			
411	schwer , m. Schlauchholldr. 3 Zoll lang		3.—	4.20	5.90	10.—	15.50
	derselbe 4 „ „		3.30	4.80	6.70	11.20	17.—
	„ 6 „ „		3.90	5.40	8.—	12.20	20.—
412	mit Schlauchholländer, angegossener Rosette und Mittelbund 3 Zoll lang		3.10	4.50	6.40	9.50	
	derselbe 4 „ „		3.50	5.20	7.50	12.—	
	„ 6 „ „		4.60	6.—	8.70	15.20	
413	leicht, glatt 3 Zoll lang	1.10	1.40	2.10	2.80	4.80	7.20
	derselbe 4 „ „	1.35	1.60	2.60	3.60	5.90	8.60
	„ 6 „ „	1.80	2.10	3.40	4.50	7.60	11.80
414	m. abschraubbarem, großen Mundstück 3 Zoll lang	1.70	2.30	3.30	4.40	7.50	
	derselbe 4 „ „	2.—	2.60	3.60	5.—	8.70	
	„ 6 „ „	2.40	3.10	4.50	6.20	10.60	
416	verziert, mit angegossener Rosette 3 Zoll lang		2.60	3.20	4.90		
417	derselbe 4 „ „		3.10	4.10	5.90		
418	„ 6 „ „		3.70	5.—	7.50		
419	leicht, mit Schlauchholldr. 3 Zoll lang	2.—	2.70	4.—	5.60	9.—	13.60
	derselbe 4 „ „	2.30	3.—	4.40	5.90	10.—	15.50
	„ 6 „ „	2.70	3.50	5.20	7.10	11.80	18.40
Rosetten							
315	gedruckt, in Messing	—20	—25	—35	—60	1.—	1.20
315 i	„ „ „ vernickelt	—30	—35	—50	—80	1.30	1.60
315 b	„ „ Tombak	—35	—40	—50	—80	1.20	1.60
315 I	gegossen, schwer , mit Gewinde	—65	—70	1.—	1.50	2.20	3.—
315 E	Eckrosette, schwer	2.40	2.40				
316	verziert, gelbgebrannt	1.—	1.—	1.50	2.—		
318	mit Schrift: „Kalt“ oder „Warm“	1.—	1.—	1.60	2.10		
318 F	mit Firmaschrift, gegossen, per 100 St.	115.—	130.—	160.—	190.—		
321	Messingschild mit aufgegossener Schrift „Kalt“ oder „Warm“ K					—50.	

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag. — Für Vernickelung 20% Aufschlag.

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



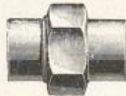
384



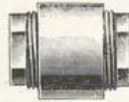
385



390



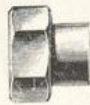
391



389



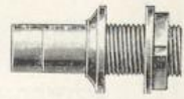
386



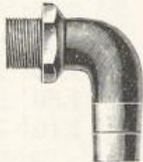
392



387



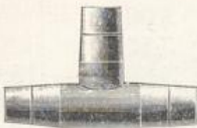
388



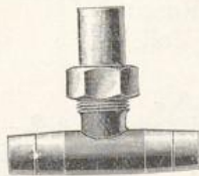
393



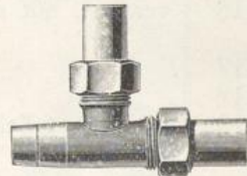
394



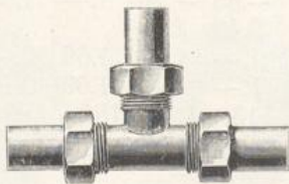
397



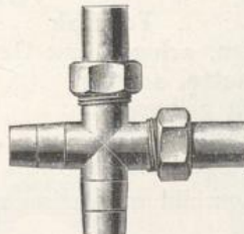
398



399, 400



401



404

Holländer, Sauger, Teestücke.

Nr.	Zoll mm	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
		6	10	13	20	25	32	40	50	65	75
<i>K r o n e n</i>											
384	Bleirohr - Holländer $\frac{1}{8}$ " K —.55	— .60	— .80	1.15	1.60	2.20	4.—	6.80	11.50	14.50	27.50
385	äusseres Gew. \times Blei	— .80	— .90	1.45	2.20	3.20	5.10	8.30	14.—	17.50	31.—
386	$\frac{2}{3}$ -Bleiholländer . .	— .40	— .50	— .85	1.10	1.60	2.70	4.80	6.80	10.—	19.—
387	gerader Sauger . .	— .30	— .40	— .70	1.—	1.50	2.70	3.50	4.80	9.—	17.50
388	derselbe mit Lang- gewinde u. Kontra- mutter	—	— .90	1.20	2.—	2.60	3.90	6.—	7.50	—	—
389	Börtelverschraubung	—	3.—	3.—	4.10	5.60	9.—	13.—	16.50	—	—
390	Holländer inner. Ge- winde \times Blei . .	— .80	— .90	1.45	2.20	3.20	5.10	8.30	14.—	17.50	31.—
391	Holländer beidersei- tige Innengewinde	1.—	1.30	1.90	2.90	4.30	7.20	9.60	16.—	21.—	33.—
392	$\frac{2}{3}$ Holländer beiders. Innengewinde . .	— .60	— .90	1.50	2.—	3.20	5.20	7.20	11.50	—	—
393	Kniesauger mit Löt- zapfen	— .60	— .80	1.—	1.40	2.70	4.50	6.40	8.20	—	—
394	Kniesauger mit Hol- länder	1.—	1.30	1.60	2.70	4.20	7.20	9.60	17.80	—	—
Teestücke											
397	mit 3 Lötzapfen . .	—	— .90	1.10	1.80	2.70	4.—	6.40	10.—	—	—
398	mit 1 Holldr., 2 Löt- zapfen	—	1.40	1.80	2.70	4.10	6.80	9.60	14.—	—	—
399	mit 2 Holldr., 1 Löt- zapfen	—	1.80	2.60	3.60	5.80	9.60	12.80	18.—	—	—
401	mit 3 Holländern . .	—	2.30	3.20	4.50	7.30	12.40	16.—	22.50	—	—
404	Kreuzstück m. 2 Hol- ländern, 2 Lötzapf.	—	3.—	4.—	4.80	7.80	—	—	—	—	—

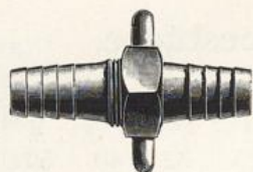
Nr 400. Reduzierte Teestücke mit 2 Holländern, 1 Lötzapfen:

Zoll	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	$1 \times \frac{1}{2}$	$1 \times \frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4} \times 1$	$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$
K	2.50	3.50	5.50	5.60	9.40	9.30	9.20
Zoll	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2} \times 1$	$1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$				
K	12.60	12.50	12.40				

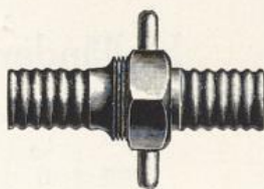
Reduzierte Teestücke mit 1 Holländer Nr. 398 werden zu den Preisen der
egalen Teestücke berechnet.

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

==== **Preise in Kronen, ab Lager.** ====



278



278 a



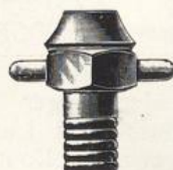
277



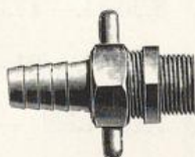
279, 279 I



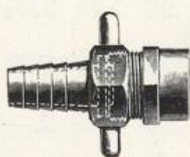
279 a, 279 II



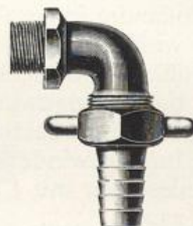
279 b



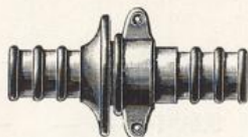
280



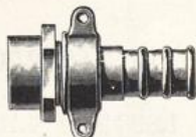
281



282



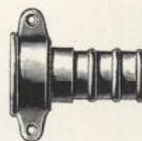
285



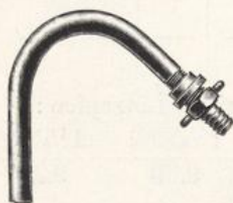
288



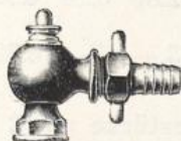
286



287



525



293



524



529



528

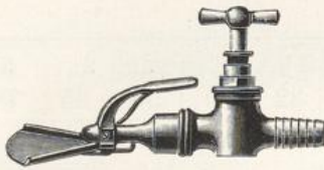
Schlauchholländer, Standrohre etc.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
		10	13	20	25	32	40	50	65	75
		<i>Kronen</i>								
277	Schlauch-Verbindung	— .80	— .90	1.40	2.20	3.—	5.—	8.—	11.—	17.—
278	Schlauchholländer .	1.20	1.50	2.30	3.20	4.50	6.80	11.—	17.60	29.—
278 a	Schlauchholländer mit runden Rillen .	1.35	1.70	2.60	3.60	5.—	7.50	12.—	—	—
279	$\frac{2}{3}$ Schlauchholländer .	— .80	— .95	1.45	2.20	3.30	4.90	7.40	12.—	21.—
279 I	derselbe, mit runden Rillen	— .90	1.05	1.60	2.40	—	—	—	—	—
279 II	$\frac{1}{3}$ Schlauchholländer mit runden Rillen .	— .45	— .65	1.—	1.20	—	—	—	—	—
279 a	$\frac{1}{3}$ Schlauchholländer	— .40	— .55	— .85	1.—	1.20	1.90	3.60	5.60	8.—
279 b	$\frac{2}{3}$ Schlauchholländer m. Stutzen zum Anlöten an Auslaufhähne . .	1.40	1.80	2.60	3.70	—	—	—	—	—
280	Schlauchholländer einers. Außengew.)	1.50	1.90	2.70	3.90	6.—	9.50	14.—	21.—	33.—
281	„ „ Innengew.)	1.70	2.20	3.30	4.70	7.—	11.50	17.—	—	—
282	knieförmig, einerseits Aussengewinde . .	—	—	—	6.50	8.—	9.50	14.40	24.30	35.—
285	Wiener Normal- Schlauchholländer .	—	—	—	2.70	3.10	3.40	5.60	9.50	14.—
286	$\frac{1}{3}$ „ „	—	—	—	3.80	4.90	6.10	8.80	14.80	21.—
287	$\frac{2}{3}$ „ „	—	—	—	7.50	9.50	11.50	17.—	29.—	44.—
288	Wiener Normal- Schlauchholl. einerseits. Innengewinde	—	—	—	5.80	7.50	10.50	16.—	—	—
293	Rundbewegung mit Schlauchholländer .	—	7.90	10.80	15.—	21.—	29.—	43.—	—	—
524	Standrohr mit Bajonett- klaue	—	7.60	10.40	14.—	20.—	26.—	40.—	—	—
525	Standrohr mit Hollän- dermutter	—	3.80	5.—	6.50	9.80	13.—	22.—	—	—
528	Bajonettklaue	—	1.80	2.30	3.—	3.80	5.—	6.—	—	—
529	Verschlußkappe mit Schlauchh.-Gewinde	—	—	—	—	—	—	—	—	—

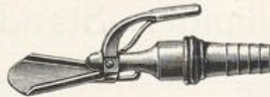
Bei Bestellung von Normalholländern mit **fremden** Gewinden, welche entsprechend teurer herechnet werden, wird um Überlassung eines **Gewinde-Musters** gebeten.

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



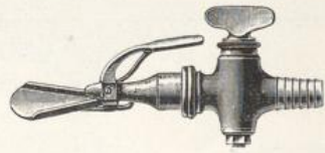
472



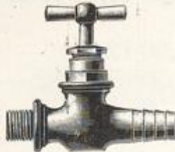
464



462



473



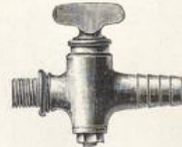
475



460



461



476



477



463



477 I



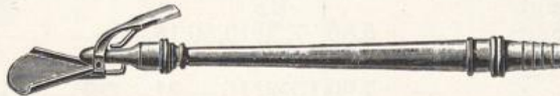
467



465



465 R



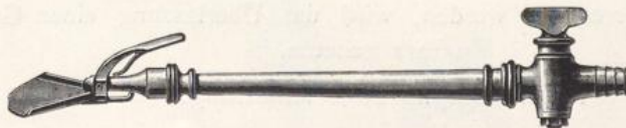
468



469



455



471



456

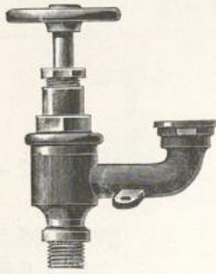
Strahlrohre, etc.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	20	25	32	40	50
<i>K r o n e n</i>								
455	Wiener Normal-Strahlr., Kupfer mit Rebschnur umwickelt							
	400 mm lang, ohne Schlauch- stück	—	—	—	—	—	18.40	22.—
	600 mm lang, ohne Schlauch- stück	—	—	—	—	—	22.—	26.40
456	Schlauchstück dazu	—	—	—	—	—	3.40	5.60
460	Mundstück für Strahlrohre	— .65	— .70	1.05	1.80	2.40	4.—	6.40
461	Schlauchstück für Strahlrohre	— .40	— .60	— .85	1.30	2.10	3.60	5.20
462	Kurzes Strahlrohr ohne Streu- blech	1.05	1.30	1.90	2.90	4.50	7.60	11.60
463	Streublech für Strahlrohre	1.45	1.70	2.10	2.40	3.80	5.30	5.20
464	Strahlrohr, kurz, samt Streu- blech	2.50	3.—	4.—	5.30	8.30	12.90	16.80
465	Strahlrohr mit Streublech und festem Schlauchstück	—	5.—	6.20	8.70	—	—	—
465 R	„Revolver“-Strahlrohr f. Brause und Strahl	—	8.80	9.60	11.20	—	—	—
467	langes Strahlrohr ohne Streublech	3.—	3.90	5.70	7.30	11.—	16.—	23.—
468	„ „ mit „	4.50	5.60	7.80	9.50	13.20	20.—	27.—
469	„ „ „ Ventilhahn	—	8.20	10.80	15.80	24.—	32.—	45.—
470	dasselbe mit Holländer am Hahn	—	8.70	11.40	17.60	26.70	35.—	48.—
471	langes Strahlrohr mit Wirbelhahn	—	8.50	11.90	16.50	25.—	33.—	49.—
472	kurzes „ „ Ventilhahn	—	5.70	8.60	12.30	19.—	25.—	37.—
473	„ „ „ Wirbelhahn	—	5.80	9.50	12.50	17.20	24.80	37.—
475	Ventilhahn für Strahlrohre	—	3.50	5.30	8.—	13.50	19.20	30.—
476	Wirbelhahn „ „	—	3.60	6.20	8.20	12.40	19.20	30.—
477	Gartenbrause	2.10	2.30	2.90	4.10	—	—	—
477 I	Gartenbrause, gegossen, mit ab- schraubbarem Boden	2.60	3.—	—	—	—	—	—

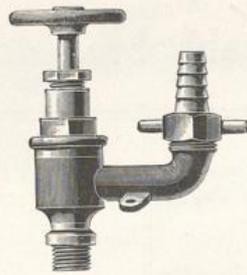
Nr. 460. 2" mit Wiener Normalgewinde K 8.—

„ 462. 2" „ „ „ „ „ „ 13.50

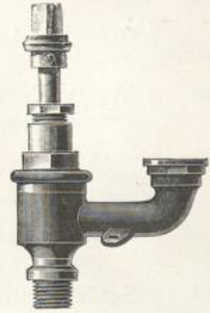
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



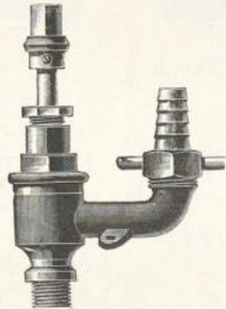
501



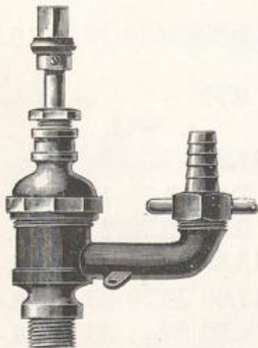
503



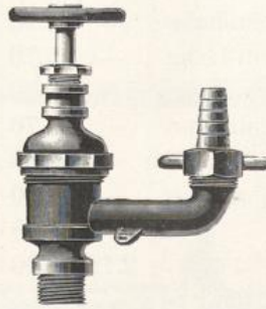
502



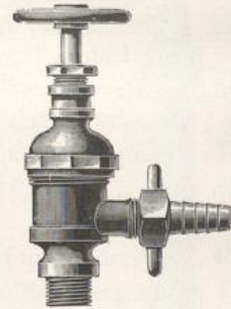
504



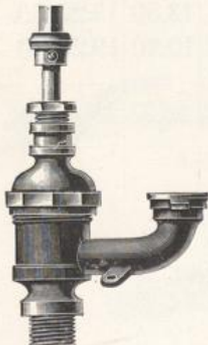
508



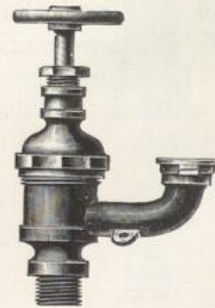
507



510



506



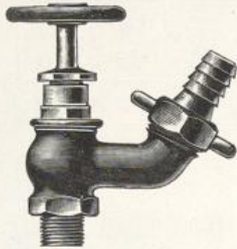
505

Gartenhähne

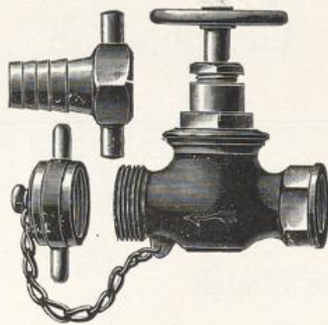
Nr.	Zoll mm	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		13	20	25	32	40	50
<i>K r o n e n</i>							
Gewöhnliches Modell							
501	mit Bajonettansatz	5.60	7.50	10.40	14.40	21.—	—
502	„ „ „ und Schonerkopf .	5.90	8.—	11.—	15.10	22.—	—
503	„ Schlauchholländer	6.—	8.—	11.20	16.—	22.50	36.—
504	„ „ „ und Schonerkopf	6.30	8.50	11.60	16.70	23.20	37.—
Schweres Frankfurter-Modell							
505	mit Bajonettansatz	6.40	8.30	12.—	17.—	24.50	40.—
506	„ „ „ und Schonerkopf .	6.70	8.80	12.60	17.70	25.20	41.—
507	„ Schlauchholländer	6.80	9.20	13.—	19.—	25.60	44.—
508	„ „ „ und Schonerkopf	7.10	9.70	13.60	19.70	26.60	45.—
510	„ geradem Schlauchholländer . .	6.60	9.—	12.50	18.—	24.80	42.—
Ohne $\frac{2}{3}$ Holländer sind die Hähne billiger um		—90	1.20	1.70	2.60	4.—	5.80
Mehrpreise :							
für festen Lötzapfen		—40	—60	1.—	1.30	1.80	2.40

Für 1^a Rotguß 20%^o Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



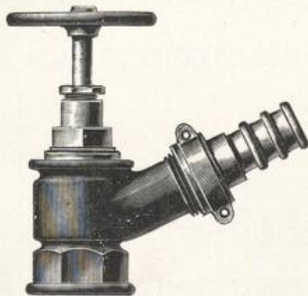
519 a



530, 530 a, 530 II



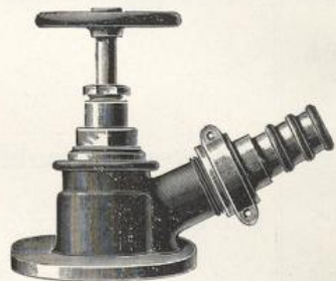
518



534, 534 K, 534 a, 534 I



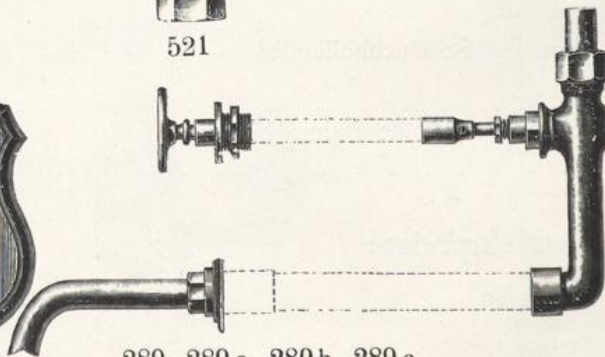
519



535, 535 K, 535 a, 535



521



289, 289 a, 289 b, 289 c



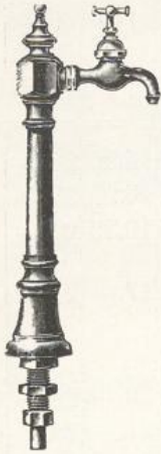
290

Garten- und Feuerhähne, Hofauslaufhähne.

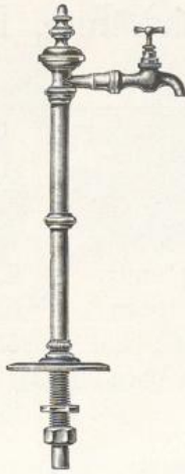
Nr.	Zoll mm	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
		13	20	25	32	40	50
Gartenhähne		<i>K r o n e n</i>					
518	mit Schlauchholländer nach unten . . .	5.70	7.70	10.50	16.20	23.—	—
519	„ „ „ „ oben . . .	5.70	7.70	10.50	16.20	23.—	—
519 a	derselbe mit Außengewinde	5.90	8.—	11.—	16.80	24.—	—
521	mit Schlauchholländer nach oben und Schonerkopf	6.—	8.20	11.20	17.—	23.60	—
Feuerhähne							
530	in Messing, mit Kappe und Kette . . .	—	8.—	12.—	20.—	28.—	40.—
530 a	„ „ „ „ Holländer, ohne Kappe	—	8.50	12.50	21.—	29.—	43.—
530 II	„ „ „ „ „ und „	—	10.—	14.50	24.—	34.—	49.—
534	„ Eisen m. Messinggarnitur s. Holländer	—	—	17.—	—	28.50	36.—
534 K	derselbe mit Kappe statt Holländer . .	—	—	16.—	—	27.—	34.—
534 a	in Messing, samt Holländer	—	—	19.—	22.—	29.50	42.—
534 I	„ „ mit Kappe statt Holländer	—	—	18.—	21.—	28.—	40.—
535	„ Eisen m. Messinggarnitur s. Holländer	—	—	18.—	—	30.—	38.—
535 K	derselbe mit Kappe statt Holländer . .	—	—	17.—	—	28.50	36.50
535 a	in Messing, samt Holländer	—	—	21.50	25.—	35.—	48.—
535 I	„ „ mit Kappe statt Holländer	—	—	20.50	24.—	33.50	46.—
	Ohne Holländer sind die Feuerhähne 534, 534 a, 535, 535 a billiger um	—	—	3.80	4.90	6.10	8.80
Hofauslauf-Garnituren							
289	mit Holländer für Bleirohr, komplett	11.50	14.50	24.—	—	—	—
289 a	„ Lötzapfen statt Holländer „	11.20	13.80	23.—	—	—	—
289 b	„ Muffe „ „ „	11.30	14.—	23.50	—	—	—
289 c	„ Außengew. „ „ „	11.30	14.—	23.50	—	—	—
	Eisenschild allein, roh K 2.—	—	—	—	—	—	—
	„ „ „ „ „ bronziert 2.70	—	—	—	—	—	—
290	„frostfrei“ mit verzinktem Eisenrohr für 500 mm Mauerstärke	21.50	26.50	—	—	—	—
	Hofausläufe mit Schlauchholländer am Auslauf kosten mehr . . . um	1.40	2.20	2.80	—	—	—

Für Gartenhähne und Feuerhähne in Rotguß statt Messing 20% Aufschlag.

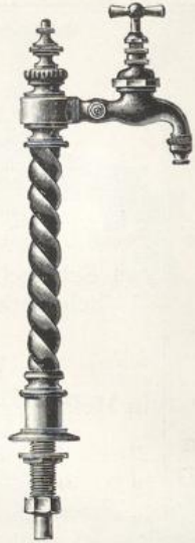
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



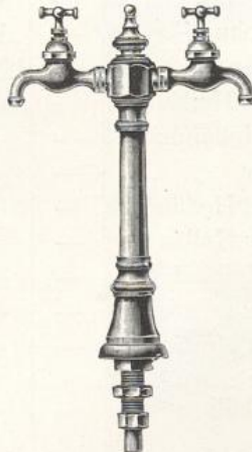
497



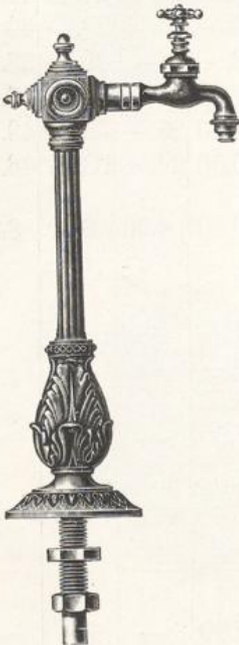
495



500



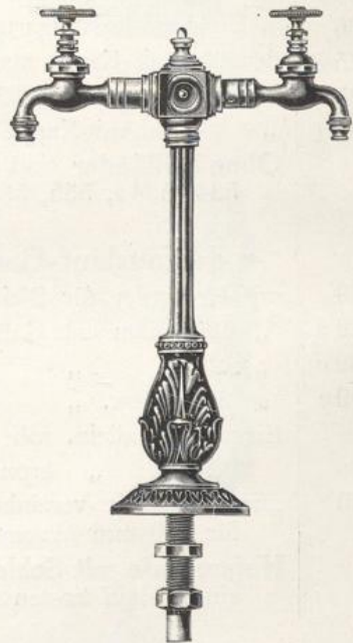
497 II



499



498



499 II

Schankständer.

Nr.		Höhe vom Fuß bis Mitte Gewinde- Muffe	$\frac{1}{2}$ " 13 mm
		mm	Kronen
Preise ohne Hahn			
495	leichtes Modell, Säule aus Messingrohr, Verzierungen gedruckt	420	17.—
496	schweres Modell, nieder	240	24.—
497	schweres Modell	320	24.—
497 II	dasselbe für 2 Hähne	320	28.—
498	„ mit Zinnrohrleitung für 2 Hähne	320	41.—
499	schweres , verziertes Modell mit geriffter oder glatter Säule	430	33.—
499 II	dasselbe Modell für 2 Hähne	430	38.—
500	mit gewundener Rohrsäule	355	19.50
500 a	„ glatter „	345	19.—

Die Preise verstehen sich ohne Hahn.

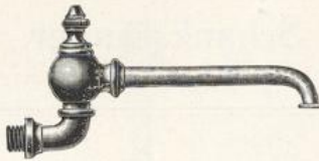
Bei Bestellung ist die Katalog-Nummer des gewünschten Hahnes anzugeben
falls $\frac{3}{8}$ " statt $\frac{1}{2}$ " Hähne verwendet werden, ist dies besonders zu bemerken.

Die Anschlußholländer sind für $\frac{1}{2}$ " Bleirohr bestimmt.

Für I^a Rotguß 20% Aufschlag.

Für Vernickelung 15% Aufschlag.

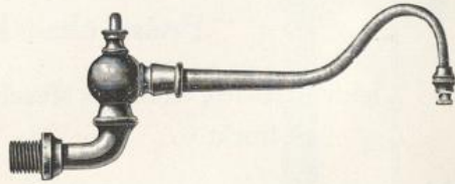
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



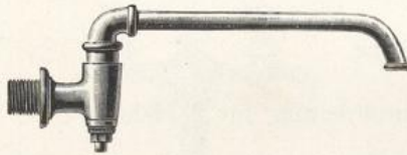
545



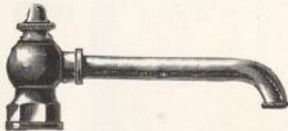
543



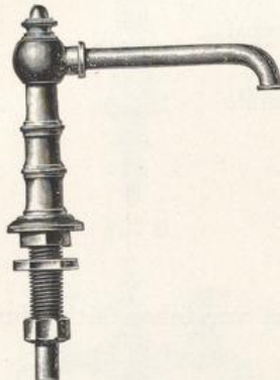
543 a



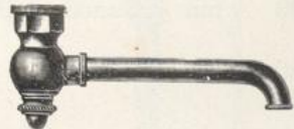
546



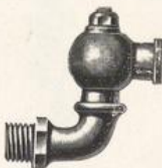
540



549



541



550



552

Schwenkarme, etc.

Nr.		Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
			10	13	20	25	32
<i>K r o n e n</i>							
540	für Anschluß von unten	}	—	7.—	9.20	15.—	27.—
541	für Anschluß von oben						
543	mit gebogenem Rohr und Brause		8.—	8.50	14.40	22.40	—
543a	mit gebogenem Rohr und Mundstück		7.50	8.—	13.60	21.—	—
545	mit geradem Rohr und Bund am Auslauf		6.80	7.20	9.60	16.—	29.—
546	leichtes Modell mit langem Gehäuse, geradem Rohr und Bund am Auslauf		5.70	6.—	—	—	—
547	dasselbe mit Brause		6.50	6.80	—	—	—
549	mit Säule, Langgewinde und Holländer		11.—	11.50	18.—	25.—	—
550	Bewegung für Schwenkarme $1\frac{1}{2}$ " <i>K</i> 23.50		5.50	5.80	7.80	11.20	19.50
552	Schwenkarm mit Ventilhahn		10.40	12.—	17.—	25.—	42.—

Sämtliche Schwenkarme schließen nach **rechts** und nach **links**, andere Ausführungen sind besonders vorzuschreiben.

Normale Ausladung der Schwenkhähne

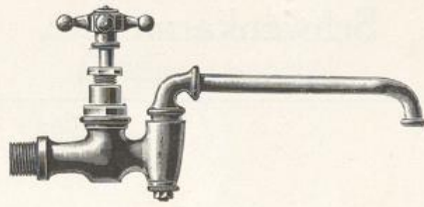
(vom Gewinde-Ansatz bis Mitte Auslauf gemessen).

	Zoll	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
		<i>Millimeter</i>			
Nr. 540, 541		—	230	270	310
Nr. 543, 543 a		250	250	310	340
Nr. 545		250	250	300	330
Nr. 546, 547		240	240	—	—
Nr. 549		—	190	270	290
Nr. 552		300	320	390	430

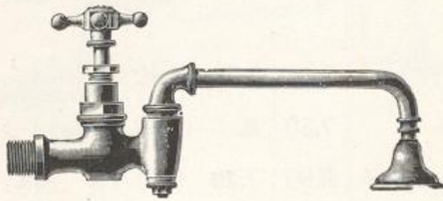
Mit **abnormaler Ausladung** werden die Arme entsprechend teurer berechnet.

Für 1^a Rotguß 25% Aufschlag. — Für Vernickelung 20% Aufschlag.

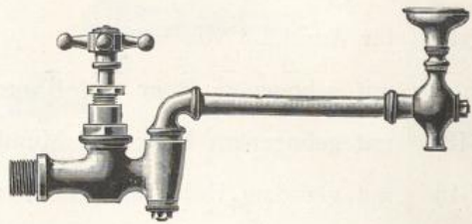
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



553



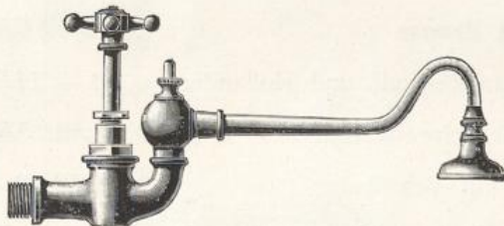
555



564



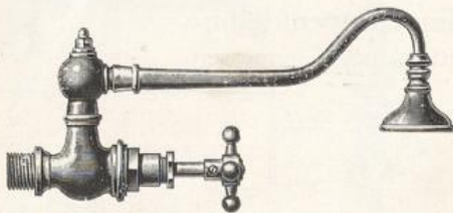
570



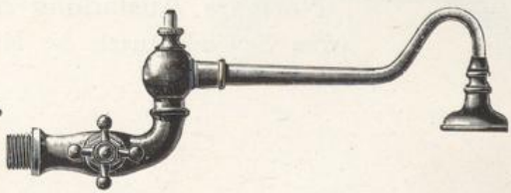
562



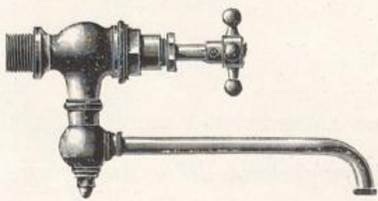
571



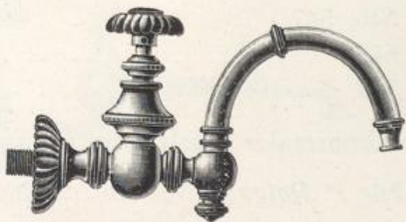
557



559



554



564 L

Waschtischhähne mit Bewegung.

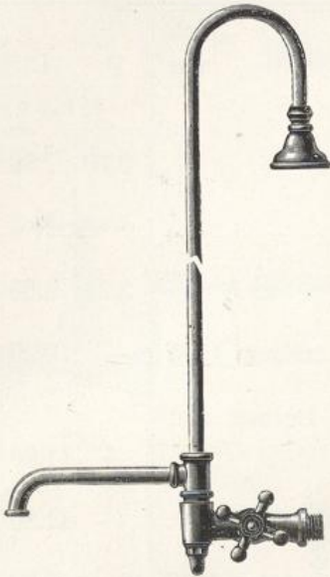
Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
		10	13	20
<i>Kronen</i>				
553	mit Bund am Auslauf und 5 teiligem Griff	6.70	7.30	16.—
554	derselbe	—	8.—	—
555	mit Brause und 5 teiligem Griff	8.20	8.80	18.—
557	„ gebogenem Rohr und Brause, mit 5 teiligem Griff	—	10.20	—
559	Hahn seitwärts, mit gebogenem Rohr, Brause und 5 teiligem Griff	—	11.80	—
562	mit gebogenem Rohr, Brause und 5 teiligem Griff . .	—	11.80	—
564	„ wendbarer Brause und Strahlstück, mit 5 teiligem Griff	10.—	10.80	—
564 L	verziert, mit Bogenrohr und Mundstück, mit Knopf .	13.60	—	—
570	Brause für Waschtischhähne	1.50	1.50	2.—
571	Mundstück für Waschtischhähne	— .40	— .40	— .70
Mehrpreise				
	für Glasknopf statt Sterngriff	— .40	— .80	— .80
	„ Schriftplättchen am Sterngriff	— .40	— .40	— .40
	„ Mundstück statt Bund bei Nr. 553, 554	— .50	— .50	—

Mit **Mundstück statt Brause** sind die Hähne um K —.80 billiger.

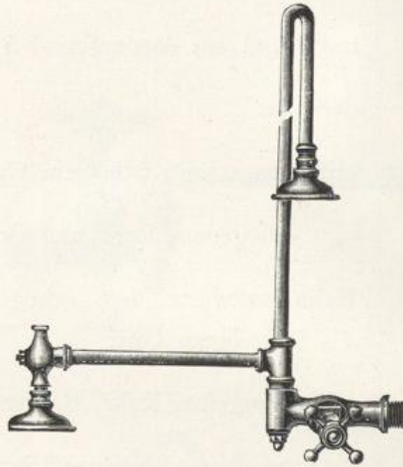
Für 1^a Rotguß 25% Aufschlag.

Für Vernickelung 20% Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



560



566



556



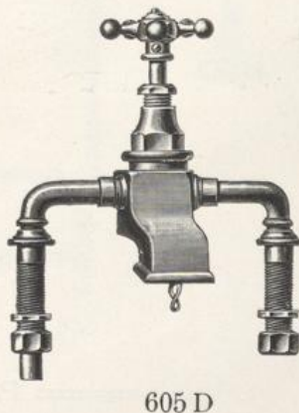
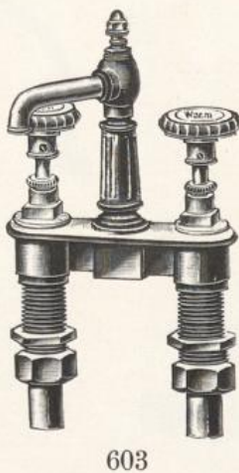
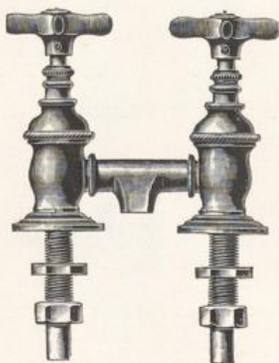
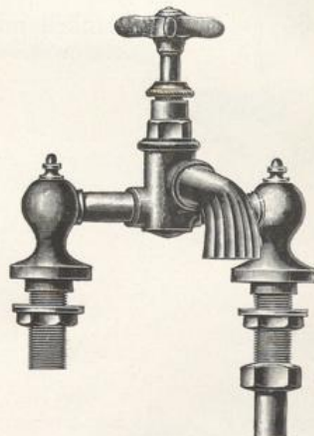
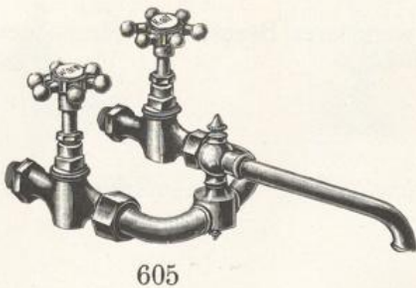
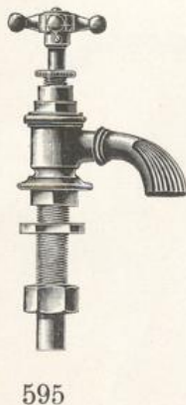
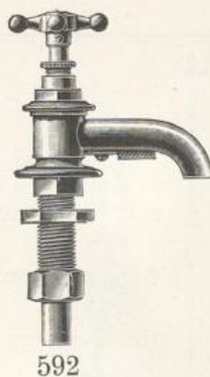
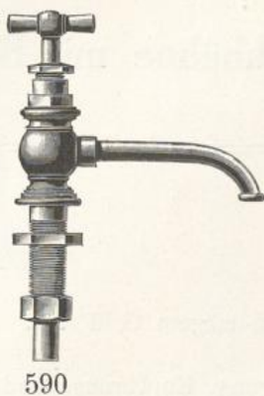
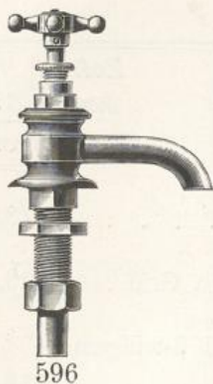
558

Waschtischhähne mit Bewegung.

Nr.		Zoll	$\frac{1}{2}$
		mm	13
		<i>Kronen</i>	
556	mit Kopfbrause und 5-teiligem Griff		13.60
558	mit zweifacher Bewegung, Kopfbrause und 5-teiligem Griff . .		19.—
560	mit geradem Auslaufrohr mit Bund, Kopfbrause und 5-teiligem Griff		16.—
566	dasselbe Modell mit wendbarer Brause und Strahlstück . . .		18.—

Für Vernickelung 15⁰/₀ Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



Waschtischhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
		13	20	25
		Kronen		
590	stehend, ohne Bewegung, mit Knebel	9.60	—	—
592	„ „ „ für Kippbecken mit Sterngriff	10.—	—	—
595	„ „ „ mit Fächer-Auslauf und „	10.80	—	—
596	stehend, ohne Bewegung, schweres englisches Modell mit Sterngriff	11.—	—	—
602	schweres englisches Modell mit 2 Ventilen, flachem Auslauf und englischen Griffen	29.—	—	—
602 F	derselbe mit Fächer-Auslauf	31.—	—	—
603	schweres Modell mit Säule, beweglichem Auslauf und Messingknöpfen mit Schrift	39.—	—	—
604	schweres Modell mit Fächer-Auslauf (ein Arm blind) und englischem Griff	18.—	—	—
605	mit 2 Ventilen, Schwenkarm und Sterngriffen mit Schrift	22.—	27.20	43.—
605 D	mit breitem, eckigem Auslauf, ein Arm verkappt, mit Sterngriff	16.50	—	—
Mehrpreise:				
	Für Sterngriff statt Knebel bei Nr. 590	1.20	—	—
	„ 4 teiligen englischen Griff statt Sterngriff	—30	—70	—
	„ Schriftplättchen	—40	—40	—
	„ Fibredichtung	—10	—15	—20

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

Für Vernickelung bei Nr. 590—596 20% Aufschlag.

„ „ „ „ 602—605 D 15% „

===== Preise in Kronen, ab Lager. =====



364, 364K



365



366



366 a



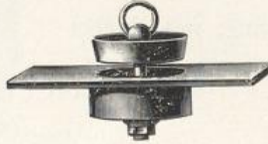
367



363



360



368



383



382



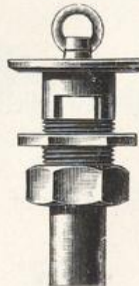
382



371



373



373 B



372



375, 375 E



369



380



374



379



377



376



378



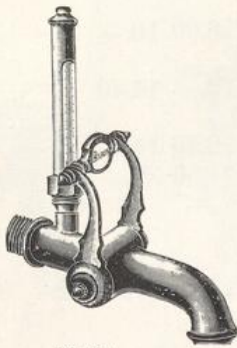
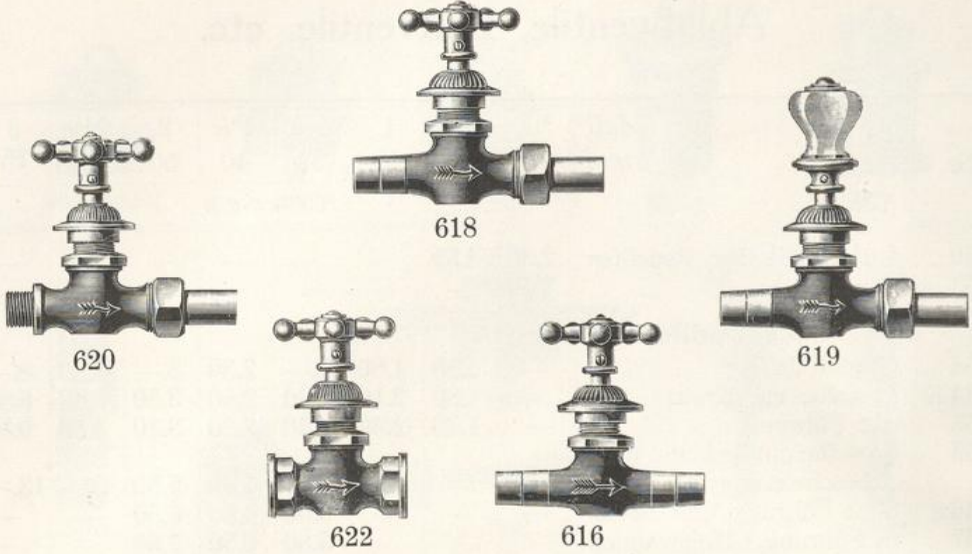
381

Ablaßventile, Luftventile, etc.

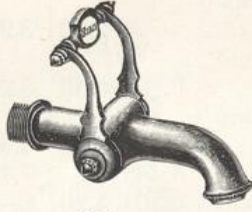
Nr.	Zoll mm	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	
		13	20	25	32	40	50	65	75	
<i>Kronen</i>										
360	Luftventil für Badeöfen	2.50	3.50	—	—	—	—	—	—	
363	„ „ „	3.50	—	—	—	—	—	—	—	
Ablaßventile										
364	ohne Führung	—	1.50	1.80	2.—	2.30	3.—	5.80	8.—	
364 K	dasselbe mit Kreuz	—	1.80	2.10	2.30	2.60	3.50	6.50	8.80	
365	mit Führung	—	1.90	2.30	2.50	2.80	3.70	6.80	9.80	
366	dasselbe mit Sieb und Blei- beschwerung	—	—	—	—	4.20	5.50	9.—	13.—	
366 a	ohne Führung, mit Kreuz	—	—	—	3.60	4.80	6.50	—	—	
367	m. Führung, f. Holzwannen	—	—	—	5.80	6.50	7.80	—	—	
368	dasselbe für Kachelwannen	—	—	—	—	6.50	7.50	—	—	
369	ohne Führung, mit Löt- und Kontram.	—	2.90	3.90	5.60	6.60	10.—	—	—	
371	mit Stöpsel, Holldr. und Kontram.	3.10	3.80	5.20	7.80	10.—	14.40	—	—	
372	mit Sternsieb, Holldr. und Kontram.	3.—	3.60	4.80	7.30	9.50	14.—	—	—	
373	Ab- und Überlaufventil	4.—	6.—	7.40	11.—	14.50	20.—	—	—	
373 B	dasselbe m. Schlitzen, leicht	3.30	4.20	6.—	—	—	—	—	—	
374	Ab- u. Überlaufkonus mit verzinkt. Eisenrohr und Bügel 4"=100 ^{mm} K55-	—	—	—	—	12.—	17.—	22.—	34.—	
Ab- und Überlaufventile										
375	mit Konus zum Einlöten	3.50	4.70	6.40	8.30	12.50	17.20	24.50	35.—	
375 E	„ „ für Eisenrohr	3.80	5.30	7.30	10.—	13.60	20.—	28.—	39.—	
376	„ „ „ Blechrohr	2.60	3.20	4.50	7.—	9.20	12.80	19.20	23.—	
377	„ „ „ Eisenrohr	2.70	3.50	5.10	7.80	10.60	15.—	21.50	27.—	
378	„ „ „ Bleirohr	—	2.60	3.10	3.90	4.70	6.70	12.80	16.—	
379	„ „ „ Eisenrohr	—	2.90	3.90	4.70	6.40	9.—	15.—	20.—	
380	Ablaßventil zum Einlöten	—	2.30	3.50	4.40	5.50	7.80	13.—	16.—	
381	Knieholldr. für Ablaßventil	2.—	2.20	3.—	3.70	5.50	7.—	—	—	
382	Messing-Patentkette, stark								per Meter K	—70
382 a	dieselbe vernickelt								„ „ „	—90
382 I	Kettenhalter								„ Stück	—65
383	Kippbeckenlager-Garnitur (2 Lager, 2 Wellen)								„ Garnitur	2.—

Für Vernickelung 20% Aufschlag.

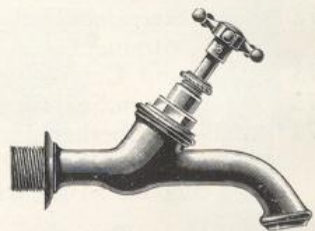
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



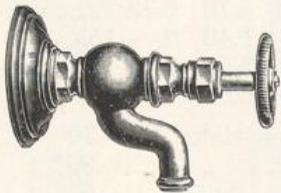
635T



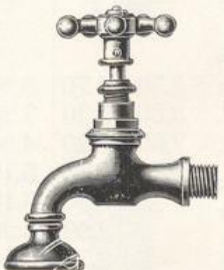
635



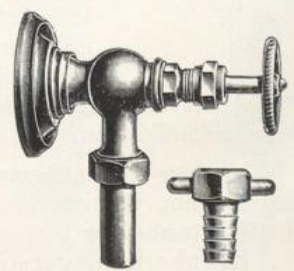
636, 636 T



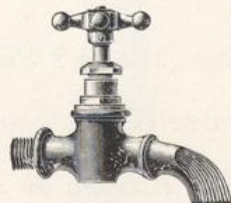
637, 637 a



640



638 638 S



640 F

Bade-Hähne und -Ventile.

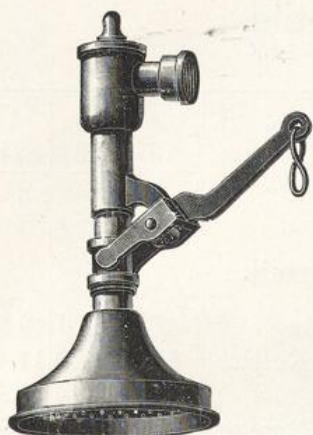
Nr.	Zoll mm	1/2	3/4	1
		13	20	25
		<i>Kronen</i>		
Durchgangs-Ventile mit Batterie-Oberteil.				
616	Beiderseits Lötzapfen, mit Sterngriff und Rosette . . .	5.30	6.70	9.60
618	mit 1 Lötzapfen, 1 Holländer, mit Sterngriff und Rosette	6.10	7.20	11.—
619	dasselbe, mit Glasknopf	6.50	8.—	11.80
620	mit 1 Außengew., 1 Holländer, mit Sterngriff und Rosette	6.80	8.10	12.20
622	beiderseits Muffe, mit Sterngriff und Rosette	5.60	7.20	10.20
Auslauf-Hähne und -Ventile.				
635	„Delphin“-Auslaufhahn, mit Hebel und Schriftplättchen	—	12.80	16.80
635 T	derselbe, mit Thermometer	—	16.20	20.20
636	„Delphin“-Auslaufventil, mit Sterngriff u. Schriftplättchen	—	12.80	16.80
636 T	dasselbe, mit Thermometer	—	16.20	20.20
637	Bade-Einlaufventil, schweres Modell, mit Messingrad und massiver Rosette	8.80	12.80	16.40
637 a	dasselbe, ohne Rosette	8.—	11.80	15.30
638	Bade-Einlaufventil, schweres Modell, mit Löholländer, Messingrad und massiver Rosette	9.60	13.20	17.60
638 S	dasselbe, mit Schlauchholländer	10.—	14.—	18.70
640	Auslaufventil, mit Brause und Sterngriff	7.20	10.40	—
640 F	Fächer-Auslaufventil, mit Sterngriff	8.—	11.20	—
Mehrpreise.				
Für	Fibre-Dichtung	—	.10	—
„	englischen Griff, statt Sterngriff	—	.30	—
„	5-teiligen Griff, statt Rad	—	.20	—
„	Glasknopf, statt Sterngriff	—	.40	—
„	Schriftplättchen am Sterngriff	—	.40	—

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

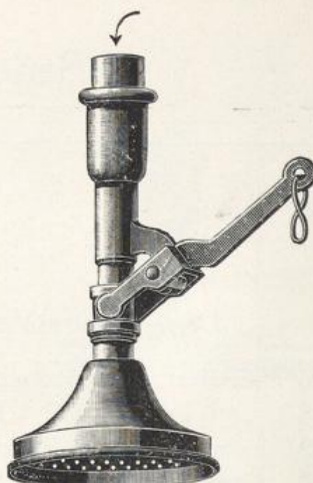
Für Vernickelung bei Nr. 635 bis Nr. 641 20% Aufschlag.

Für Vernickelung der Oberteile bei Nr. 616 bis Nr. 622 15% Aufschlag.

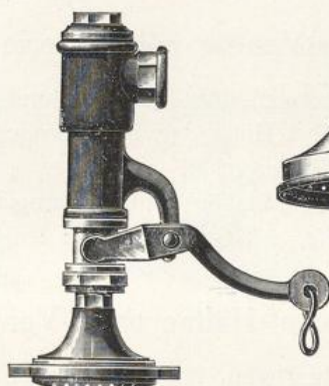
===== **Preise in Kronen, ab Lager.** =====



423, 423 a, 423 I



423 II



423 W



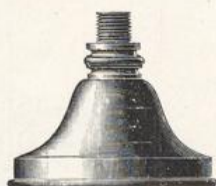
427



432 W



428



429



436



431



433



432



430

Zugduschen, Brausen.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
		10	13	20	25
<i>K r o n e n</i>					
423	Zugdusche mit Messingbrause	—	17.60	22.40	30.40
423 a	dieselbe „ Kupferbrause	—	18.40	24.—	32.—
423 I	mit Strahlstück statt Brause	—	14.50	19.20	25.60
423 II	„ Einströmung von oben	—	17.60	22.40	30.40
423 W	Modell der Kommune Wien , die Brause gegossen, m. abschraubbarem Boden, Gehäuse u. Hebel roh	—	—	23.—	29.—
427	Ventil-Zugdusche für Volksbäder, die Brause ge- gossen, mit abschraubbarem Boden, Gehäuse roh	—	20.80	30.40	—
428	Brauseständer mit lackiertem Eisenfuß	—	7.—	10.40	14.40
429	Messingbrause mit Schutzrand und Außengewinde	2.90	3.50	4.80	7.20
430	„ ohne „ mit Innen- „	2.70	3.20	4.—	5.70
431	„ mit „ und „ „	2.90	3.50	4.80	7.20
432	Messingbrause mit abschraubbarem Boden und Schutzrand	—	8.—	12.80	16.—
432 W	Messingbrause, Modell der Kommune Wien . .	—	—	6.40	—
433	„ ohne Schutzrand, mit Innengewinde	2.70	3.20	4.—	5.70
436	„ mit Strahlröhrchen und „	—	15.—	19.—	25.—

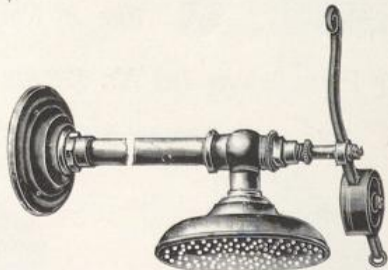
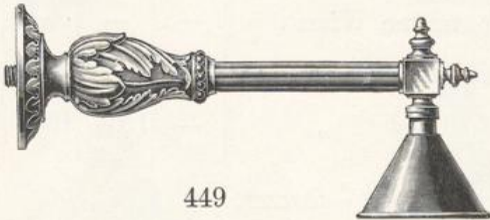
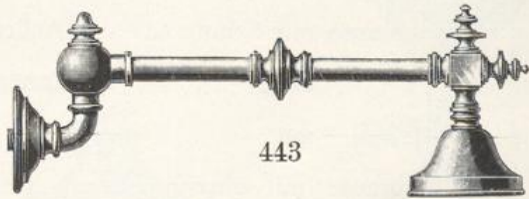
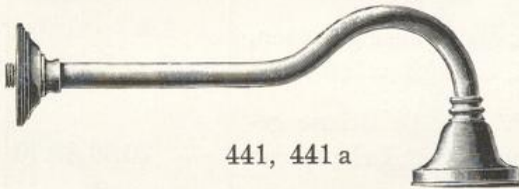
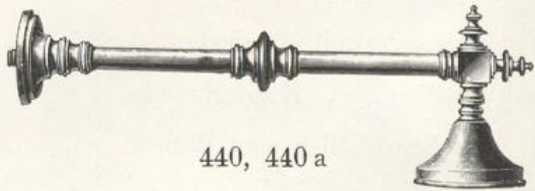
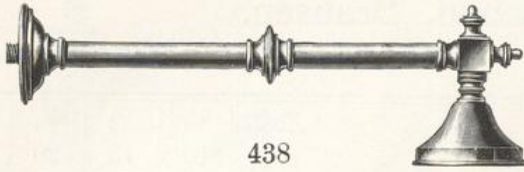
Kupferbrausen um 25⁰/₁₀₀ teurer.

Für 1^a Rotguß 20⁰/₁₀₀ Aufschlag.

Für Vernickelung bei Nr. 423 bis 423 II, 428, 432 und 436 15⁰/₁₀₀ Aufschlag.

Für Vernickelung bei Nr. 429 bis 431 und 433 20⁰/₁₀₀ Aufschlag.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



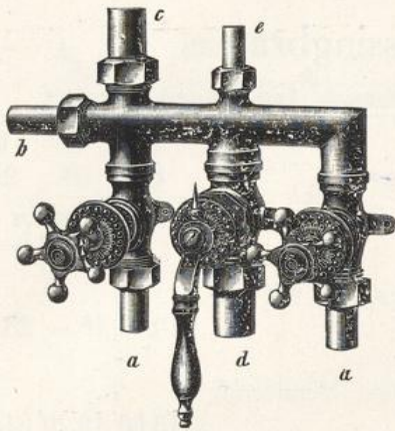
Brausearme mit Messingbrause.

Nr.	Zoll mm	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
		13	20	25
		Kronen		
438	aus Eisenrohr, mit Messingrohr überzogen, mit gedruckter Verzierung und Rosette	10.40	16.—	23.—
440	schweres Modell in Messing, mit massiver Verzierung und Rosette	13.60	19.20	31.—
440 a	leichtes Modell in Messing, mit gedruckter Verzierung und Rosette	9.—	12.80	—
441	aus Eisenrohr, lackiert, mit gedruckter Rosette	8.—	9.60	17.60
441 a	dasselbe Modell aus Messingrohr, mit gedruckter Rosette	10.40	13.80	25.—
443	schweres Modell, wie Nr. 440, jedoch mit Bewegung	19.20	25.60	43.50
444	aus Eisenrohr, lackiert, mit Selbstschlußventil und Rosette	—	28.—	37.—
449	aus gerifftem Messingrohr, verziert und verkupfert	—	32.—	—

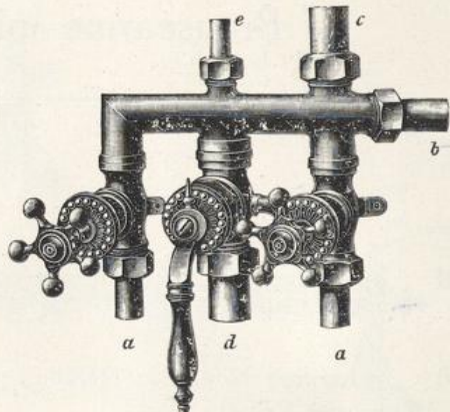
Brausen allein Seite 67.

Für Vernickelung (exkl. Nr. 441, 444, 449) 15% Aufschlag.

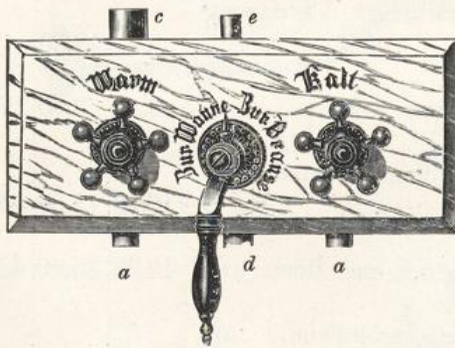
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



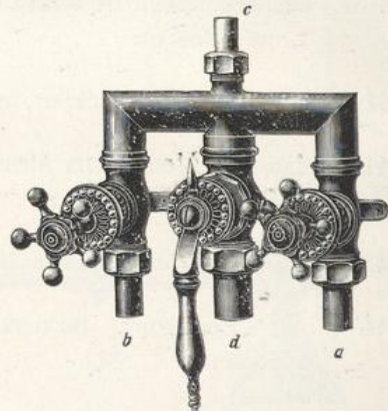
643



644



647



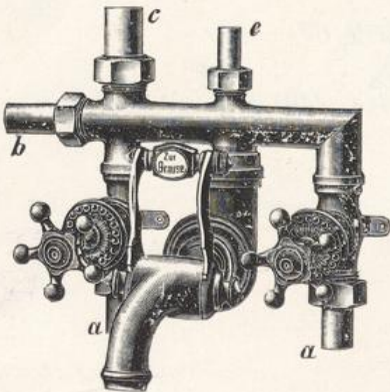
646



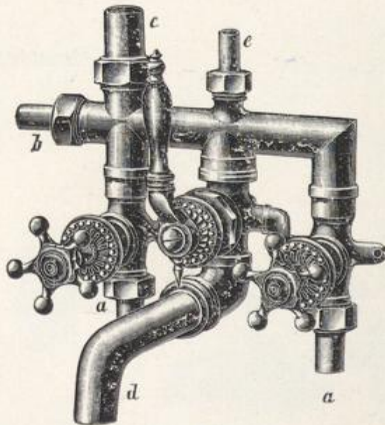
681



682



648



645

Bade-Mischbatterien

mit 5teiligen Ventil-Griffen und Rosetten.

Nr.		Kronen
643	Zuströmung vom Ofen links	ohne Platte 36.80
644	„ „ „ rechts	„ „ 36.80
	dieselben samt weißer Marmorplatte	47.80
	„ „ schwarzer Marmorplatte	64.80
645	mit Auslauf, sonst wie Nr. 644	ohne Platte 43.20
	dieselbe samt weißer Marmorplatte	54.20
	„ „ schwarzer Marmorplatte	71.20
646	für Reservoir-Anschluß	ohne Platte 34.40
	dieselbe samt weißer Marmorplatte	45.40
	„ „ schwarzer Marmorplatte	62.40
646 D	wie Nr. 646, jedoch mit »Delphin«-Auslaufhahn und Thermo- meter, samt weißer Marmorplatte	60.60
	dieselbe samt schwarzer Marmorplatte	77.60
647	= 643 oder 644 samt weißer Marmorplatte	47.80
	dieselbe samt schwarzer Marmorplatte	64.80
648	mit »Delphin«-Auslaufbahn, ohne Thermometer ohne Platte	46.40
648 T	dieselbe mit Thermometer	„ „ 51.20
648)	samt weißer Marmorplatte	mehr um 11.—
648 T)	„ schwarzer Marmorplatte	28.—
681	Wäschereifen f. Badeöfen 12' 13" 14" 15" 18" 20"	
	K 16.50 17.50 18.50 19.50 22.— 25.—	
681 a	derselbe vernickelt „ 18.50 19.50 20.50 21.50 25.— 28.—	
682	Batterie-Schraube , Messing	—50
	dieselbe vernickelt	—60

Die Preise verstehen sich mit **deutscher** Schrift auf den Marmorplatten.

Mehrpreise

für ungarische, czechische, polnische, kroatische, italienische, rumänische,
französische, englische, russische Schrift **Seite 73**

für Glasknöpfe statt Sterngriffen bei Nr. 643—648 T 1.60

„ **vernickelte Oberteile** bei Nr. 643, 644, 646, 647 2.40

„ „ „ „ „ 645, 646 D, 648, 648 T 3.20

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag exkl. Plattenpreis.

Anschlüsse und Dimensionen:

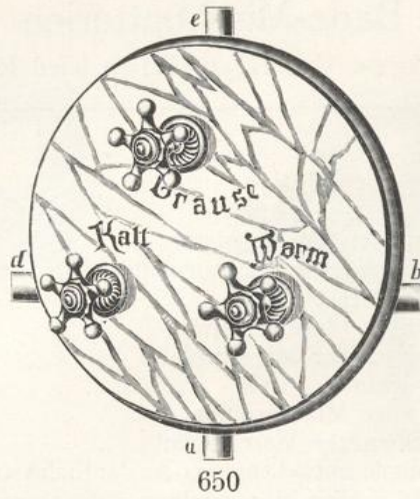
Für Nr. 643, 645, 647, 648:

a = $\frac{3}{4}$ Zoll Kaltwasser-Anschluß
 b = $\frac{3}{4}$ „ Zuströmung zum Ofen
 c = 1 „ „ vom „
 d = 1 „ Ablauf zur Wanne
 e = $\frac{1}{2}$ „ Zulauf „ Brause

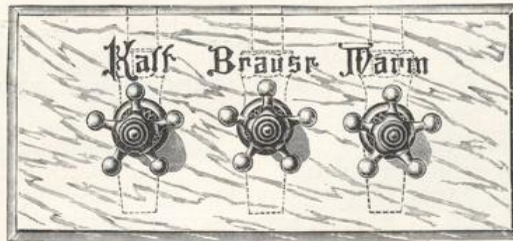
Für Nr. 646:

a = $\frac{3}{4}$ Zoll Kaltwasser-Zuleitung
 b = $\frac{3}{4}$ „ Warmwasser-Zuleitung
 vom Reservoir
 c = $\frac{1}{2}$ „ Zulauf zur Brause
 d = 1 „ Ablauf „ Wanne.

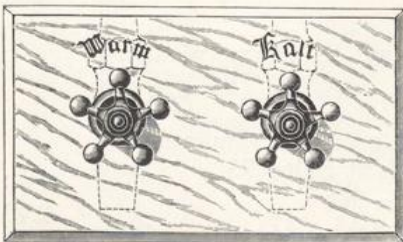
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



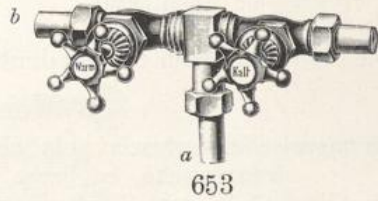
650



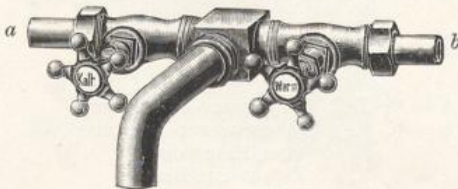
656



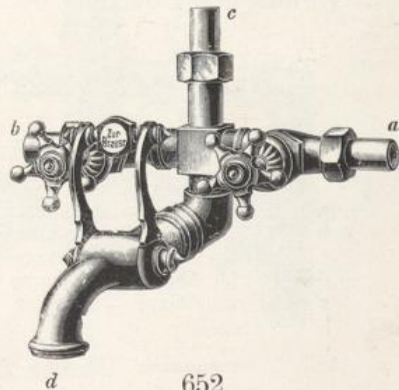
655



653



654



652

Badebatterien

mit $\frac{3}{4}$ " Ventilen.

Nr.		Kronen
650	Mit 4 Holländern, samt weißer Marmorplatte	39.50
	dieselbe, „ schwarzer „	53.50
	„ „ „ „ ohne Platte	29.50
652	mit „Delphin“-Auslaufhahn „ „	46.40
	dieselbe, samt weißer Marmorplatte	57.40
	„ „ schwarzer „	74.40
653	mit 2 Ventilen, mit Korpus, Holländer und Schriftplättchen auf den Griffen ohne Platte	20.80
	dieselbe, samt weißer Marmorplatte	30.80
	„ „ schwarzer „	40.80
654	für Reservoiranschluß, mit Auslauf und 2 Ventilen mit Hol- ländern und Sterngriffen mit Schrift ohne Platte	21.60
	dieselbe, samt weißer Marmorplatte	32.60
	„ „ schwarzer „	49.60
655	mit 2 losen Ventilen (ohne Korpus) mit Holländern und 5-teiligen Griffen, samt weißer Platte	24.50
	dieselbe, mit schwarzer Platte	34.50
655 a	„ „ Korpus mit Holländer mehr um	6.30
656	mit 3 losen Ventilen (ohne Korpus) mit Holländern und 5-teiligen Griffen, samt weißer Platte	34.—
	dieselbe samt schwarzer Platte	51.—

Die Preise der Batterien mit Marmorplatte verstehen sich mit **deutscher** Aufschrift.

Mehrpreise.

Für ungarische, czechische, polnische, kroatische Schrift	}	auf der Platte	— .50
„ italienische, rumänische, serbische Schrift			— .80
„ französische, englische, russische Schrift			1.—
„ Glasknöpfe statt Sterngriffen bei Nr. 650, 656			2.40
„ „ „ „ „ „ 652 bis 655 a			1.60
„ Holländer zu Eisenrohr statt Bleirohr per 1 Holländer			1.50
„ vernickelte Oberteile bei Nr. 650, 654, 656			1.80
„ „ „ „ „ „ 652			2.40
„ „ „ „ „ „ 653, 655			1.20

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag exklusive Plattenpreis.

Anschlüsse ($\frac{3}{4}$ ")

bei Nr. 650 :

- a = Kaltwasser-Zuleitung.
- b = Zuströmung zum Ofen.
- c = Zulauf zur Brause.
- d = Kaltwasser-Zulauf zur Wanne.

bei Nr. 654 :

- a = Kaltwasser-Zuleitung.
- b = Zuströmung vom Reservoir.

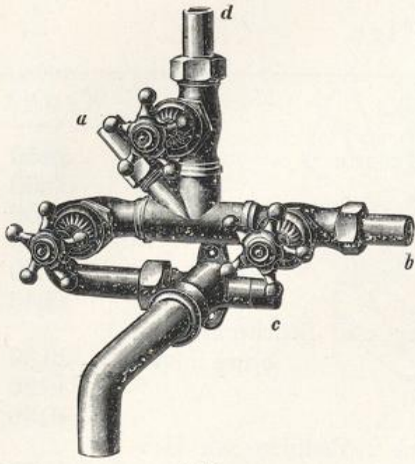
bei Nr. 652 :

- a = Kaltwasser-Zustr. zur Wanne u. Brause.
- b = Warmwasser-Zustr. „ „ „
- c = Zulauf zur Brause.

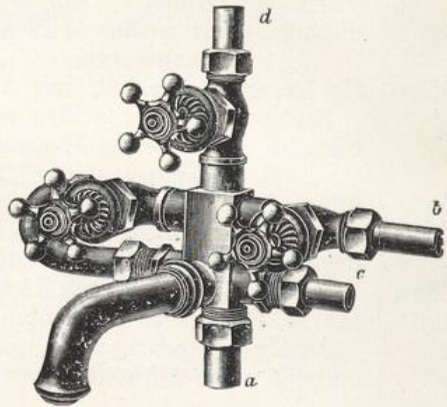
bei Nr. 653 :

- a = Kaltwasser-Zuleitung.
- b = Zuströmung zum Ofen.
- d = Kaltwasser-Zulauf zur Wanne.

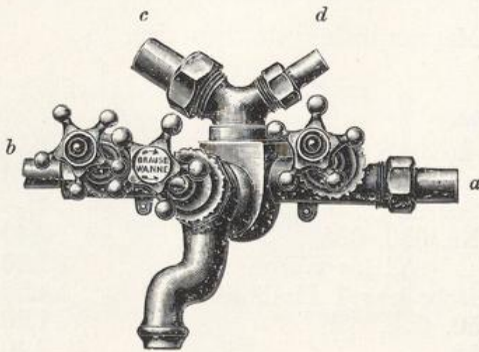
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



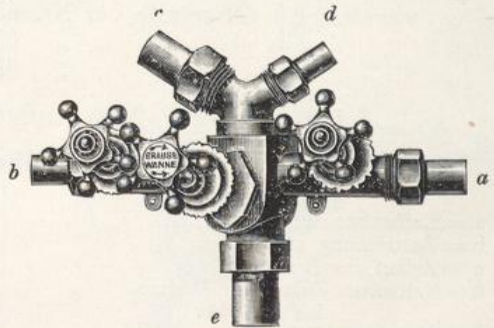
676



675



677



678

Badebatterien.

Nr.		Kronen
675	mit 3 Ventilen, mit Holländern, 5 teiligen Griffen und 1" Auslauf, Brause nur kalt ohne Platte	43.20
	dieselbe mit weißer Marmorplatte	54.20
	„ „ schwarzer Marmorplatte	69.20
676	wie vorige, in billigerer Konstruktion ohne Platte	38.40
	dieselbe mit weißer Marmorplatte	48.40
	„ „ schwarzer Marmorplatte	63.40
677	Ventil-Mischbatterie für warme und kalte Brause, mit 3 Ventilen, mit 5 teiligen Griffen und Auslauf, das Mischventil mit Schriftplättchen ohne Platte	38.50
	dieselbe mit weißer Marmorplatte	49.50
	„ „ schwarzer Marmorplatte	66.50
678	wie vorige, jedoch anstatt Auslauf mit Holländer zum Anschluß an die Wanne ohne Platte	35.20
	dieselbe mit weißer Marmorplatte	46.20
	„ „ schwarzer Marmorplatte	63.20

Die Preise der Batterien verstehen sich mit **deutscher** Aufschrift auf den Platten.

Mehrpreise

für fremdsprachige Aufschriften **Seite 73**

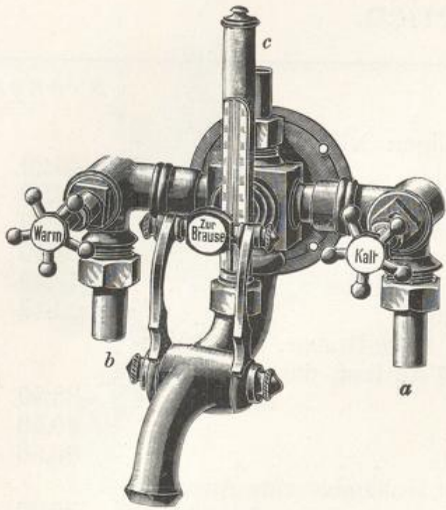
„ Glasknöpfe statt Sterngriffen bei Nr. 675, 676	2.40
„ vernickelte Oberteile bei Nr. 675, 676, 677, 678	2.40

Für 1^a Rotguß 20^o/_o Aufschlag exkl. Plattenpreis.

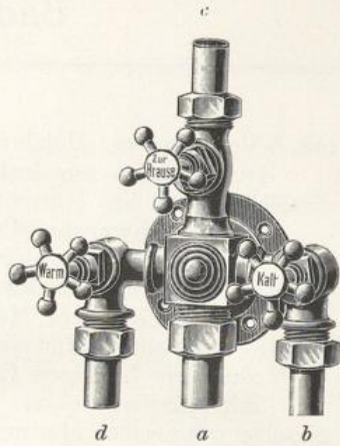
Anschlüsse :

bei Nr. 675, 676 :	a = 1	Zoll Kaltwasser-Zuleitung
	b = $\frac{3}{4}$	„ Zuströmung zum Ofen
	c = $\frac{3}{4}$	„ Zuströmung vom Ofen
	d = $\frac{3}{4}$	„ Zulauf zur Brause
bei Nr. 677 :	a = $\frac{3}{4}$	Kaltwasser-Zuleitung
	b = $\frac{3}{4}$	„ Zuströmung zum Ofen
	c = 1	„ Zuströmung vom Ofen
	d = $\frac{1}{2}$	„ Zulauf zur Brause
bei Nr. 678 :	a = $\frac{3}{4}$	Kaltwasser-Zuleitung
	b = $\frac{3}{4}$	„ Zuströmung zum Ofen
	c = 1	„ Zuströmung vom Ofen
	d = $\frac{1}{2}$	„ Zulauf zur Brause
	e = 1	„ Ablauf zur Wanne.

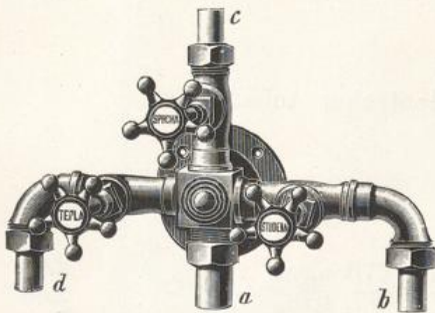
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



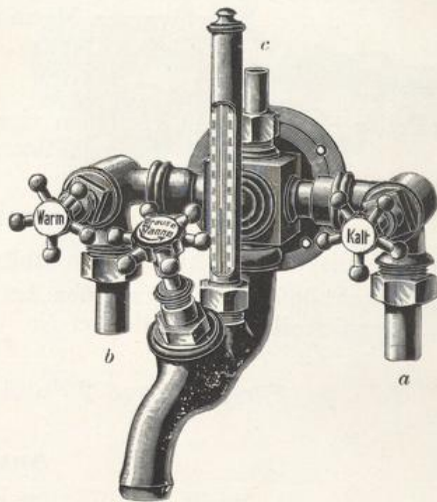
658



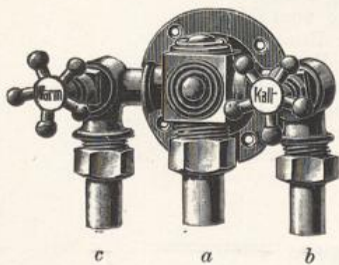
660



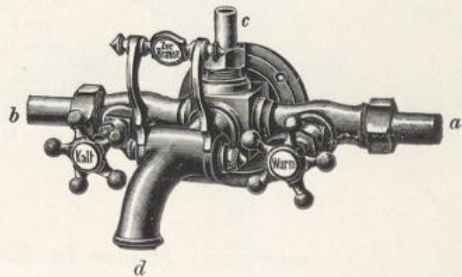
657



659



660 I



661

Badebatterien

freiliegend, ganz blank poliert und vernickelt.

Nr.		Kronen
657	mit 3 Ventilen $\frac{3}{4}$ " , mit 1 geradem und 2 Knieholländern, 5 teilig, Griffen und Schriftplättchen, feinst vernickelt .	41.—
658	mit 2 Eckventilen $\frac{3}{4}$ " , mit Holländern, 5 teiligen Griffen mit Schriftplättchen und „Delphin“-Auslaufhahn mit Hebel und Schriftplättchen, samt Thermometer, feinst vernickelt .	47.—
659	wie vorige, jedoch mit Ventil „Delphin“-Auslaufhahn feinst vernickelt	47.—
660	mit 1 geradem und 2 Eckventilen $\frac{3}{4}$ " , mit Holländer, 5 teiligen Griffen und Schriftplättchen, feinst vernickelt .	39.—
660I	mit 2 Eckventilen $\frac{3}{4}$ " , mit Holländern, 5 teiligen Griffen und Schriftplättchen, feinst vernickelt	34.—
661	mit 2 Ventilen $\frac{3}{4}$ " , mit Holländern, 5 teiligen Griffen mit Schriftplättchen und „Delphin“-Auslaufhahn mit Hebel und Schriftplättchen, feinst vernickelt	44.—

Anschlüsse :

bei Nr. 657:	$a = 1$	Zoll Kaltwasser-Zuleitung
	$b = \frac{3}{4}$	" Kaltwasser-Zulauf zur Wanne
	$c = \frac{1}{2}$	" Zulauf zur Brause (nur kalt)
	$d = \frac{3}{4}$	" Zuströmung zum Ofen
bei Nr. 658, 659, 661:	$a = \frac{3}{4}$	" Kaltwasser-Zuleitung
	$b = \frac{3}{4}$	" Warmwasser-Zuleitung vom Reservoir
	$c = \frac{1}{2}$	" Zulauf zur Brause
bei Nr. 660:	$a = 1$	" Kaltwasser-Zuleitung
	$b = \frac{3}{4}$	" Zuströmung zur Wanne
	$c = \frac{3}{4}$	" Zulauf zur Brause
	$d = \frac{3}{4}$	" Warmwasser-Zuleitung
bei Nr. 660I:	$a = 1$	" Kaltwasser-Zuleitung
	$b = \frac{3}{4}$	" Zuströmung zur Wanne
	$c = \frac{3}{4}$	" Warmwasser-Zuleitung

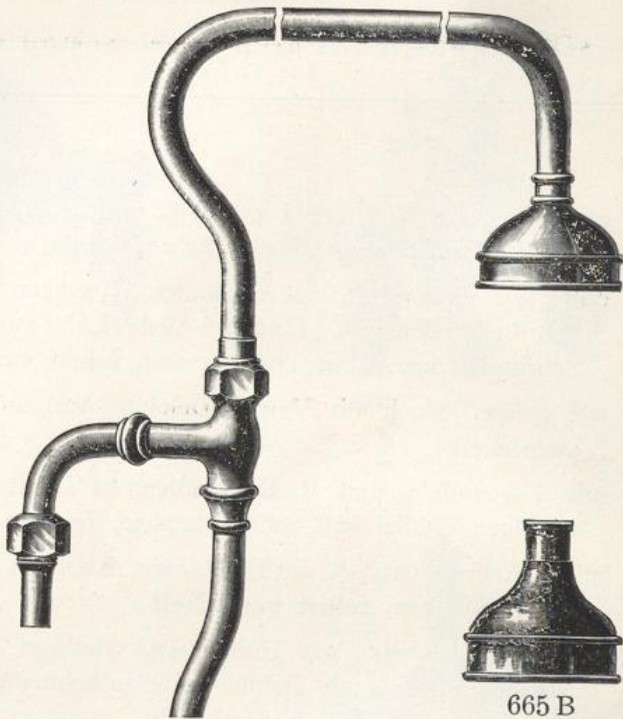
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



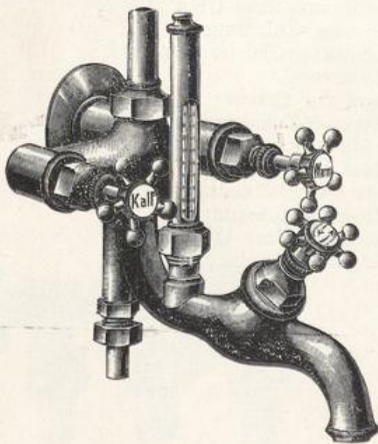
666



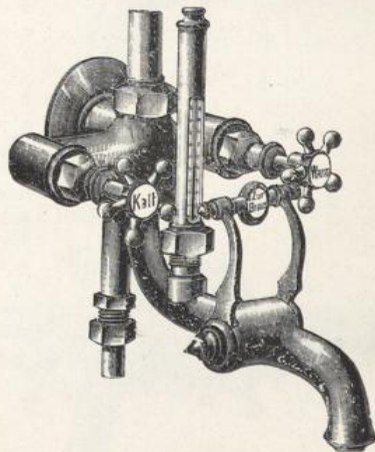
666 a



665 B



665



664

Badeofen-Batterien

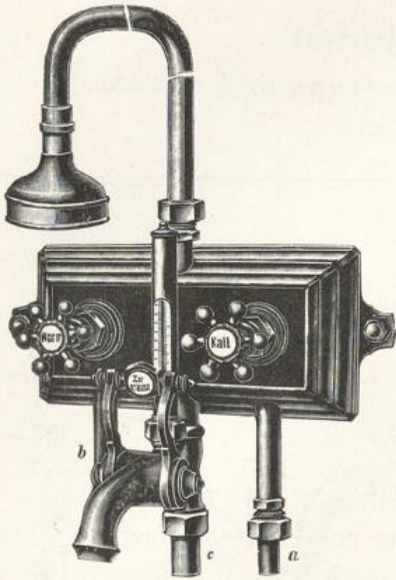
mit Thermometer samt Rohrleitung und Brause,
feinst vernickelt.

Nr.		Kronen
664	„Delphin“- oder „Neptun“-Batterie mit Hebel -Auslaufhahn und Thermometer, komplett samt Rohrleitung und Brause, feinst vernickelt	58.—
664 I	dieselbe, leichtes Modell , sonst wie vor	54.—
665	„Delphin“-Batterie mit Ventil -Auslaufhahn und Thermometer, komplett samt Rohrleitung und Brause, feinst vernickelt	58.—
665 I	dieselbe, leichtes Modell , sonst wie vor	54.—
Ersatzteile :		
	Steigrohr samt Brausearm und Brause, feinst vernickelt	23.—
	Steigrohr allein „ „	13.—
	Brausearm samt Brause „ „	10.—
665 B	Brause allein „ „	2.70
666	Thermometer samt Fassung „ „	3.20
666 a	„ „ allein „ „	1.50
	Gummi-Dichtungsring zum Thermometer	—,15
	Porzellanplättchen mit Schrift für die Ventile	—,30
	„ „ „ „ den Auslauf	—,40

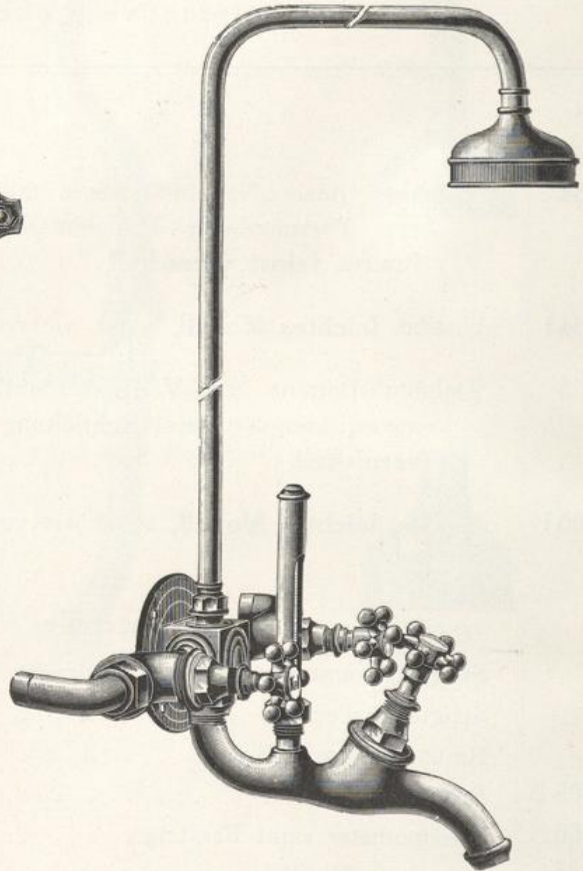
Der Bleirohranschluß bei obigen Ofenbatterien ist $\frac{1}{2}$ "=13 mm.

Ohne besondere Angabe werden die Batterien mit **deutscher** Aufschrift geliefert.

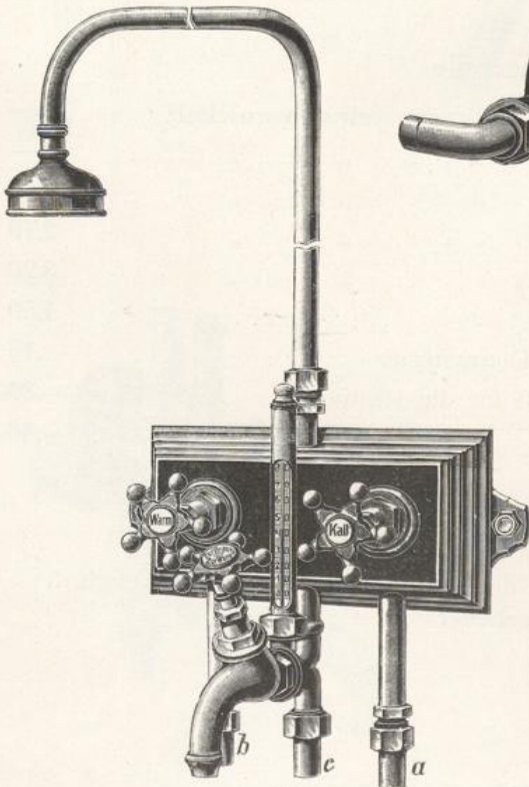
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



667



667 II



667 a

Wand-Batterien

mit Rohrleitung und Brause, feinst vernickelt.

Nr.		Kronen
667	„Delphin“- oder „Neptun“-Wandbatterie mit Hebel -Auslaufhahn und Thermometer, mit Metallrahmen und schwarzer Glasplatte, komplett samt Rohrleitung, Brause und Befestigungsschrauben, feinst vernickelt	79.—
667 a	dieselbe mit Ventil -Auslaufhahn, sonst wie vorige, komplett, feinst vernickelt	76.—
	für Reservoirleitungs -Anschluß sind die Batterien billiger um	2.—
	mit Firma -Schrift auf der Platte teurer um	4.—
Ersatzteile :		
	Brauserohr samt Brause, feinst vernickelt	14.—
667 II	„Delphin“-Wandbatterie für Reservoir -Leitung, mit Ventil -Auslaufhahn und Thermometer, Knieholländern $\frac{3}{4}$ " und Befestigungsscheibe, samt Rohrleitung und Brause, komplett, feinst vernickelt	56.—

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



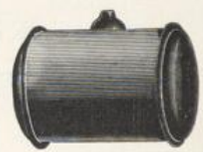
683



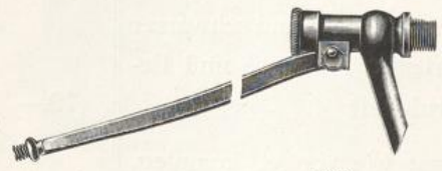
* 684



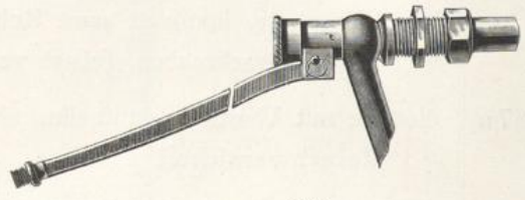
685



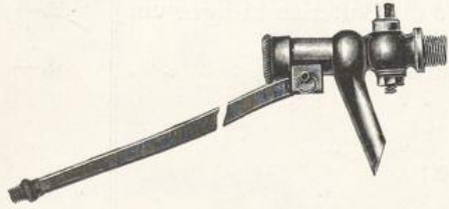
* 687



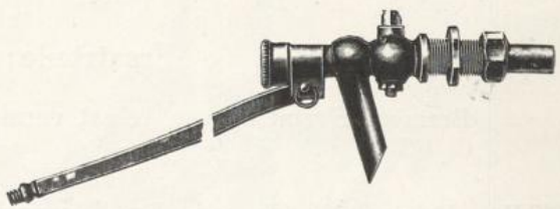
689



690



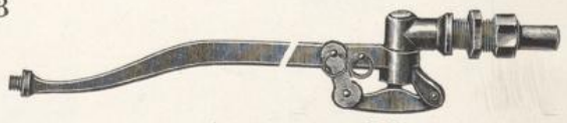
691



692



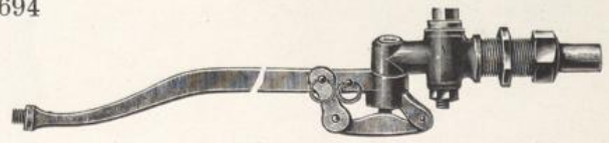
693



693 a



694



694 a

Schwimmkugelhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	2
		10	13	20	25	32	40	50
Kronen								
Schwimmkugeln								
aus starkem Kupferblech:								
683	rund	1.05	1.30	2.80	3.90	6.30	9.50	14.—
684	flach							
685	rund, verstellbar	1.90	2.10	3.70	4.80	8.—	11.20	16.—
687	zylindrisch	—	2.50	—	—	—	—	—
	Kugelboß allein	—	—	—	—	—	—	—
Schwimmkugelhähne								
689	mit schrägem Auslauf, ohne Reglg. Preis samt Kugel	3.80	4.40	9.20	—	—	—	—
690	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer. Preis samt Kugel	4.30	5.20	10.40	—	—	—	—
691	mit schrägem Auslauf und Re- gulierung. Preis samt Kugel	4.90	5.90	11.40	—	—	—	—
692	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer. Preis samt Kugel	5.40	6.70	12.60	—	—	—	—
693	ohne Regulierung, gew. Modell. Preis samt Kugel	3.70	4.30	7.50	10.40	16.80	24.—	38.40
693 a	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer. Preis samt Kugel	4.20	5.10	9.—	13.40	21.60	31.20	49.50
694	mit Regulierung, gew. Modell. Preis samt Kugel	4.80	5.70	9.60	14.40	25.60	33.50	56.—
694 a	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer. Preis samt Kugel	5.30	6.40	11.20	17.50	30.40	40.60	67.20

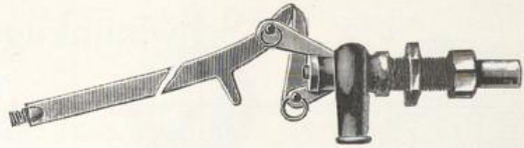
Die Preise der Schwimmkugelhähne verstehen sich **samt Kugel** Nr. 683 oder 684; die Hähne werden mit **flacher** Kugel geliefert, falls nicht „**runde Kugel**“ vorgeschrieben ist.

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag exkl. Kugelpreis.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



695



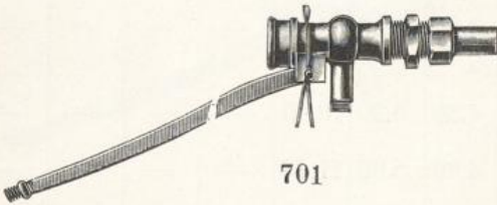
696



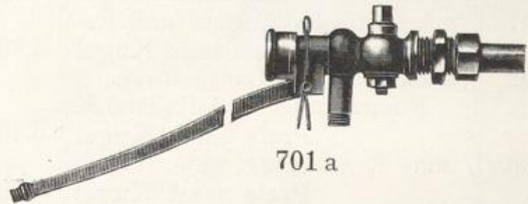
697



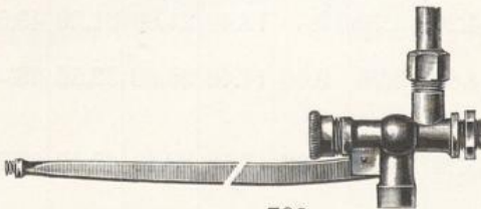
698



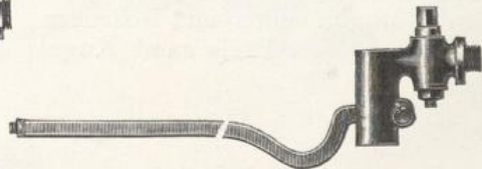
701



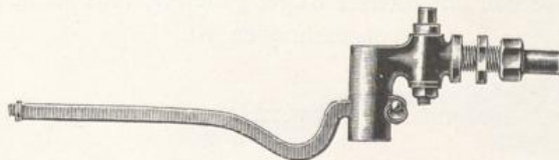
701 a



702



703



705

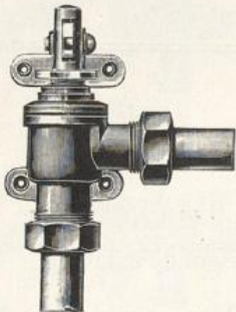
Schwimmkugelhähne.

Nr.	Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
		10	13	20
		<i>Kronen</i>		
	Preise samt Kugel			
695	mit doppelter Hebel-Übersetzung, ohne Regulierung . . .	5.—	6.—	—
696	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer . . .	5.50	6.80	—
697	mit doppelter Hebel-Übersetzung, mit Regulierung . . .	6.10	7.30	—
698	derselbe mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer . . .	6.60	8.10	—
701	„Delphin“-Schwimmkugelhahn, ohne Regulierung, mit Langgewinde, Kontramutter und Holländer . . .	4.90	5.90	11.20
701 a	derselbe mit Regulierung	6.—	7.30	14.40
702	„Merlet“-Schwimmkugelhahn, ohne Regulierung . . .	4.90	—	—
702 a	derselbe mit Regulierung	6.10	—	—
703	„Neptun“-Schwimmkugelhahn, mit Regulierung . . .	4.60	—	—
703 a	derselbe ohne Regulierung	3.50	—	—
705	„Neptun“-Schwimmkugelhahn, mit Regulierung, Lang- gewinde, Kontramutter und Holländer	5.—	—	—
705 a	derselbe ohne Regulierung	3.90	—	—
	Messing-Auslaufröhr für Nr. 701—702 a	—25	—25	—
	Nr. 701—705 mit gabelförmigem Doppelhebel und Tonnenkugel mehr um	1.50	1.50	—

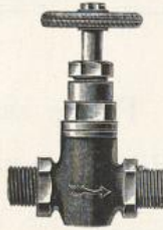
Die Preise der Hähne verstehen sich **samt Kugel** Nr. 683 oder 684; die Hähne werden mit **flacher Kugel** geliefert, falls nicht, „runde Kugel“ vorgeschrieben ist.

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag, exklusive Kugelpreis.

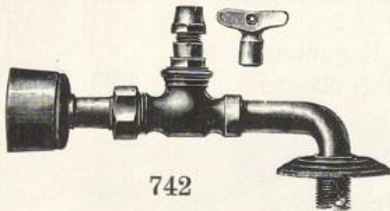
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



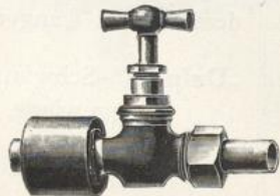
714



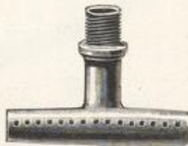
719



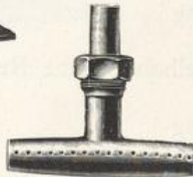
742



746



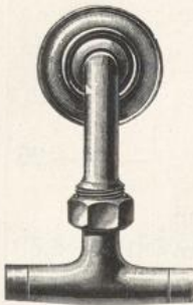
749



750



751



750 a



760, 760 a



748



758



760 I



758 G

Pissoir-Armaturen, Klosetthähne.

Nr.		Zoll mm	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
			10	13	20
			<i>Kronen</i>		
714	Klosett-Ventilhahn mit 2 Holländern und Lappen . . .		—	9.—	10.—
719	„ „ in Ia Rotguß mit Messingrad . . .		4.—	5.80	—
742	Pissoir-Spülventil mit Bogen, Rosette und gegossener Kappe, samt Schlüssel, blank		7.80	8.50	—
746	dasselbe, mit Griff, gegossener Kappe und Holländer bei der Einströmung		4.30	5.50	—
748	Pissoir-Einlaufbogen mit Holländer, Rosette und ge- gossener Kappe, blank		—	4.80	—
749	Pissoir-Teestück, gebogen, blank		—	3.—	—
750	dasselbe, mit Holländer, blank		—	3.90	—
750 a	dasselbe, gebogen, mit Holländer und Rosette, blank .		—	5.10	—
751	Pissoir-Verschraubung		—	2.80	—
758	Pissoir-Geruchverschluß 90×35 mm, Größe I K				3.90
758	„ „ 110×45 „ „ II „				5.60
758	„ „ 125×45 „ „ III „				7.20
758	„ „ 135×55 „ „ IV „				7.80
758 G	derselbe, mit Gewinde 90×1 $\frac{1}{4}$ " „ I „				4.50
758 G	„ „ „ 110×1 $\frac{1}{2}$ " „ II „				6.50
758 G	„ „ „ 125×1 $\frac{1}{2}$ " „ III „				8.20
758 G	„ „ „ 135×2" „ IV „				9.90
760	Pissoir-Geruchverschluß, großes Modell, mit Gewinde . . .				13.50
760 a	derselbe, ohne Gewinde				13.—
760 I	Pissoir-Geruchverschluß, ohne Gewinde				7.20

Für Vernickelung bei Nr. 742—751 20% Aufschlag.

Nr. 742—748 mit **gedruckter** anstatt gegossener Messingkappe
billiger um à K —.30.

==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



724, 724 a



725



727



729



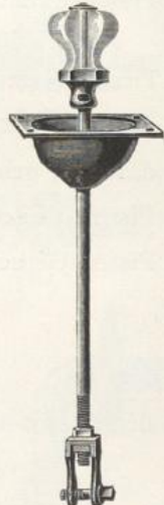
756



755



757



728



772



774



773



775 a

Klosett-Zugstangen, Reservoir-Ventile.

Nr.		<i>Kronen</i>
Zugstangen		
724	mit kleinem Knopf, Rosette und Eisengabel	1.80
724 a	dieselbe mit Messinggabel	1.90
725	mit großem Knopf, großer Rosette und Messinggabel	2.80
727	mit kleinem Messingbügel, kleiner Griffschale und Messinggabel	3.60
728	mit Glasknopf, großer Griffschale und Messinggabel	5.70
729	m. groß. Bügel, m. Holzgriff, groß. Griffschale u. Messinggabel	5.20
Griffschalen		
755	klein, poliert, für Nr. 727	2.10
756	groß, „ „ „ 728, 729	3.30
757	gedruckt, aus Messingblech	1.20
Reservoirventile		
	<i>Zoll</i>	
	1 1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₂ 2	
	<i>Kronen</i>	
772	ohne Führung, mit Lederdichtung	— — — 3.90
773	ingeschliffen	1.50 1.90 2.20 4.—
774	mit Gummidichtung 2 ¹ / ₂ " K 5.40	1.50 2.20 2.70 4.30
775 a	mit Überlauf, Reservoirverschraubung u. Gummidichtung	— 8.— — —
Ersatzteile für Reservoirventile		
	Sitzring für Nr. 773	— .60 — .70 — .80 1.—
	„ „ „ 774	— .55 — .65 — .75 — .90
	I ^a Gummidichtung für Nr. 774	— .10 — .10 — .15 — .25
	I ^a Lederdichtung „ „ 772	— — — — .25

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



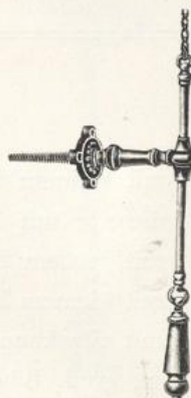
785 a



785 I



785 III



786



787



791



794



788



790



794 a



789



793



766



769, 769 a



794 I



770 I



770 II

Klosettzüge, Sitzbrett-Scharniere etc. etc.

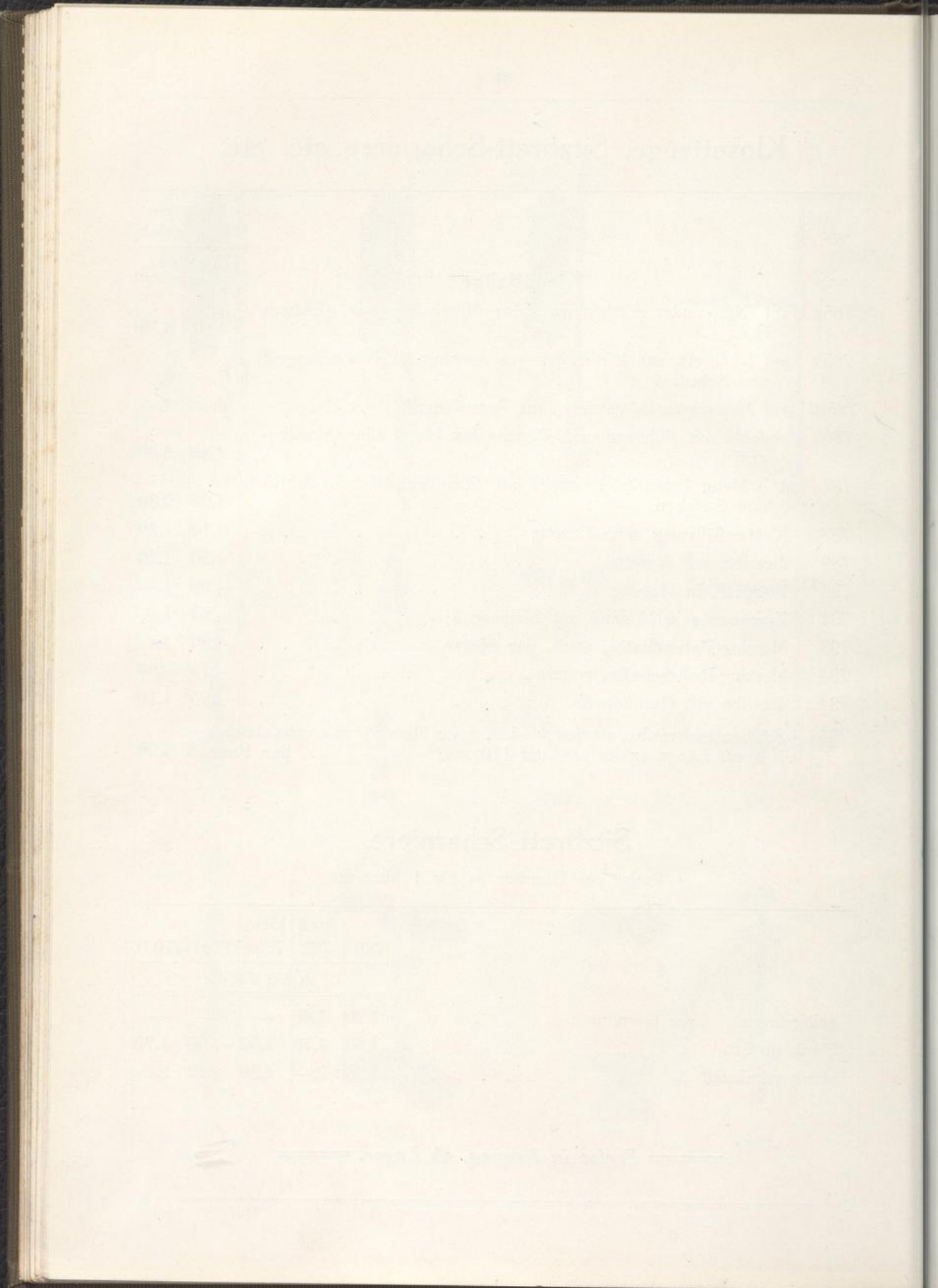
Nr.		gelb	ver-
		Kronen	
Klosettzüge			
785a	auf Nuß- oder Eichenbrett, das Mittelstück aus gleichem Holz	7.80	8.50
785 I	auf Nußbrett, das Mittelstück aus Messing, mit Porzellangriff und Schrift	7.—	8.—
785III	auf Messingplatte, verziert, mit Porzellangriff.	6.—	7.—
786	einfach, mit Führung und Rosette mit Holz- oder Messinggriff	4.80	5.30
787	1 ¹ / ₂ Meter Patentkette, stark, mit Porzellangriff mit Schrift und S-Haken	1.90	2.30
788	Kettenführung ohne Rosette	1.10	1.30
789	dieselbe, mit Rosette	1.50	1.80
790	Zuggriff in Messing	—90	1.—
791	Zugquaste in Messing mit Bleiausguß	—85	1.—
793	Messing- Patentkette , stark, per Meter	—80	1.—
794	Messing- Rohrschelle , poliert	—75	—90
794 a	dieselbe mit Gummipuffer	—95	1.10
794 I	Sitzbrettschraube , starkes Modell, ganz Messing mit vernickeltem Kopf, Länge exklusive Kopf 110 mm per Paar K		1.20

Sitzbrett-Scharniere.

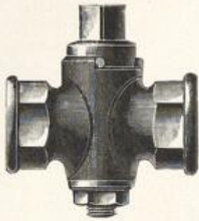
Preise per Garnitur = für 1 Sitzbrett.

	Nr.	groß	klein	770 I	770 II
		766	769		
<i>Kronen</i>					
gelbgebrannt, per Garnitur		1.20	1.40	—	—
blank poliert, „ „		1.60	1.70	1.50	1.90
blank vernickelt „ „		1.90	2.—	1.80	2.—

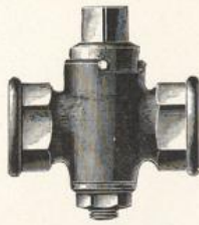
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



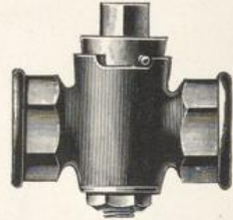
Gas-Armaturen.



801



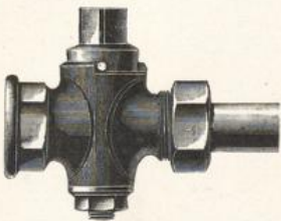
800



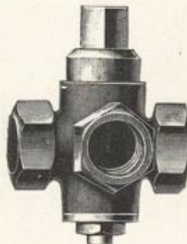
804



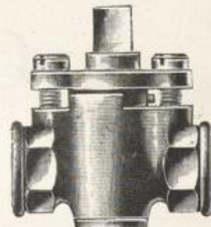
811



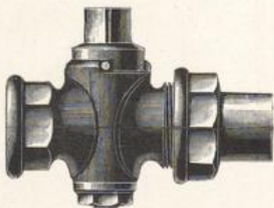
807



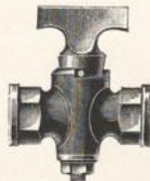
808



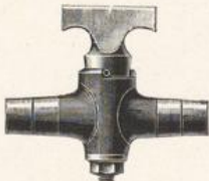
810, 810 a



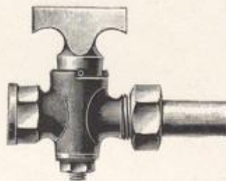
805



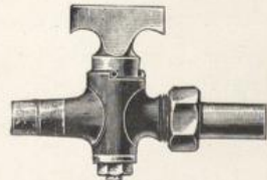
812



813



815



814

Gas-Haupthähne, Flügelhähne.

Nr.	Zoll mm	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
		6	10	13	20	25	32	40	50	65	75
<i>Kronen</i>											
Haupthähne											
1 3/4"											
800	Normal-Modell KI 16.—	1.70	2.10	2.60	3.80	5.—	8.30	11.—	19.—	38.—	60.—
801	schweres Modell . .	—	2.50	2.90	4.20	5.80	9.—	12.—	21.—	—	—
804	m. rundem Durchgang	—	2.90	4.—	6.20	8.30	13.—	18.50	33.—	54.—	80.—
805	einers. Eisenrohr-Holl.	2.50	3.—	3.90	6.10	8.80	12.80	16.80	30.—	54.—	83.—
807	„ Bleirohr-Holl-dr.	2.30	2.80	3.60	4.80	7.50	11.—	16.—	25.50	48.—	74.—
808	Dreiweghahn . . .	—	3.80	5.—	7.—	9.50	13.50	19.—	29.—	62.—	—
810	mit Deckelflansche u. rundem Durchgang	—	3.50	4.80	8.50	14.—	19.50	27.—	42.—	—	—
810a	derselbe mit flachem Durchgang . . .	—	2.80	3.60	6.10	11.—	16.—	21.—	35.—	—	—
811	Weichguß-Schlüssel	-15	-15	-20	-25	-30	-40	-60	1.—	1.60	2.—
Flügelhähne											
812	beiderseits Muffe . .	1.75	2.20	3.10	4.50	6.10	—	—	—	—	—
813	„ Lötzapfen	1.70	2.10	2.70	4.20	5.70	—	—	—	—	—
814	m. 1 Lötz., 1 Holldr.	2.30	2.60	3.50	5.40	7.70	—	—	—	—	—
815	m. 1 Muffe, 1 „	2.30	2.80	3.70	5.90	8.30	—	—	—	—	—
Mehrpreis											
für einerseits Eisenrohr-Holl-											
länder bei Nr. 810, 810a											
—	—	1.40	1.70	2.70	3.80	5.—	6.80	10.—	—	—	—

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



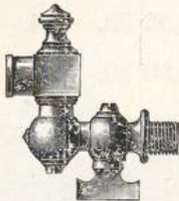
817



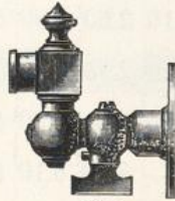
820

X

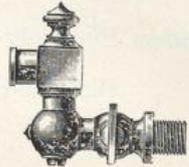
X



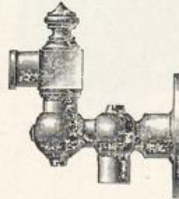
834



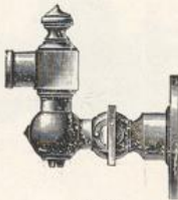
830



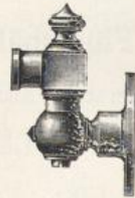
835



831

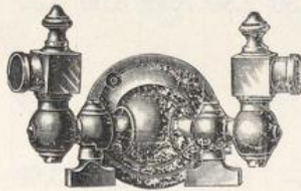


832



828

X



836



845



848

Wendkugeln, Wandgelenke, etc.

Nr.		$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ $1 \times \frac{3}{4}$ $D \times \frac{1}{4}$ $D \times \frac{3}{8}$ $D \times \frac{1}{2}$								
		<i>Kronen</i>								
Wendkugeln										
817	rund, randriert . . .	1.40	1.50	2.—	2.50	—	—	1.60	1.65	2.50
820	8 kantig, schwer . . .	1.70	1.90	2.80	4.50	7.40	11.20	1.95	2.—	4.50
Wandgelenke										
		$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$ $W \times \frac{1}{8}$ $W \times \frac{1}{4}$ $W \times \frac{3}{8}$								
		<i>Kronen</i>								
828	ohne Hahn, mit Scheibe . . .	2.30	2.30	2.40	2.50	2.30	2.40	2.50		
830	mit Hahn und Scheibe . . .	3.—	3.—	3.10	3.20	3.—	3.—	3.20		
831	für los. Schlüssel, mit Scheibe	3.30	3.30	3.40	3.50	3.30	3.30	3.50		
832	mit seitlichem Hahn und Scheibe	3.—	3.—	3.10	3.20	3.—	3.—	3.20		
833	dasselbe für losen Schlüssel . .	3.30	3.30	3.40	3.50	3.30	3.30	3.50		
834	mit Hahn, ohne Scheibe . . .	2.65	2.65	2.75	2.90	—	—	—		
835	mit seitlich. Hahn, ohne Scheibe	2.65	2.65	2.75	2.90	—	—	—		
836	Doppel-Wandgelenk	—	—	9.20	9.50	—	9.20	9.50		
Wandgelenke mit verziertem Flügel (wie bei Nr. 868 a) mehr um K		—10								
Schlüssel für Nr. 831, 833		„ —40								
845	Mittelgelenk	$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$								
		K 1.40 1.45 1.50 1.55 1.65								
848	Deckengelenk	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$ $D \times \frac{1}{4}$ $D \times \frac{3}{8}$								
		K 1.75 1.95 2.05 2.10								

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



852



853



854



857



855



858



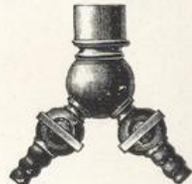
860, 860 e



861



863



864



875



876



850



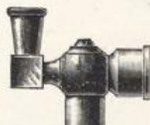
851



865



867, 867 a



866



868



868 a



873



869

Spitzhähne, Schlauchhähne, Winkelhähne.

Nr.		$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	$W \times \frac{1}{8}$	$W \times \frac{1}{4}$	$W \times \frac{3}{8}$
		<i>Kronen</i>					
850	Wandarmhahn	1.50	1.60	1.70	1.50	1.60	1.70
851	derselbe für lose Schlüssel . . .	1.80	1.90	2.—	1.80	1.90	2.—
Spitzhähne							
		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	W	
<i>Kronen</i>							
852	mit äußerem Brennergewinde	1.—	1.05	1.15	1.80	—	
853	derselbe für losen Schlüssel	1.30	1.35	1.45	2.10	—	
854	mit Außengewinde u. äußerem Brennergew.	1.—	1.05	1.15	1.80	—	
855	mit Glockenhalter-Gewinde und innerem Brennergewinde	1.05	1.20	1.30	2.10	—	
857	mit glatter Hülse und innerem Brennergew.	1.10	1.35	1.45	2.15	—	
Schlauchhähne							
858	mit Außengewinde	1.—	1.10	1.15	1.85	—	
860	mit Innengewinde	1.—	1.10	1.15	1.85	1.15	
860 e	schwer , mit großer Bohrung	—	—	2.20	—	2.20	
861	mit Innengewinde, für losen Schlüssel . .	1.30	1.40	1.45	2.05	1.45	
863	Doppel-Schlauchhahn mit Außengewinde .	—	2.90	2.90	3.90	—	
864	„ „ mit Innengewinde	—	2.90	2.90	3.90	2.90	
Winkelhähne							
		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$			
<i>Kronen</i>							
865	mit innerem Brennergewinde	1.10	1.20	1.35			
866	derselbe für losen Schlüssel	1.40	1.50	1.65			
867	mit äußerem Brennergewinde	1.10	1.20	1.35			
867 a	mit äußerem und innerem Brennergewinde	1.15	1.25	1.40			
868	mit äußerem Brennergewinde, für losen Schlüssel . .	1.40	1.50	1.65			
868 a	mit verziertem Flügel und äußerem Brennergewinde	1.20	1.30	1.45			
869	mit Glockenhalter-Gewinde und innerem Brennergew.	1.20	1.30	1.45			
873	schwer , m. verziertem Flügel u. äußerem Brennergew.	—	1.80	2.—			
Zwischenhahn							
		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	
<i>Kronen</i>							
875	Zwischenhahn	— .95	1.10	1.30	1.20	1.25	
876	derselbe, für losen Schlüssel	1.25	1.40	1.60	1.50	1.55	

Mit **verziertem Flügel** (wie bei Nr. 868 a) kosten die Hähne Nr. 850, 852, 855, 857, 858, 860, 869, 875 mehr um *K* —.10
Schlüssel für Nr. 851, 853, 860, 866, 868, 876. „ —.40

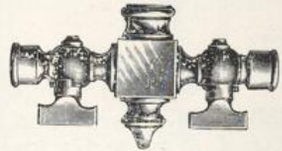
==== *Preise in Kronen, ab Lager.* ====



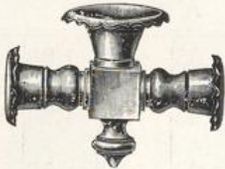
877



878



879



881



882



883



886



888



896



885



887



944 a



944 b

Lusterkörper, Lyra-Garnituren.

Nr.		$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
		Kronen			
	Lusterkörper				
877	normales Modell	1.40	1.80	2.40	3.20
878	schweres „	1.65	2.25	2.80	3.50
879	mit 2 Hähnen	4.90	5.40	6.30	7.20
881	mit Tulpen, 2armig	4.90	5.30	6.10	6.80
882	„ „ 3 „	7.20	8.—	9.10	12.—
883	„ „ 4 „	10.—	11.—	12.—	15.—
884	„ „ 5 „	12.—	13.—	14.—	17.50

	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$
	Kronen						
Lyra-Garnituren							
885	Lyra-Körper, bunt	— .75	— .85	— .95	1.50	—	—
886	„ Hahn „	—	—	—	—	1.35	1.50
887	„ Körper, blank	1.—	1.10	1.15	1.80	—	—
888	„ Hahn „	—	—	—	—	1.80	1.95

	$\frac{3}{8} E$	$\frac{1}{2} E$	$\frac{1}{2} E$	$\frac{5}{8} M$	$\frac{5}{8} M$	$\frac{3}{4} M$	$\frac{3}{4} M$
	$\frac{3}{8} M$	$\frac{7}{16} M$	$\frac{1}{2} M$	$\frac{3}{8} M$	$\frac{7}{16} M$	$\frac{7}{16} M$	$\frac{1}{2} M$
Kronen							
896	Stopfbüchse	1.80	1.95	1.95	1.80	1.80	2.10
944 a	} Garnitur für Petroleum-Lampen, bei Verwendung derselben						
944 b		für Gasbeleuchtung	K 8.20				

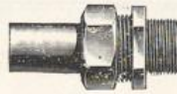
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



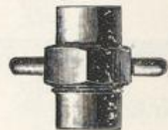
891



892



893



894



923



925



926



927



928



951



952



930



931



933



934



935



936



937



949



943



944



950

Gas-Holländer, Wandscheiben, Deckenscheiben, Messing-Fittings.

Nr.	Zoll mm	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
		4	6	10	13	20	25	32	40	50
Holländer		<i>Kronen</i>								
mit Lederdichtung										
891	beiders. f. Bleirohr	-.60	-.65	-.80	1.20	1.70	2.40	4.30	7.20	12.50
892	Innengewinde × Lötzapfen . . .	-.80	-.85	1.—	1.50	2.30	3.50	5.50	8.50	15.—
893	Außengewinde × Lötzapfen . . .	-.80	-.85	1.—	1.50	2.30	3.50	5.50	8.50	15.—
894	beiders Innengew. mit Flügelmutter	1.10	1.40	1.70	2.70	3.80	5.40	—	—	—
Deckenscheiben		<i>Kronen</i>								
		1/4 × 1/4	3/8 × 1/4	3/8 × 3/8	1/8 × D	1/4 × D	3/8 × D	3/8 E × 3/8 M	D × 3/8 M	
923	gewöhnliches Modell .	-.70	-.75	-.80	-.75	-.80	-.80	—	—	—
925	Durchlauf-Deckenscheib.	1.20	1.30	1.40	1.30	1.30	1.40	—	—	—
926	mit Messingrohr . . .	—	—	—	—	—	—	1.15	1.25	—
927	Knierohr 3/8" M K	-.55	—	—	—	—	—	—	—	—
928	mit Stengel	-.90	-.95	1.—	-.95	-.95	1.—	—	—	—
Wandscheiben		<i>Kronen</i>								
		1/4×1/4	3/8×1/8	3/8×1/4	3/8×3/8	1/8×W	1/4×W	3/8×W		
930	mit Stengel	-.90	-.90	-.95	-.95	-.85	-.90	-.95		
931	„ „ u. Wassersack	1.40	1.40	1.50	1.50	1.40	1.40	1.50		
Messing-Fittings, blank		<i>Kronen</i>								
		Gasrohrgewinde Messingrohrgewinde	1/8 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	1/2 1	7/16	3/4		
933	Muffe, egal	-.30	-.50	-.50	-.65	-.40	-.55			
934	„ reduziert	—	-.40	-.50	-.65	—	—			
935	Knie	-.50	-.60	-.85	1.10	-.55	-.90			
936	Teestück	-.70	-.90	1.30	1.55	-.85	1.35			
937	Kreuzstück	-.85	1.35	1.70	2.10	1.30	1.75			
949	Nipple mit Rand	-.25	-.30	-.40	-.60	—	—			
950	„ ohne „	-.20	-.25	-.35	-.50	—	—			
951	Kappe für Wandscheiben	—	-.25	-.30	-.50	W-.30	—			
952	Pfropfen für Deckenscheiben	—	-.20	-.25	-.40	D-.35	—			
943	Lusterhaken, klein	—	—	-.65	D-.75	—	—			
944	„ groß	—	—	-.90	D 1.—	—	—			

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



899



900



901



902



903



908



909



910



911



912



913



914



938



939



940



940 a



945



947



946



941



942



953



954



955

Brennerhülsen, Brennerknie, Übersetzungen, Weiterleitungskörper, etc. etc.

Nr.		$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$				
		<i>Kronen</i>						
Brennerhülsen								
899	kurz	— .20	— .30	—				
900	lang	— .30	— .40	—				
901	fassoniert	— .25	— .35	—				
902	„ lang	— .35	— .45	—				
903	mit Glockenhalter-Gewinde	— .30	— .45	—				
908	Notspitze	— .25	— .30	—				
909	„	— .25	— .35	—				
910	„	— .25	— .35	—				
Brennerknie								
911	mit äußerem Brennergewinde	— .45	— .50	— .55				
912	„ innerem „	— .50	— .55	— .60				
913	„ Glockenhalter-Gewinde	— .45	— .50	— .55				
914	Schlauchtülle	— .30	— .45	— .50				
941	Schlauchgabel, gelbgebrannt	—	— .80	1.—				
942	dieselbe, 3teilig	—	1.20	1.70				
Wassersackschrauben								
		$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$				
953	mit Außengewinde	— .60	— .65	— .95				
954	„ Innengewinde	— .60	— .65	— .95				
955	zum Einlöten	— .50	— .60	—				
Nr. 938 Weiterleitungskörper								
$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$, $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$, $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$ etc., sowie mit Wiener Deckenscheiben- oder Wandscheiben-Gewinde und $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{4}$ oder $\frac{3}{8}$ Abzweigung, jede Dimension K —.90								
Nr. 939, 940 Weiterleitungskörper, jede Dimension „ —.80								
Nr. 940 a Weiterleitungs-Holländer $\frac{1}{8}$ “ K —.95 $\frac{1}{4}$ “ „ 1.30								
Übersetzungen								
Nr.		$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	$W \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times W$	$W \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times W$ $W \times W$
		<i>Kronen</i>						
945	fassoniert	— .30	— .45	— .50	— .65	— .70	— .45	— .50
946	mit Sechskant	— .25	— .30	— .40	— .50	— .55	— .30	— .40
947	glatt	— .30	— .40	— .45	— .60	— .65	— .40	— .45
Nr.				$D \times \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times D$	$D \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{8} \times D$	$D \times D$	$D \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times D$	
		<i>Kronen</i>						
945	fassoniert			— .55	— .55	— .60	— .65	
947	glatt			— .45	— .50	— .55	— .60	

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



957



983



985



959



958



975



960



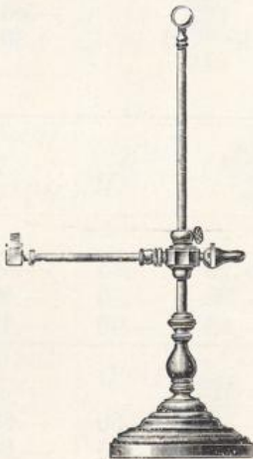
979



1007



976



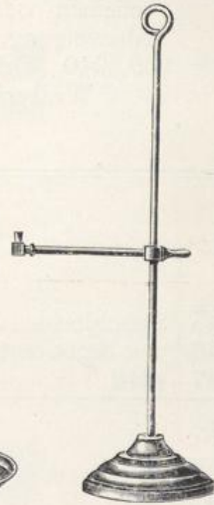
1005, 1005 a



1009



1008

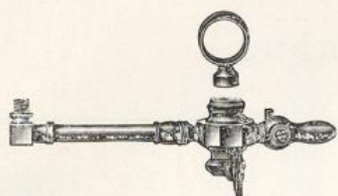


1004

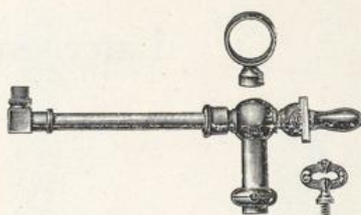
Laternenhähne, Leuchter.

Nr.		Zoll mm	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
			6	10	13	20
Laternenhähne						
			<i>Kronen</i>			
957	einfach		1.75	2.—	2.20	2.80
958	mit aufgeschraubter Brennerhülse		1.95	2.20	2.40	3.—
959	„ Regulierung		2.40	2.60	2.80	3.30
960	„ „ und angegossener Brennerhülse		2.40	2.60	2.80	3.30
983	einfach, mit lack. Eisenrohr und „		2.65	2.90	3.20	3.80
985	mit Regulierung, lack. Eisenrohr und „		—	3.60	3.90	4.40
Weichguß - Schlüssel						
für Laternenhähne						
			<i>Kronen</i>			
975	einfach		—30			
976	mit Ring		—40			
979	„ Kugel und Haken		1.30			
	für Anmontieren der Schlüssel		—20			
Leuchter						
1004	Eisenleuchter mit Messingarm, ohne Hahn		6.20			
1005	Messingleuchter mit Garnitur, Nr. 989		12.—			
1005 a	„ „ „ „ 988		11.—			
1007	„ „ Hahn		8.80			
1008	Messing-Siegelleuchter, ohne Hahn		6.50			
1009	Eisenleuchter, lackiert, einfach		2.70			
	Nr. 1005, 1005 a mit Nase für Blechschirm	mehr	1.—			
	Blechschirm , innen weiß, außen grün lackiert		3.—			

==== Preise in Kronen, ab Lager. ====



989



988



1020



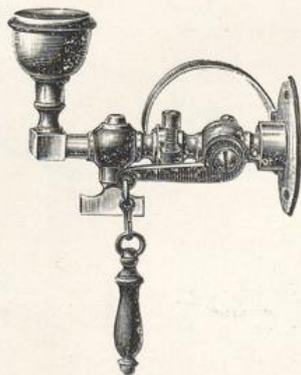
1021



1022



1023



1011



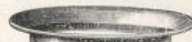
1012



1014



1015



1016



1019



1019 a



1025

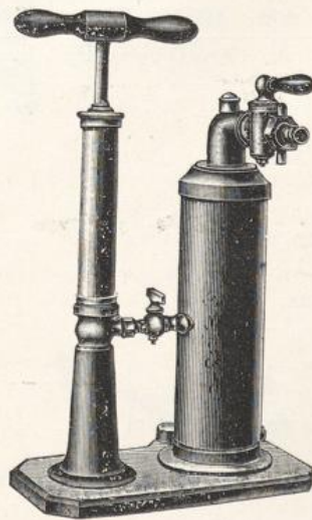
Anzünder, Glockenhalter etc.

Nr.		<i>Kronen</i>						
988	Leuchter-Garnitur, mit Hahn, komplett	5.—						
989	dieselbe, schweres Modell	6.20						
1011	Zigarren-Anzünder für Wandbefestigung, $\frac{3}{8}$ " inn. E oder W	9.—						
1012	Zigarren-Anzünder für Schlauchverbindung	8.80						
1014	Glockenhalter, rund, blank	<i>mm</i>	70	80	90	95	100	
		<i>K</i>	1.—	1.05	1.05	1.15	1.20	
1015	Glockenhalter, offen, gelbgebrannt	„	— .50	— .50	— .55	— .55	— .60	
1016	Kugelrand, gedruckt	„	— .20					
1019	Rauchschale	<i>mm</i>	105	120	130	150	175	200
		<i>K</i>	— .70	— .80	1.—	1.15	1.55	1.75
							<i>Kronen</i>	
1019a	Rauchschalen-Hälter	— .20						
1020	Anzünder für Spiritus, einfach	4.20						
1021	dieselbe, mit Haken	5.30						
1022	„ „ „ und Schlüssel	5.80						
1023	Anzünder, schräg, mit Schlüssel, Kappe und Kette	6.20						
1025	Brenner-Rosette, gelbgebrannt	— .40						

===== Preise in Kronen, ab Lager. =====



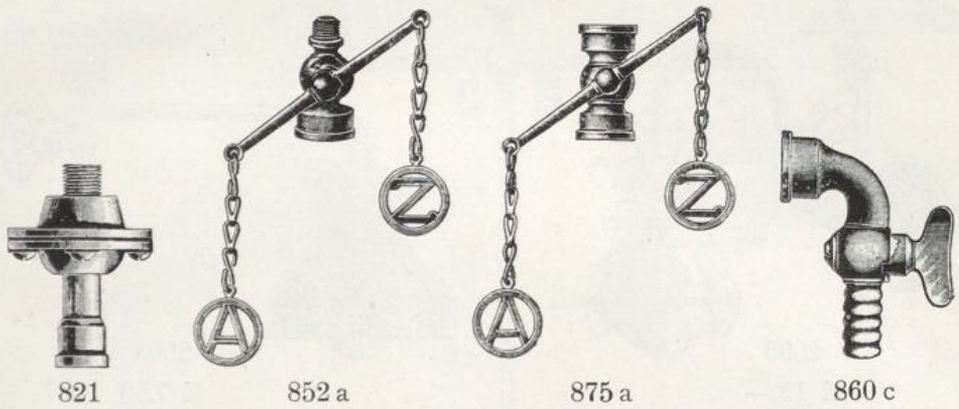
1037



1039

Pumpen.

Nr.		Kronen
1037	Syphonpumpe in Messing, 48 mm Zylinder-Drchm., 1" Gewindemuffe	30.50
1039	Luftpumpe , Wiener Modell, Zylinder-Drchm 48 mm, Kolbenhub 260 mm, Armatur in Messing, Windkessel aus schmiedeisernem Kesselrohr 125 mm Drchm., 400 mm Höhe, montiert auf Holzbrett	110.—

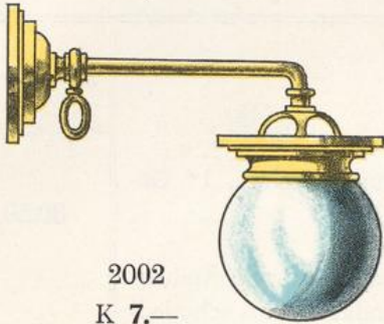


Nr.	Zoll	Kronen					
		$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
821	Isolierwendkugel für Luster, für Gas und elektrisches Licht	—	—	—	4.—	4.—	9.—
852 a	Spitzhahn mit 10 cm lang. Doppelhebel und 15 cm langen Ketten	1.60	1.65	—	1.75	—	2.50
852 b	derselbe mit 15 cm langen Doppelhebeln und 25 cm langen Ketten	1.70	1.75	—	1.85	—	2.60
860 c	Schlauchhahn mit gebogenem Anschluß	—	—	2.10	—	2.25	2.80
875 a	Zwischenhahn mit 10 cm lang. Doppelhebeln und 15 cm langen Ketten	1.60	1.70	1.70	1.80	1.90	2.80
875 b	derselbe mit 15 cm langen Doppelhebeln und 25 cm langen Ketten	1.70	1.80	1.80	1.90	2.—	2.90

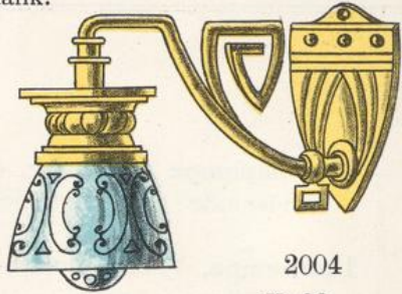
==== Preise in Kronen, ab Lager. ====

Wandarme

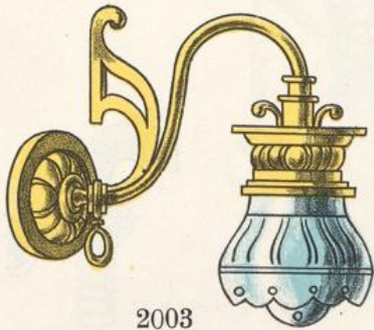
Messing blank.



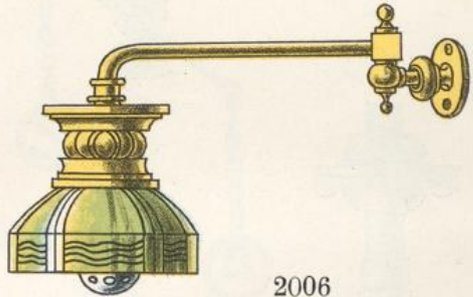
2002
K 7.—



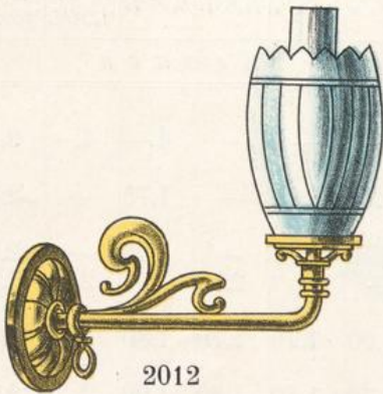
2004
K 23.—



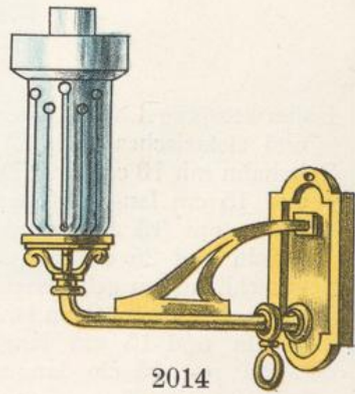
2003
K 12.—



2006
K 7.50



2012
K 12.—



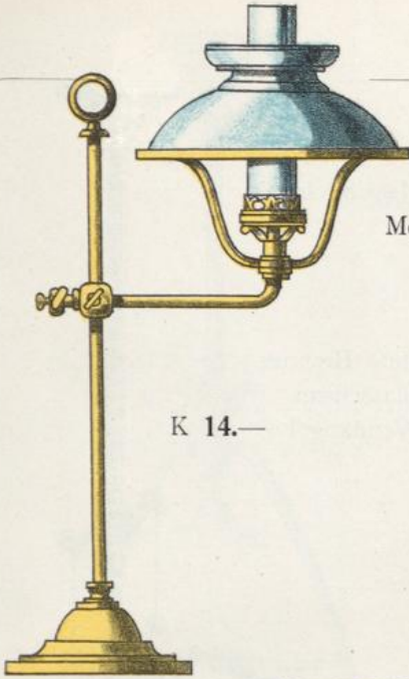
2014
K 13.50

Preise ohne Brenner!

Größe 1 : 7

Steh- lampen

Messing blank.



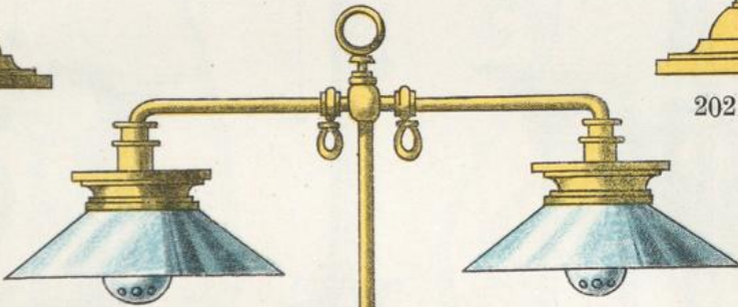
K 14.—

2031



K 15.—

2021

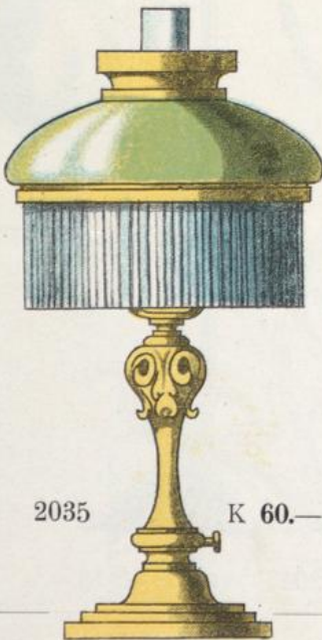


Preise ohne

Brenner!

2022

K 25.—



2035

K 60.—



2033

K 10.50

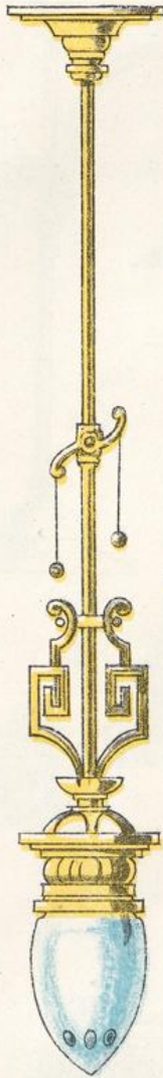
Größe 1 : 7

Penden

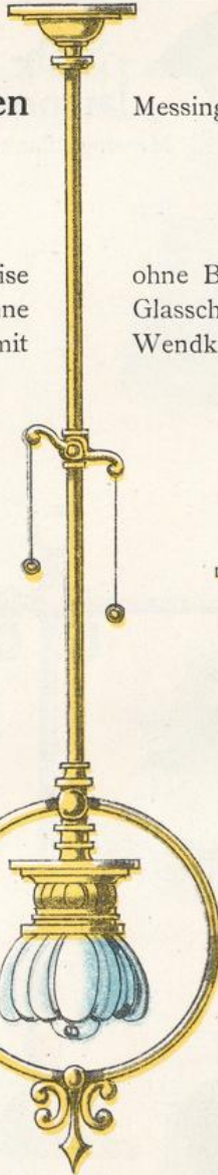
Messing blank

Preise
und ohne
mit

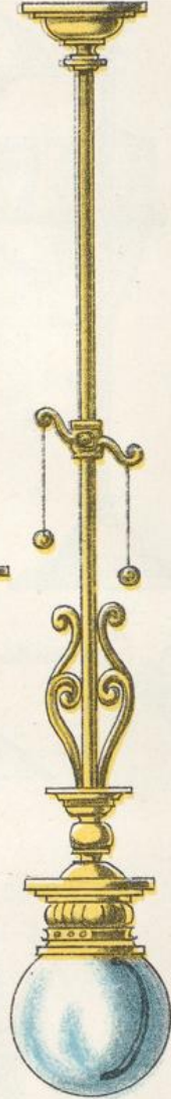
ohne Brenner
Glasschirm
Wendkugel



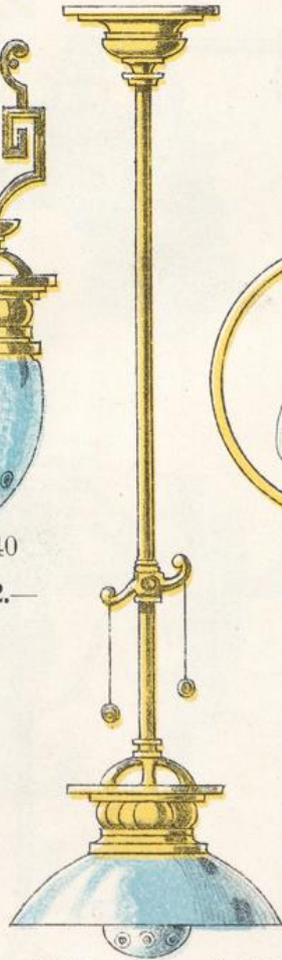
2040
K 22.—



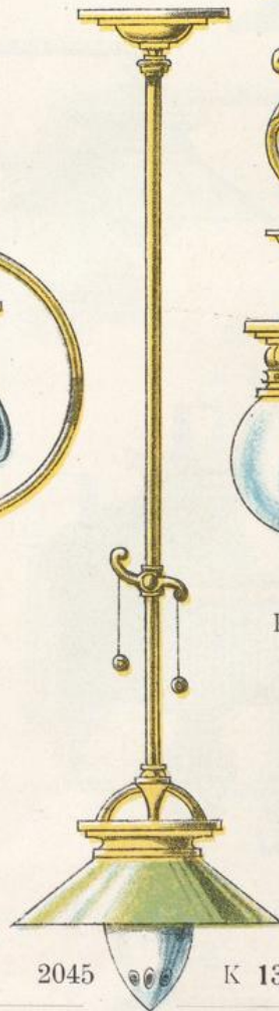
2048
K 25.—



2041
K 20.—



2043 K 12.50

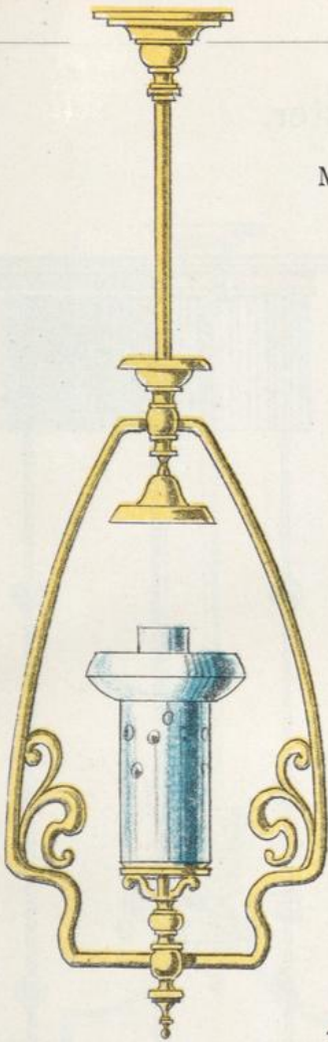


2045 K 13.—

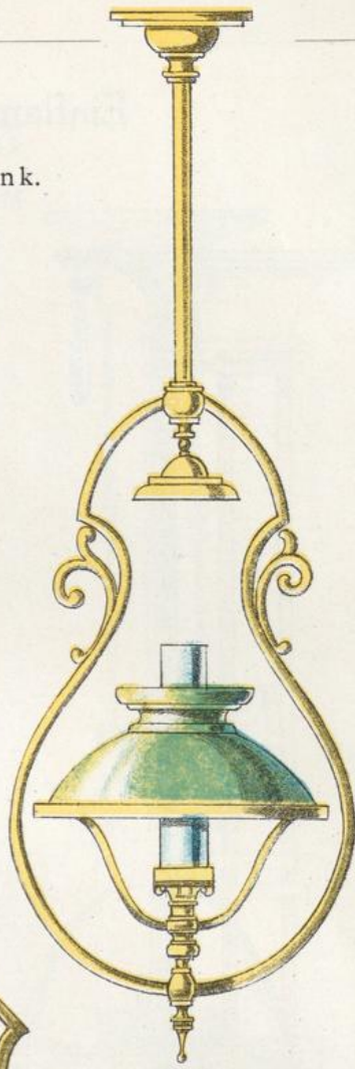
Größe 1:7

Lyren.

Messing blank.



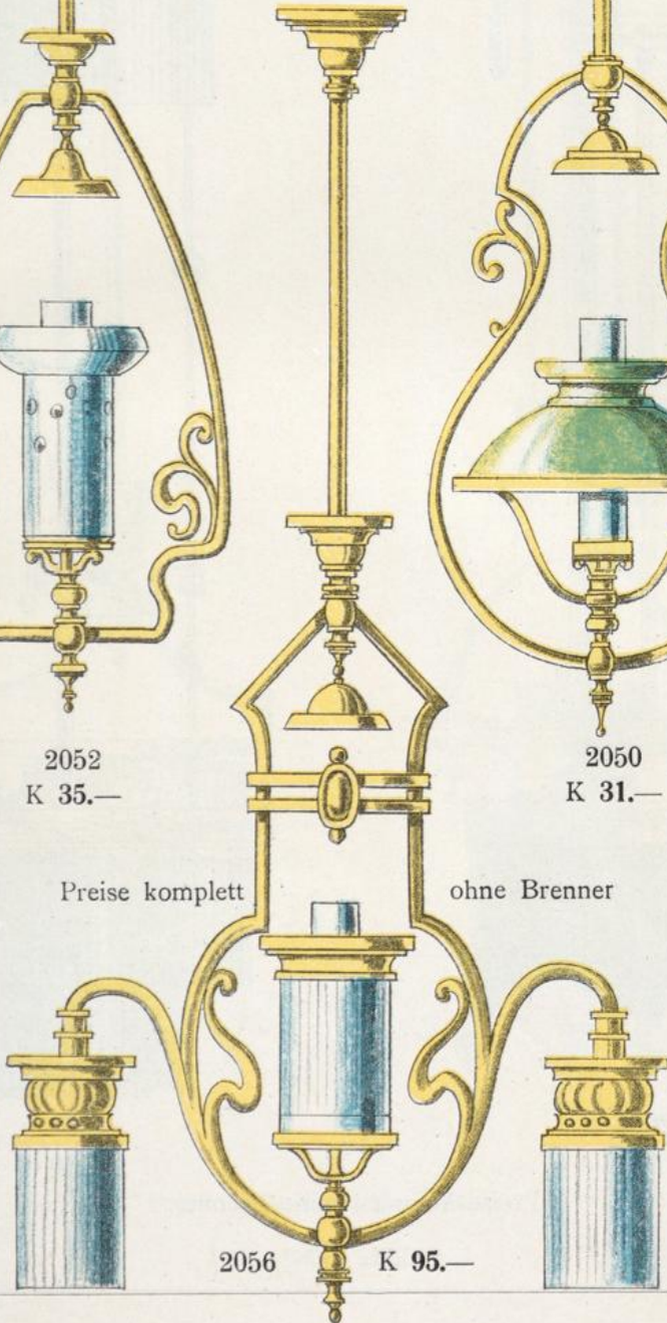
2052
K 35.—



2050
K 31.—

Preise komplett

ohne Brenner

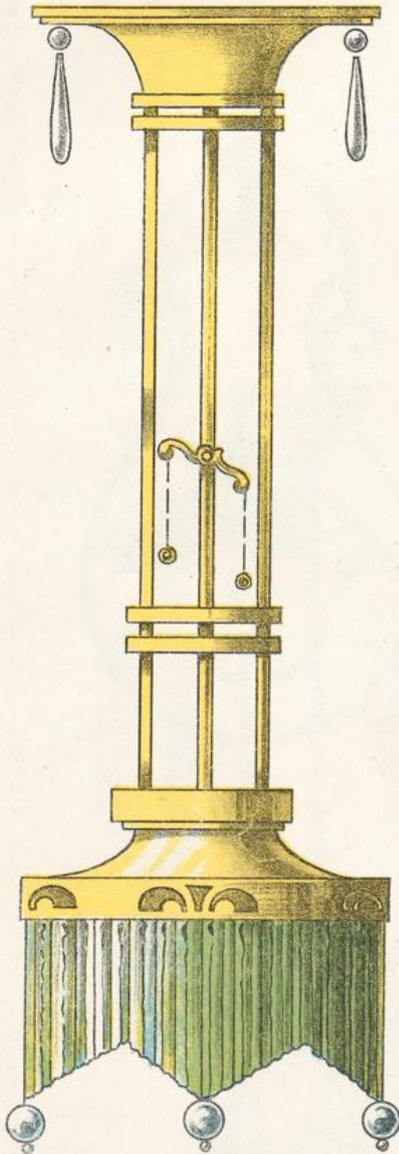


2056 K 95.—

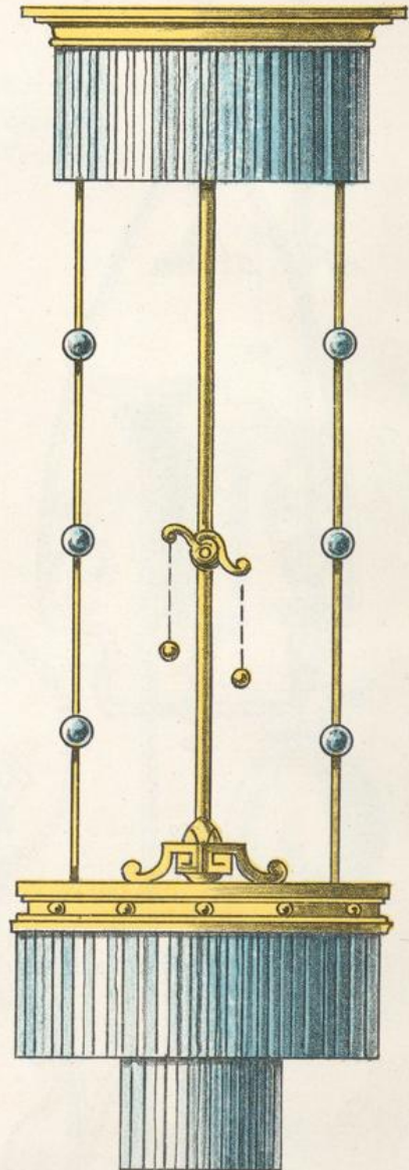
Größe 1 : 7

Einflammige Luster.

Messing blank.



2060
K 140.—



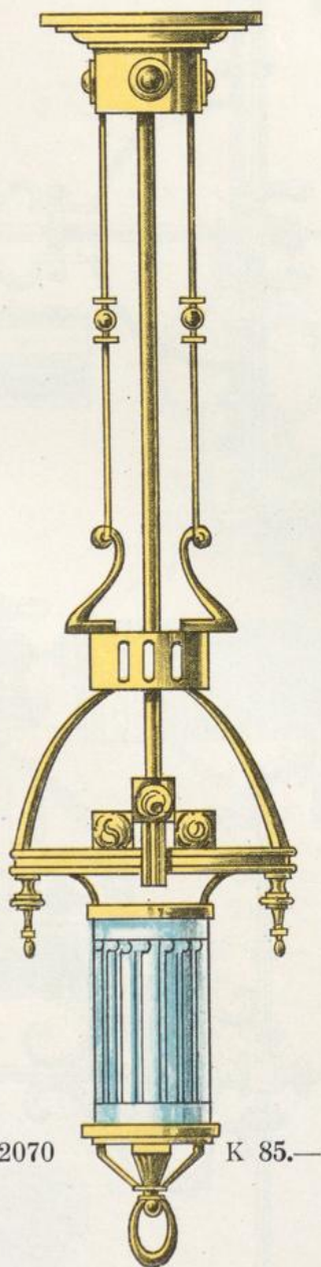
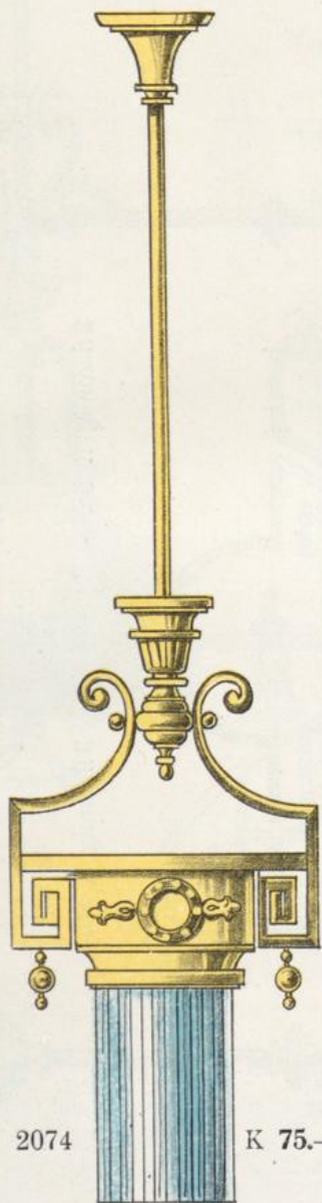
2064
K 130.—

Preise komplett ohne Brenner.

Größe 1:7

Ampeln.

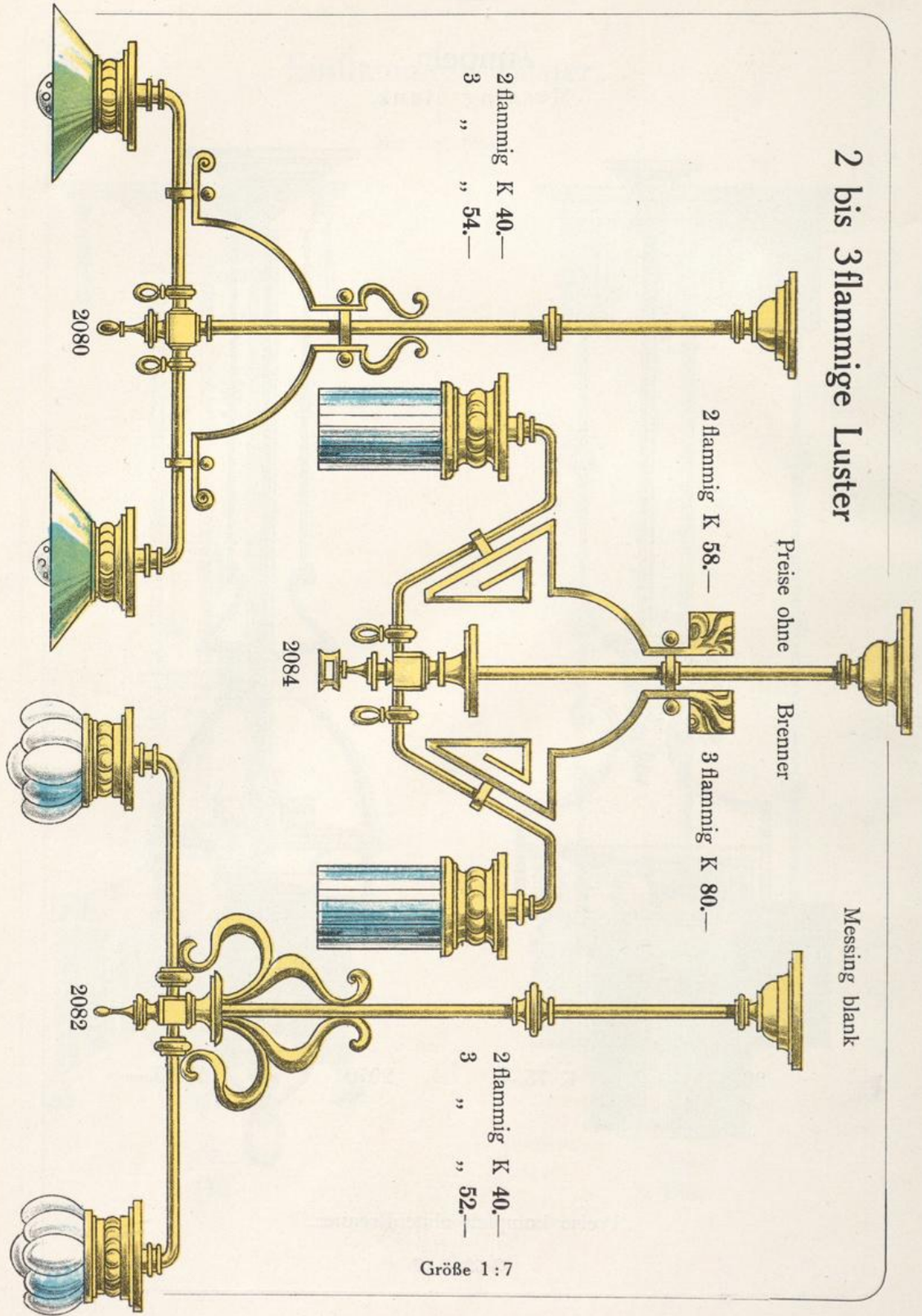
Messing blank.



Preise komplett ohne Brenner.

Größe 1:7

2 bis 3 flammige Luster



Messing blank

Brenner

Preise ohne

2 flammig K 58.—

3 flammig K 80.—

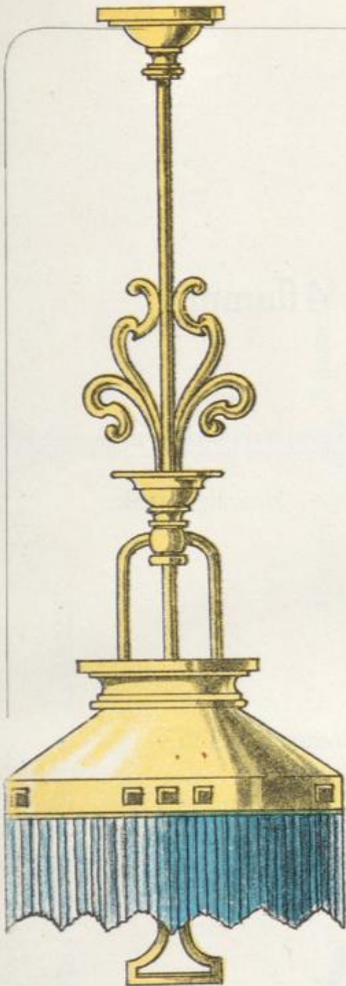
2 flammig K 40.—
3 " " 54.—

2 flammig K 40.—
3 " " 52.—

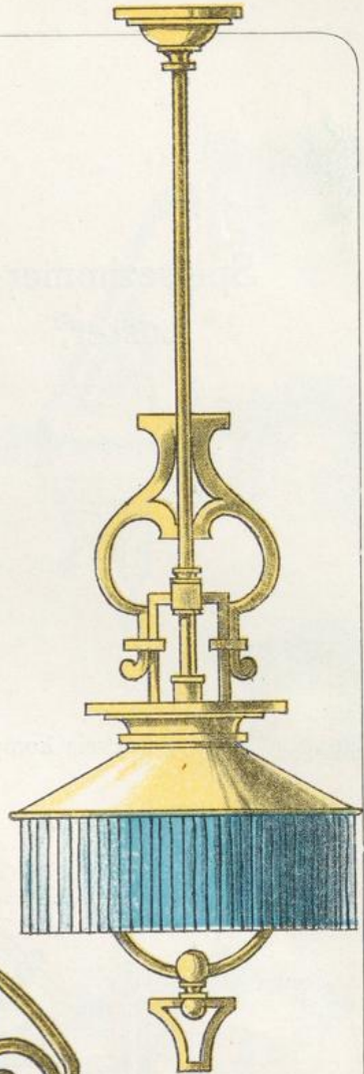
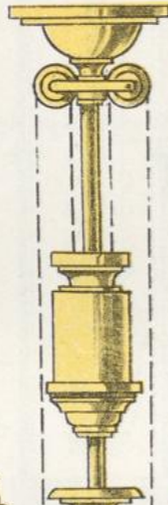
Größe 1:7

Zuglampen.

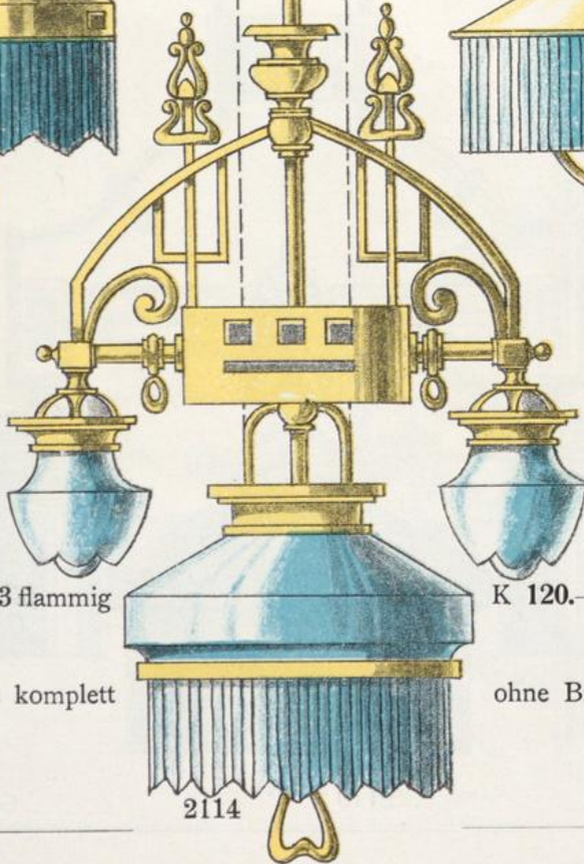
Messing blank.



2106
K 60.—



2104
K 65.—



3 flammig

K 120.—

Preise komplett

ohne Brenner.

2114

Größe 1:7

Speisezimmer-
Luster,

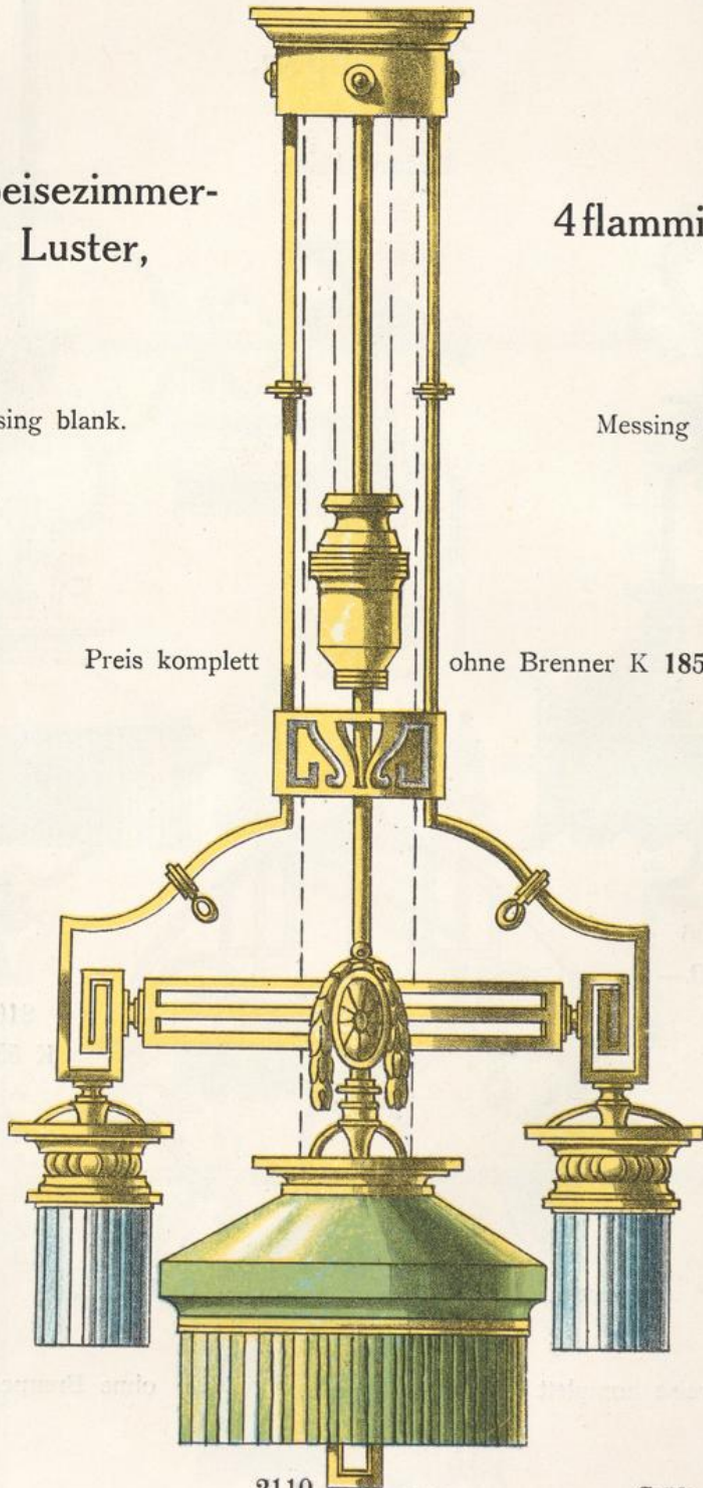
4 flammig.

Messing blank.

Messing blank.

Preis komplett

ohne Brenner K 185.—

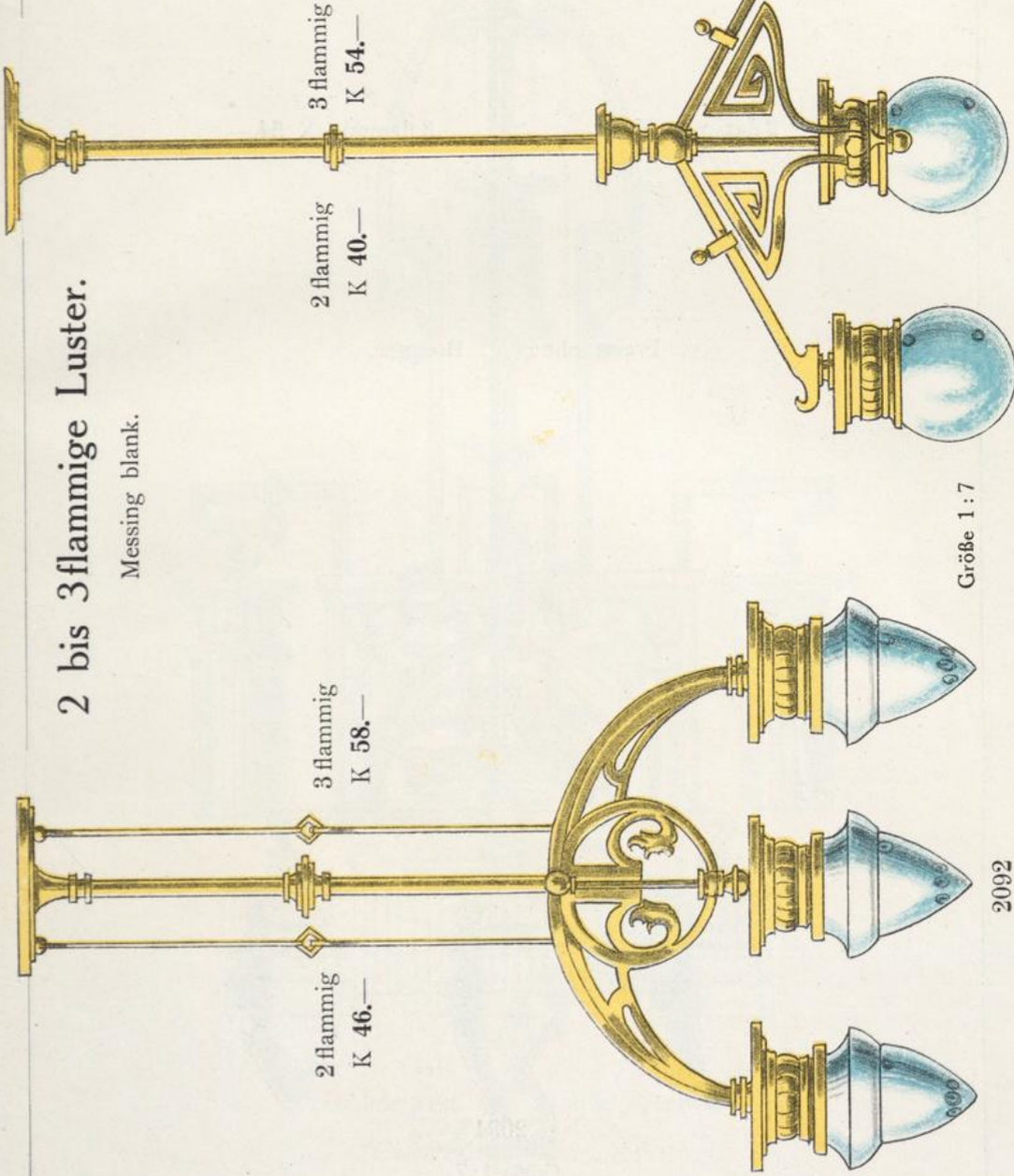


2110

Größe 1 : 7

2 bis 3 flammige Luster.

Messing blank.

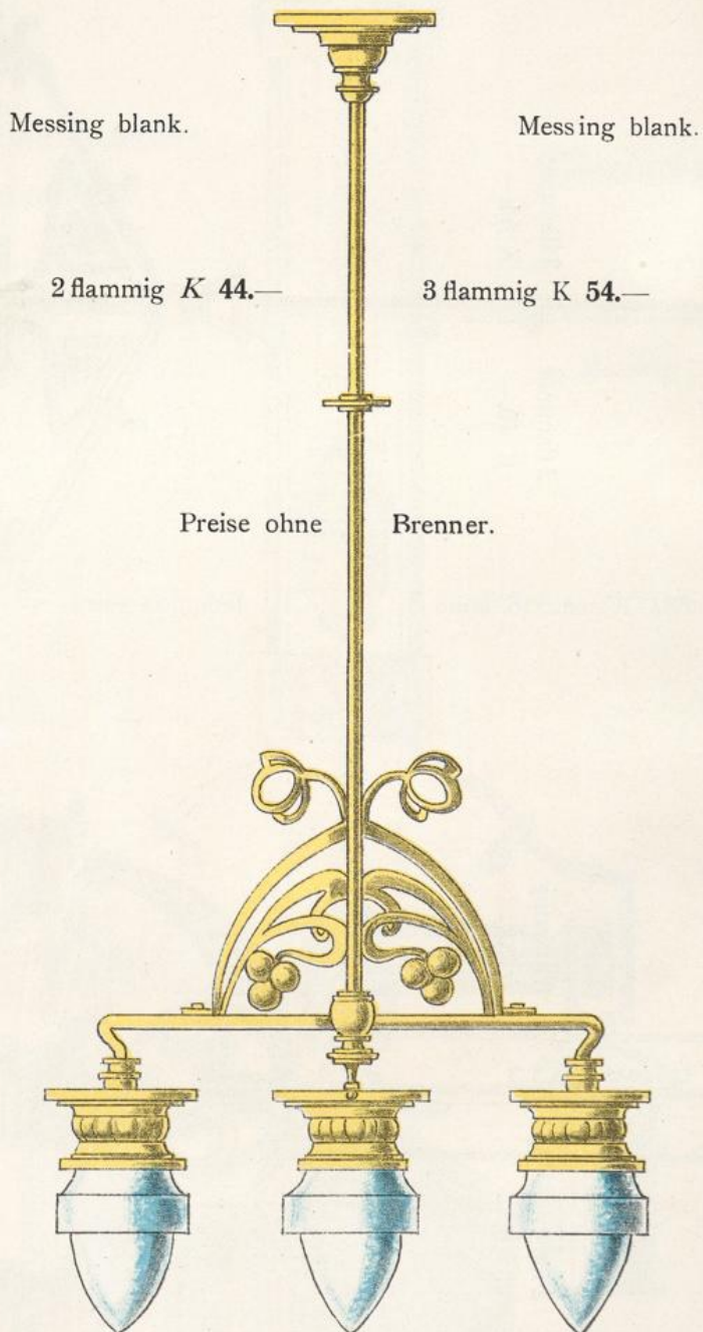


Größe 1 : 7

2092

2090

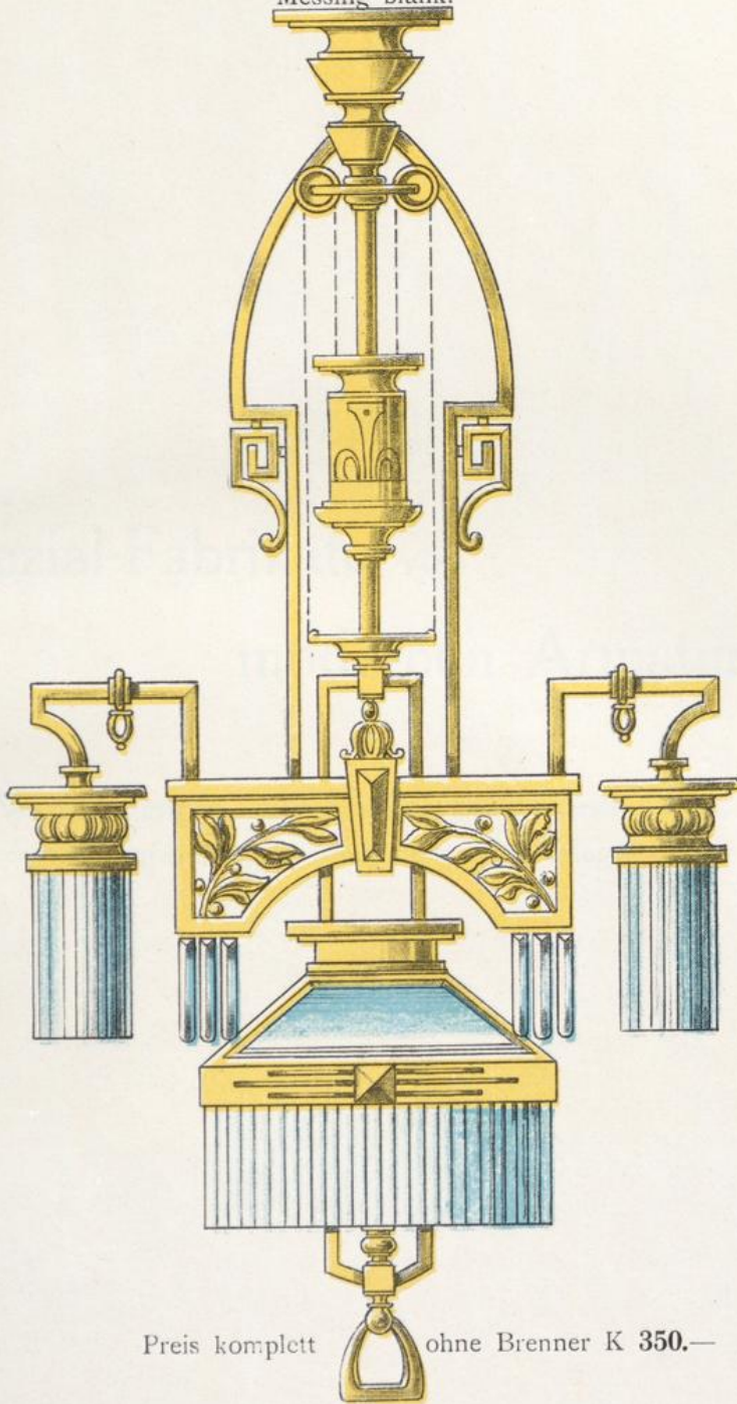
2 bis 3flammige Luster.



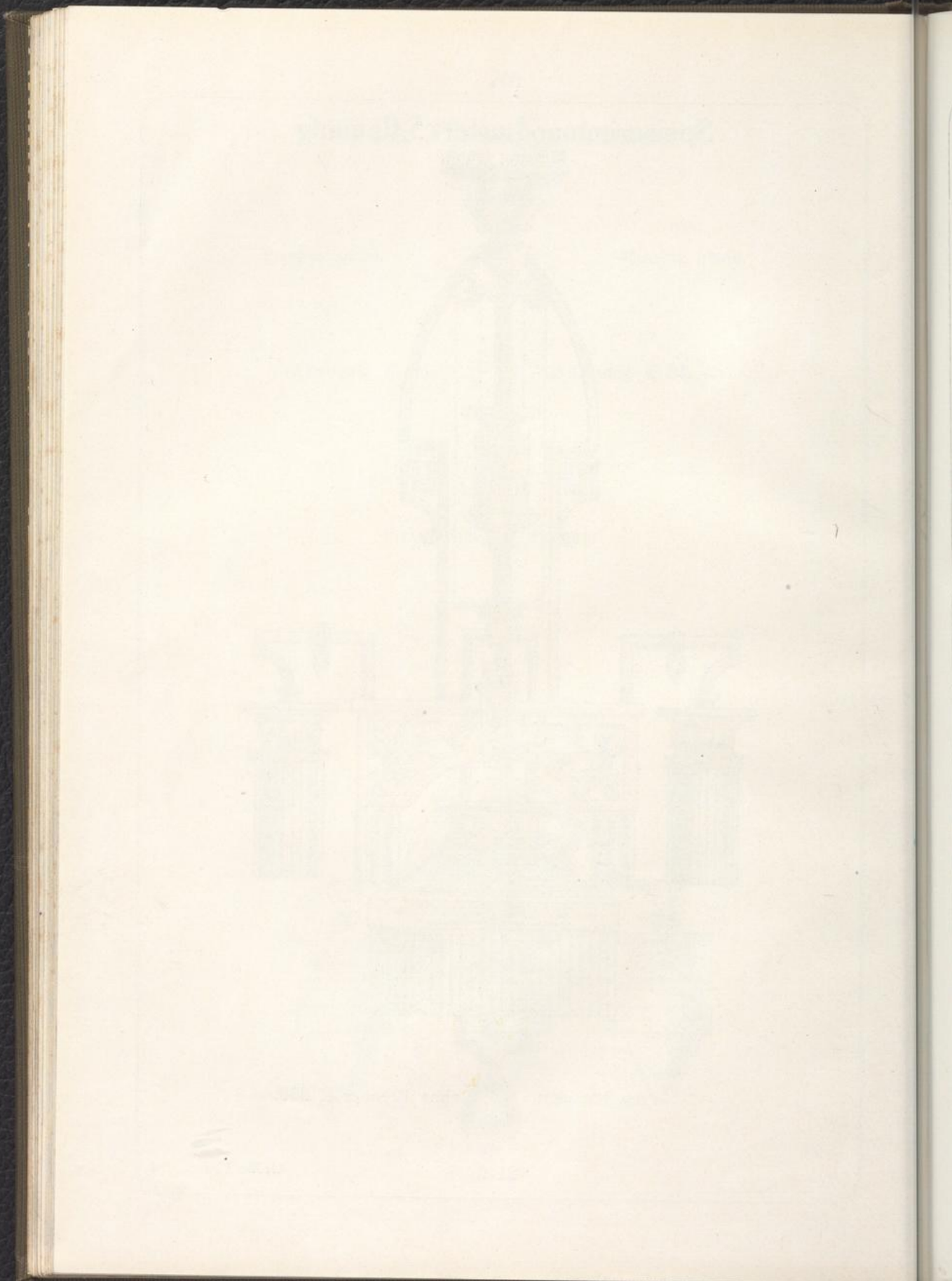
Größe 1:7

Speisezimmer-Luster 5 flammig

Messing blank.



Preis komplett ohne Brenner K 350.—



ABTEILUNG

Spezial-Fabrikate von

modernen Armaturen

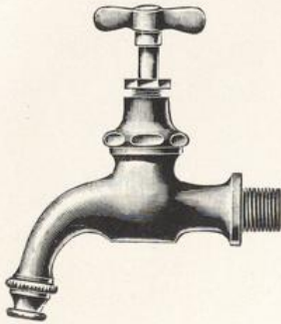
für

Wasserleitungen, Waschtische, Bade-Einrichtungen,
== Dampfleitungen und Heizungs-Anlagen ==

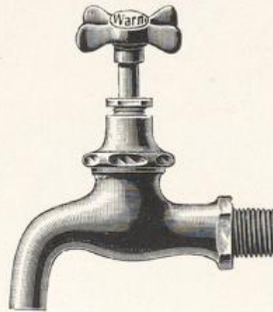


Ventil-Auslaufhähne

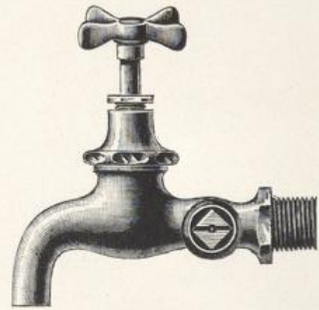
in moderner kräftiger Ausführung.



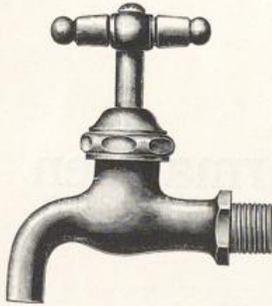
1030
mit Knebel u. abschraub-
barem Mundstück



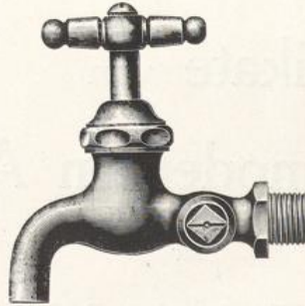
1031
mit engl. Kreuzgriff
und Schriftplättchen



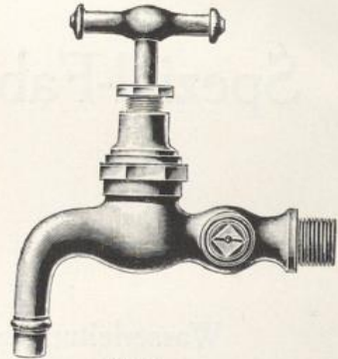
1032
mit Regulierung und engl.
Kreuzgriff



1035
Amerikanische Modelle
ohne Regulierung



1036
Amerikanische Modelle
mit Regulierung



1033
Regulierhahn, starkes Modell

Strahlregler.



1040
zum Aufstecken



1041
zum Einstecken



1042
z. Aufschrauben

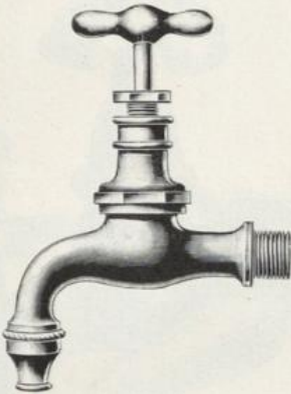
Preise für Ausführung in Messing blank.

Nr.	1030	1031	1032	1033	1035	1036	1040	1041	1042
$\frac{3}{8}$ "	3.40	4.20	5.80	—	—	—	—50	—16	—
$\frac{1}{2}$ "	3.90	4.60	6.60	7.40	4.50	6.40	—55	—18	—90
$\frac{3}{4}$ "	6.20	7.20	8.80	—	—	—	—80	—25	1.—

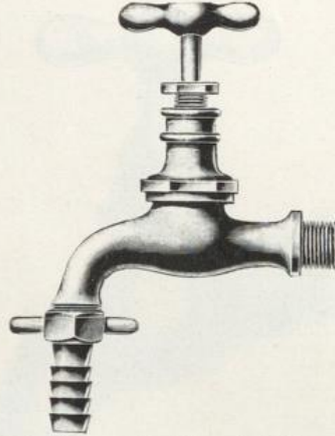
Für feinste Vernickelung 20% Aufschlag.
Für Ausführung aus Rotguß 20% Aufschlag.

Ventilauslaufhähne.

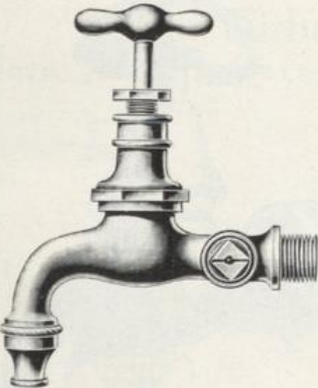
Frankfurter Modelle mit runden Kegeln, verbesserte Konstruktion.



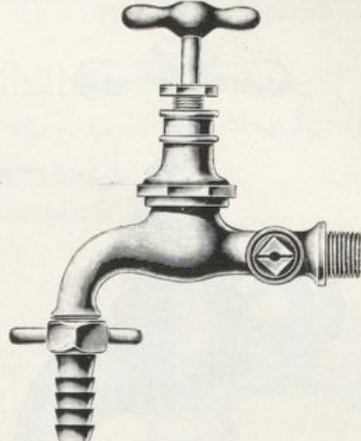
1026 schweres Modell, mit abschraubbarem Mundstück
1026 b leichtes Modell, mit angegossenem Mundstück



1028 schweres Modell, mit Schlauchverschraubung
1028 b leichtes Modell, mit Schlauchverschraubung



1051 leichtes Modell, mit angegossenem Mundstück
1051 a schweres Modell, mit abschraubbarem Mundstück



1057 schweres Modell, mit Schlauchverschraubung
1057 b leichtes Modell, mit Schlauchverschraubung

Preise für Ausführung in Messing blank.

Nr.	1026	1026 b	1028	1028 b	1051	1051 a	1057	1057 b
$\frac{3}{8}$ "	4.80	—	5.20	—	—	6.20	7.—	—
$\frac{1}{2}$ "	5.50	4.80	6.70	6.30	6.80	7.30	8.50	8.—
$\frac{3}{4}$ "	9.50	—	11.20	—	—	12.50	14.20	—

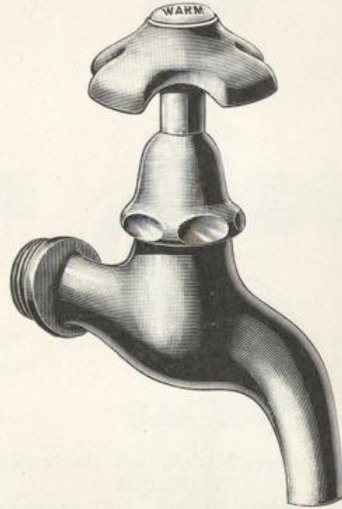
Für feinste Vernickelung 20% Aufschlag.
Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.

Ventil-Auslaufhähne

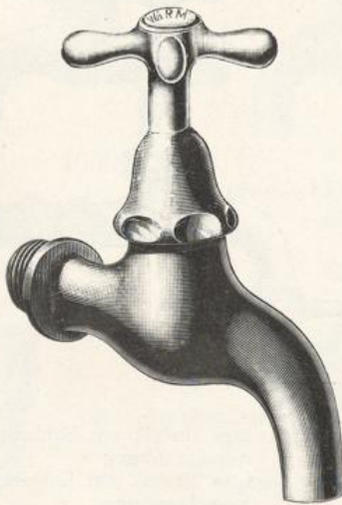
mit verdeckten Oberteilen, **schwere** Modelle.



1061 mit Knebelgriff ohne Aufschrift



1062 mit Pilzgriff und Aufschrift



1063 mit englischem Kreuzgriff und Aufschrift



1064 mit Pilz- oder Kreuzgriff und Gußbrause, 30 mm Durchmesser

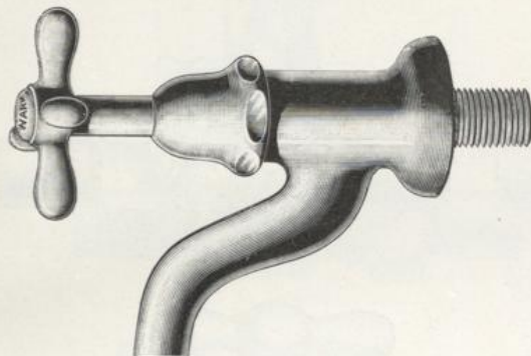
Preise für Ausführung in Messing vernickelt oder Rotmetall blank.

Nr.	1061	1062	1063	1064
1/2"	6.20	7.—	7.—	9.80
3/4"	12.20	13.20	13.20	16.—

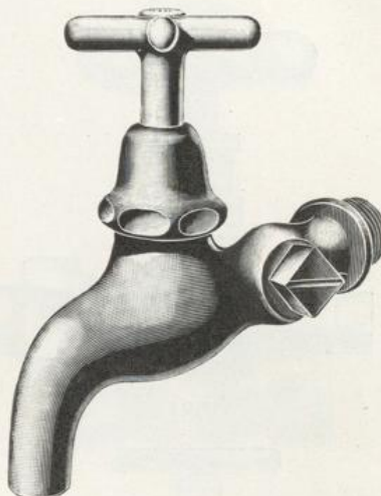
Ausführung in Messing blank um 10% billiger.

Ventil-Auslaufhähne

mit verdeckten Oberteilen, **schwere Modelle.**



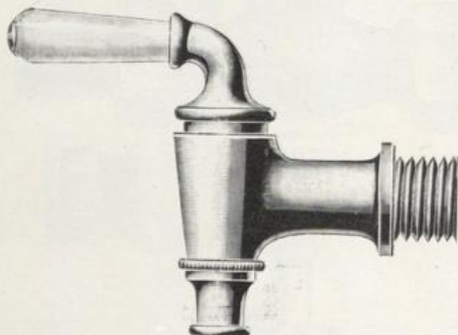
1065 liegend, mit Kreuz- oder Pilzgriff,
mit Aufschrift



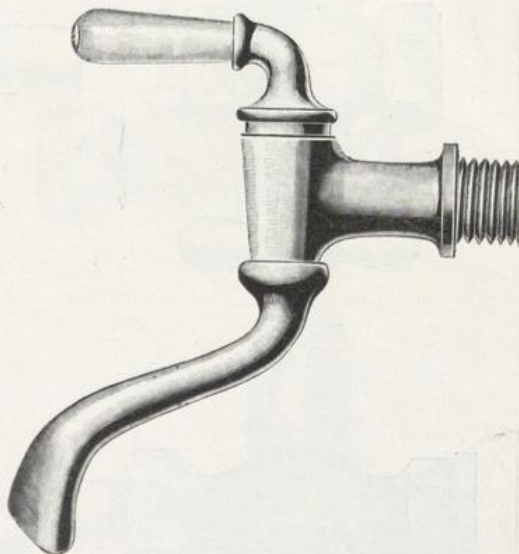
1066 mit Regulierung, mit Kreuz- oder
Pilzgriff, mit Aufschrift

Wirbel-Auslaufhähne

schwere, glatte, moderne Ausführung, mit Isolier-Handgriffen.



1068 mit Mundstück



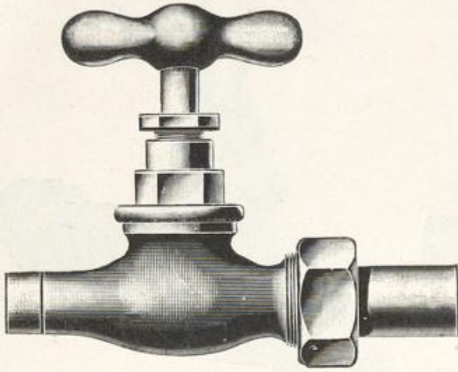
1069 mit Fächerlauf

Preise in Messing vernickelt,
oder Rotmetall blank.

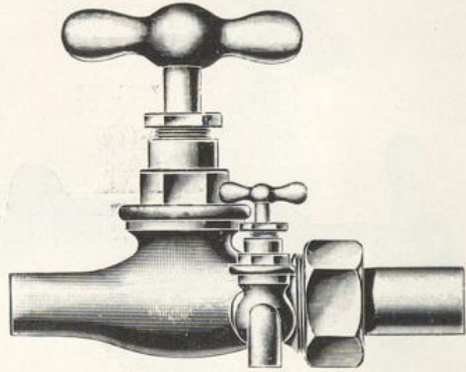
Nr.	1065	1066	1068	1069
1/2"	8.30	10.20	14.20	19.—
3/4"	15.50	16.50	16.80	23.—

Messing blank um 10% billiger.

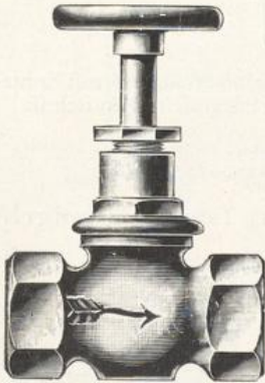
Ventil-Durchlaufhähne
 extra starke, schwere Modelle.
 30 Atm. Probedruck.



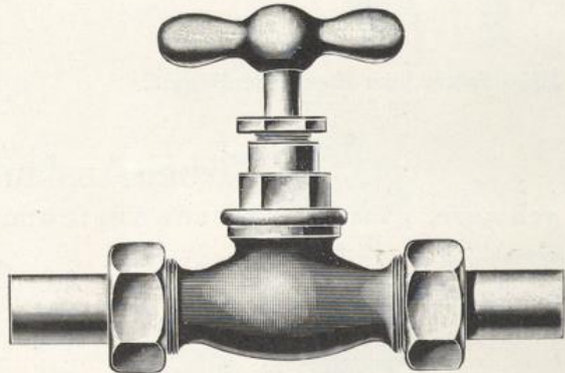
1081



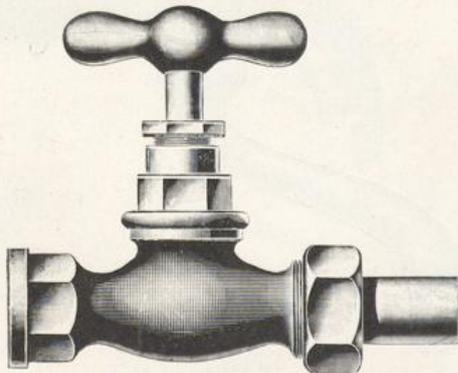
1119



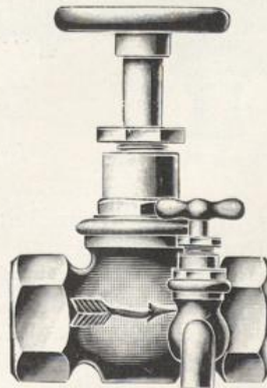
1083



1082



1086

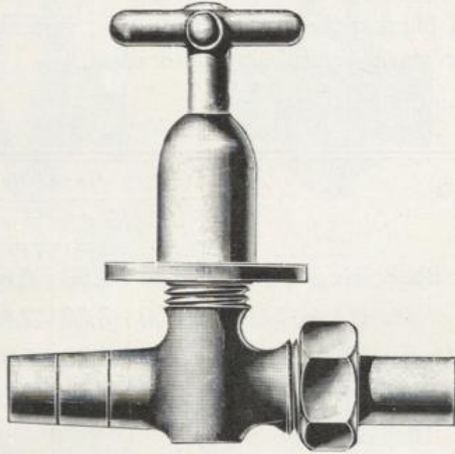


1125

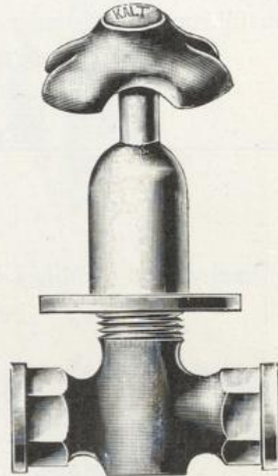
Preise siehe Seite 124.

Ventil-Durchlaufhähne

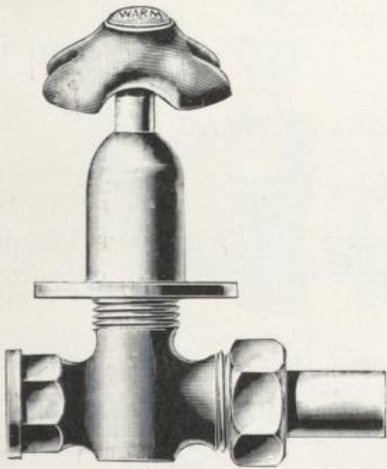
für Toilette- u. Bade-Einrichtungen für verdeckte u. freiliegende Leitungen.
20 Atm. Probedruck.



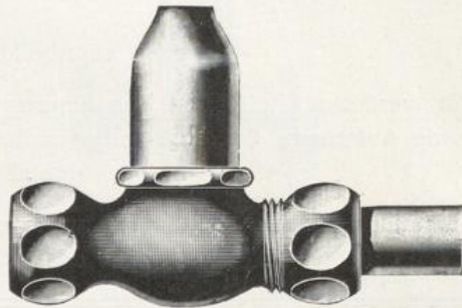
1071



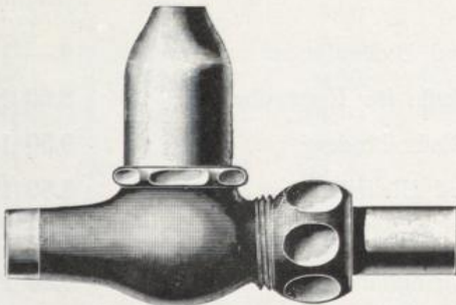
1073



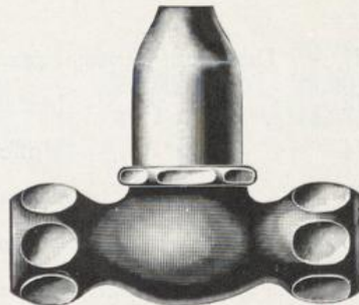
1074



1078



1075



1076

Preise auf Seite 124.

Ventil-Durchlaufhähne

extrastarke, **schwere** Modelle.

Preise

für Ausführung in Messing, Oberteil blank poliert, Unterteil roh, mit starken Messingknebelgriffen oder stark verzinkten Handrädern.

Preise zu Abbildungen Seite 122.

Nr.		Zoll	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
			Kronen			
1081	schweres Ventil, Lötzapfen, Bleiholländer . . .		3.90	4.50	6.80	10.—
1082	„ „ beiderseits „ . . .		4.50	5.30	7.80	12.80
1083	„ „ „ Muffen f. Eisenrohr		3.40	4.20	5.80	8.10
1086	„ „ Muffe, Bleiholländer		3.90	4.70	7.10	11.20
1119	„ „ Lötzapfen, Bleiholländer mit Entleerungsventil		—	6.30	8.60	11.80
1125	schweres Ventil, beiderseits Muffen mit Ent- leerungsventil		—	6.—	7.60	9.90

Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.

Preise zu Abbildungen Seite 123.

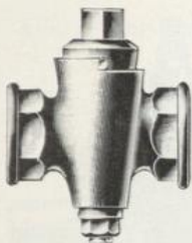
Für verdeckte Leitungen, Ausführung in Messing mit Kreuz- oder Pilzgriff sowie Aufschrift, Unterteil roh, sichtbare Oberteile blank vernickelt oder Rotmetall blank.

Für außen liegende Leitungen zu losem Schlüssel, Messing, ganz blank vernickelt oder Rotmetall blank.

Nr.		Zoll	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
			Kronen	
1071	Durchlauf-Ventil, Lötzapfen und Bleiholländer		9.—	14.—
1073	„ „ beiderseits Muffe für Eisenrohr		8.60	12.—
1074	„ „ Muffe und Bleiholländer		9.50	14.60
1075	„ „ Lötzapfen und Bleiholländer		8.80	11.90
1076	„ „ beiderseits Muffen für Eisenrohr		8.60	11.30
1078	„ „ Muffe und Bleiholländer		9.30	12.70

Ausführung in Messing blank 10% billiger.

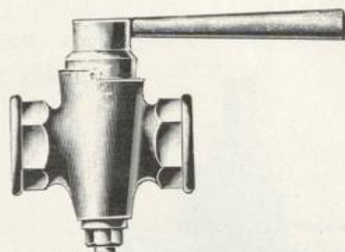
Hauptähne mit Rotgußkücken.



1171

mittelstarkes
Modell

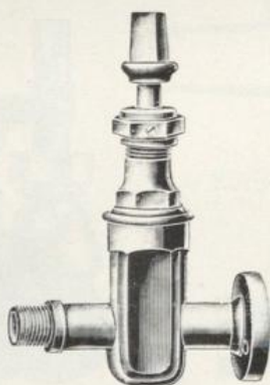
1172

schweres Modell
mit rundem Durchgang

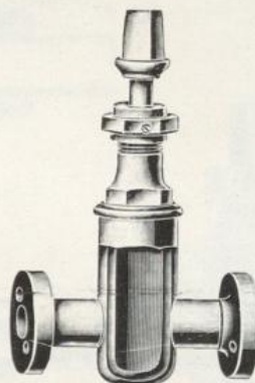
1175

mit anmontiert. Eisenschlüssel

Straßen-Anbohr- und Absperr-Schieber.



1194



1195

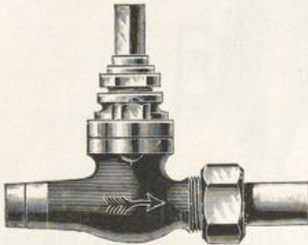
Preise für Ausführung in Messing mit Rotgußkücken bezw. Rotgußspindeln.

Nr.	1171	1172	1175	1194	1195
1/2"	3.20	4.60	4.20	—	—
3/4"	4.30	7.20	5.60	18.40	20.75
1"	6.20	9.20	7.80	28.50	29.20
1 1/4"	9.60	14.—	11.70	42.—	44.—
1 1/2"	13.40	20.50	16.20	—	—
2"	23.80	36.30	27.50	—	—
2 1/2"	41.—	—	46.—	—	—
3"	65.—	—	73.—	—	—

Für Ausführung ganz Rotguß 20% Aufschlag.

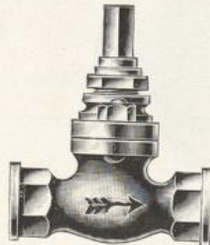
Straßen-Haupt-Ventile

mit **sehr starken** Rotgußspindeln und kräftigen Ventilsitzen.

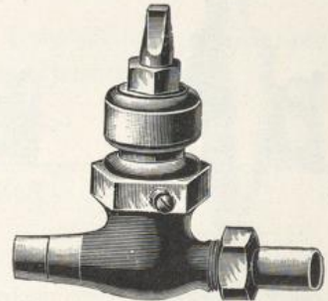


1180

mit ovalen Deckelflanschen und 2 Stahlschrauben

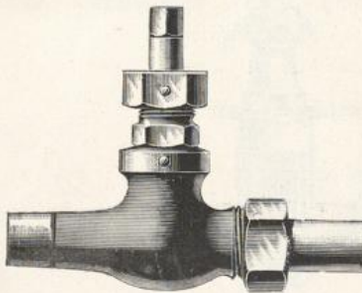


1181



1192

1193 mit Muffen

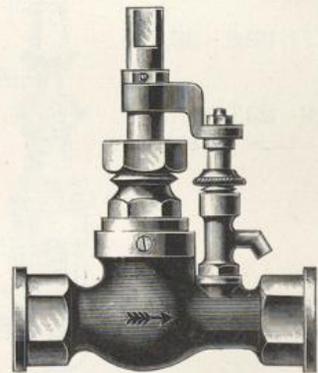


1184

Oberteil und Stopfbüchse fixiert



1185



mit selbsttätigem Entleerungs-Ventil

1187 mit Muffen

1186 mit 1 Lötzapfen
und 1 Bleirohrholländer

20 Atm. Probedruck.

Preise

für Ausführung ganz in Messing mit Rotguß-Spindeln und Ventil.

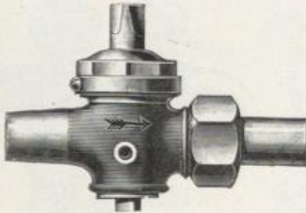
Nr.	1180	1181	1184	1185	1186	1187	1192	1193
1/2"	6.80	6.60	6.50	6.30	10.80	10.40	7.80	7.50
3/4"	8.70	8.30	8.30	7.90	14.60	14.—	9.80	9.40
1"	14.60	13.—	14.20	12.70	22.50	20.40	17.80	17.20

Für Ausführung ganz Rotguß 20% Aufschlag.

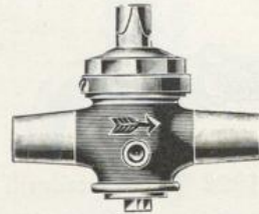
Straßen-Haupt-Absperrhähne

mit Kappe und rundem Durchgang.

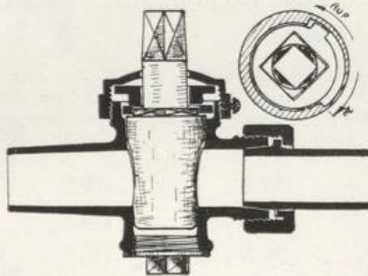
Die Hähne haben große Dichtungsfläche, starken, angegossenen Anschlagzapfen und sind sehr massiv gehalten.



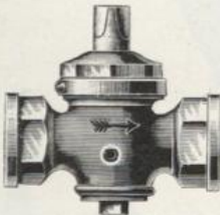
1216
für Bleirohr mit Ver-
schraubung



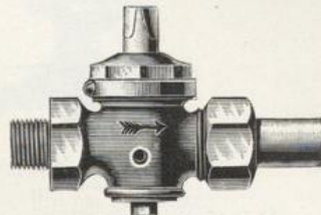
1215
für Bleirohr ohne Ver-
schraubung



Konstruktions-Skizze



1217
für Eisenrohr



1218
Außengewinde-Bleirohr-
Verschraubung

20 Atmosphären Probedruck.

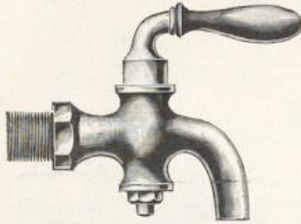
Preise

für Ausführung: Gehäuse und Kappe in Messing, Kücken aus Rotguß.

Nr.	1215	1216	1217	1218
1/2	5.70	6.—	5.50	6.40
3/4	8.—	8.50	7.80	8.90
1"	11.90	12.50	11.50	13.—

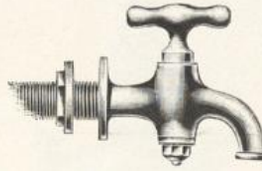
Für Ausführung ganz Rotguß 20% Aufschlag.

Auslauf-Wirbelhähne und Selbstschlußventile.



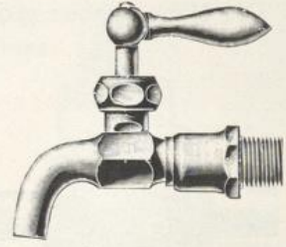
1222 mit Metallgriff

1222 a „ Holzgriff

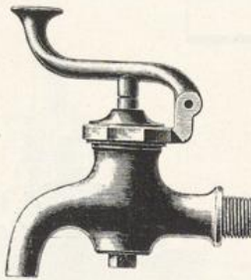


1221

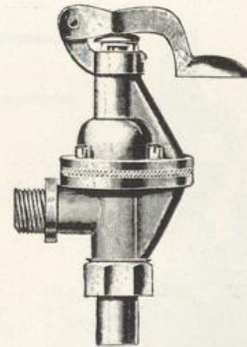
mit Kontramutter



1283

durch $\frac{1}{4}$ Drehung öffnend
und schließend

1287

Selbstschlußventil für geringen
Druck

1288

Rückschlagfreier Selbstschlußhahn
für Kloset- und Pissoirspülung

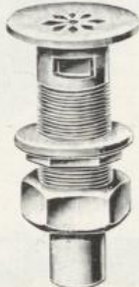
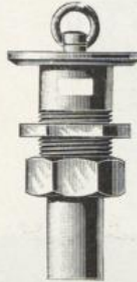
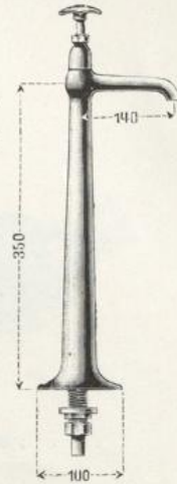
Preise

für Ausführung in Messing mit Rotgußküken oder Rotgußspindel.

Nr.	1221	1222	1222 a	1283	1287	1288
$\frac{3}{8}$ "	4.20	3.60	3.40	—	—	—
$\frac{1}{2}$ "	—	4.70	4.50	6.70	9.50	11.50
$\frac{3}{4}$ "	—	6.90	6.50	—	14.20	17.50
1"	—	9.70	9.20	—	—	—

1^a Rotguß 20% Aufschlag, Vernickelung 20% Aufschlag.

Auslaufventile für Wasch- und Spülbecken, Schankständer, Patentketten und Zubehör

1370 mit Gummi-
stöpsel1372 mit Sieb und
Überlaufschlitz1373 mit Metallstöpsel
und Überlaufschlitz**Schankständer**1497 mit Kreuz- oder
Pilzgriff, incl. Ventil

Nr.	1370	1372	1373	1497	
1/2"	3.20	2.90	3.10	1/2"	
3/4"	4.20	3.65	3.90	blank	vernickelt
1"	5.60	5.50	5.30	28.—	32.50
1 1/4"	—	7.70	8.20		
1 1/2"	—	9.50	9.80		
2"	—	15.80	15.50		



1410



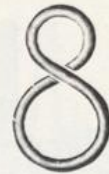
1411



1415



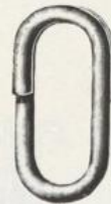
1418



1419



1421



1423

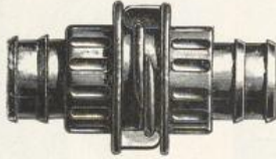
Die Ketten werden in Enden von
mindestens 25 m geliefert.

Nr.	1410	1411	1415	1418	1419	1421	1423
Stärke in Millimeter	0.35	0.55	0.80	1.00	Preise per 100 Stück		
<i>Kronen</i>	— .60	— .70	— .95	1.20	5.—	9.25	7.20

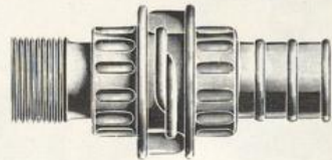
Für Vernickelung 20% Aufschlag.

Schlaucharmaturen, Strahlrohre

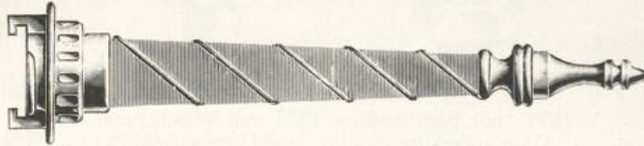
nach den Systemen **Knaust & Storz.**



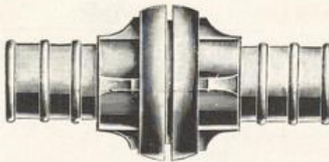
1450



1451



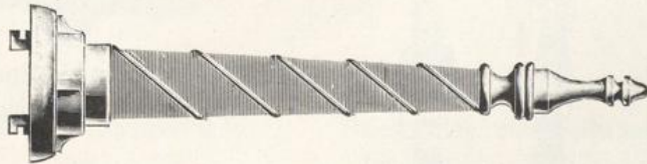
1455 K



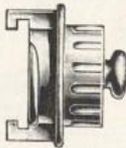
1460



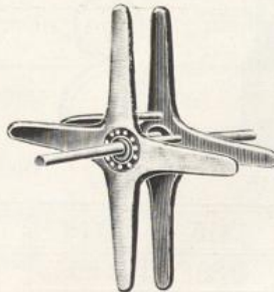
1461



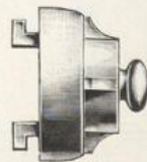
1455 S



1452



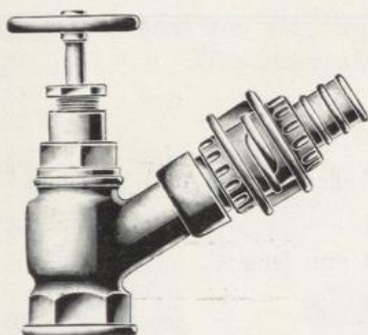
1539



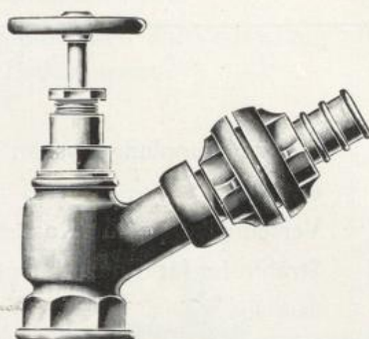
1462

Preise siehe Seite 132.

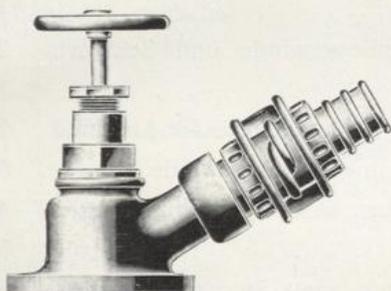
Hydranten, Schlaucharmaturen.



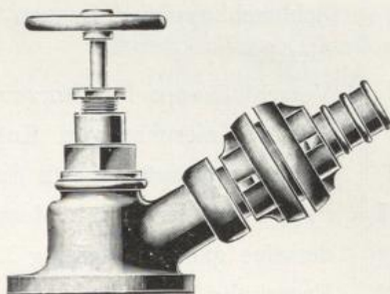
1534 K



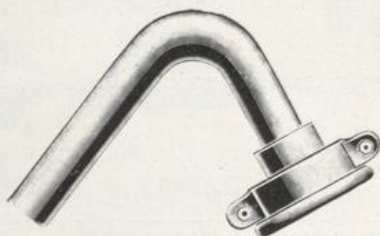
1534 S



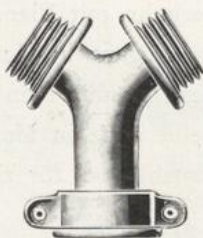
1535 K



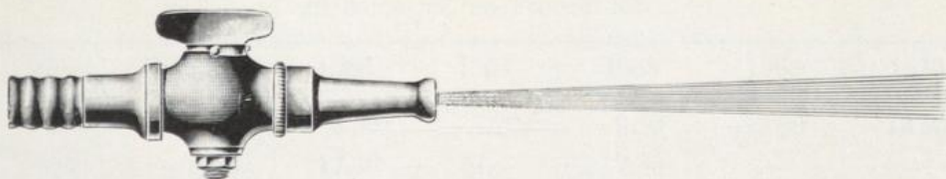
1535 S



1532



1533



1530 (Gesetzlich geschützt)

„Columbus“-Strahlrohre, mit oder ohne Absperrung, durch Drehen des Kückens vollen oder beliebig fein zerstäubten Strahl liefernd.

Preise Seite 132.

Preistabelle zur Seite 130—131.

Nr.		2"			Kronen
		$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ "	1"	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ "	
1450	Schlauchkupplung System Knaust				18.50
1451	dieselbe Außengewinde und Schlauch				26.—
1452	Verschlußkappe für Knaustkupplung				10.50
1455K	Strahlrohr für Knaustkupplung, 400 mm lang				34.50
	dasselbe 600 „ „				38.70
1455S	Strahlrohr für Storzkupplung, 400 „ „				35.50
	dasselbe 600 „ „				40.—
1460	Schlauchkupplung, System Storz				19.50
1461	dieselbe Außengewinde und Schlauch				26.10
1462	Verschlußkappe für Storzkupplung				11.—
1532	Auslauf-Knierohre von Kupfer, für Schlauchholländer-Anschluß				28.—
1533	Übersetzungsstück für 2 Schläuche mit Normalgewinde				52.—
1534K	Feuerhahn, Eisen mit Messinggarnitur, samt Knaustkupplung .				49.30
	derselbe ganz in Messing				54.70
1534S	Feuerhahn, Eisen mit Messinggarnitur, samt Storzkupplung .				51.30
	derselbe ganz in Messing				56.70
1535K	Feuerhahn mit Flansche, Eisen-Messing, samt Knaustkupplung				56.80
	derselbe ganz in Messing				65.10
1535S	Feuerhahn mit Flansche, Eisen-Messing, samt Storzkupplung .				58.80
	derselbe ganz in Messing				67.10
1539	Schlauchhaspel für zirka 10 m Schlauch				16.—
1530	Kolumbus-Strahlrohr	6.80	9.60	16.80	19.50

Waschtisch-Regulierhähne

mit glatten Oberteilen und verdeckten Stopfbüchsen zur Verbindung mit Waschtischhähnen und Badebatterien.



1565

Eckform, einfache Ausführung



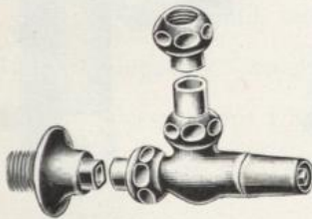
1566

Durchgangsform für losen Schlüssel



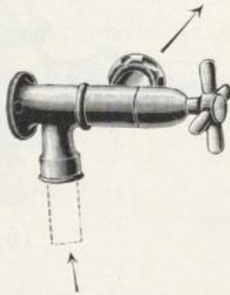
1567

Eckform mit verdeckter Schlüsselhülse, Verbindungsrohr und Rosette



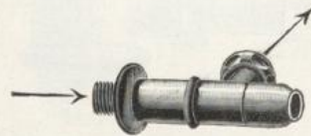
1568

Eckform, mit Wandrosette und Anschlußmutter



1569

mit Griff, für Freileitung



1570

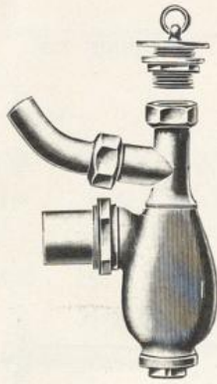
zu losen Schlüssel für verdeckte Leitung

20 Atmosphären Probedruck.

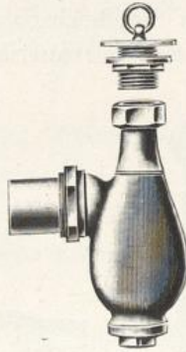
Nr.	1565	1566	1567	1568	1569	1570
1/2"	5.60	9.50	7.20	9.50	12.80	10.50
3/4"	8.40	17.30	11.—	17.30	—	—

Ausführung Messing blank.

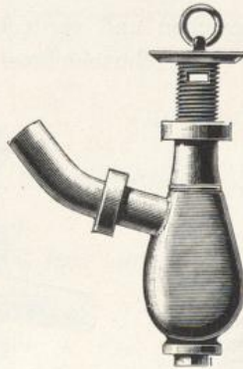
Bronze (Rotguß) 20% Aufschlag, Vernickelung 15% Aufschlag.



1514



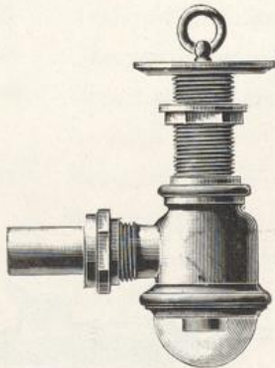
1515



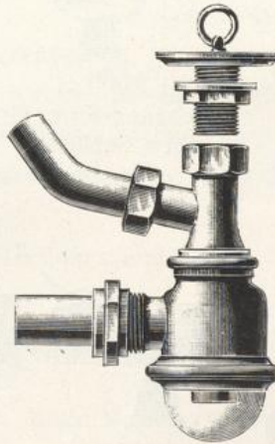
1516



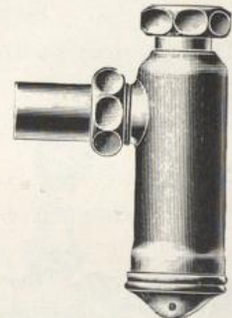
1521



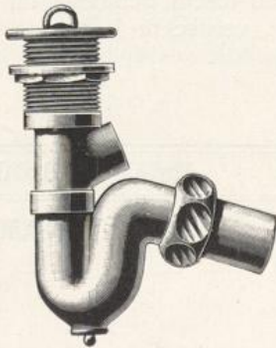
1517, 1517 a



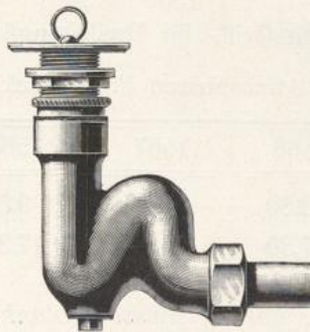
1518



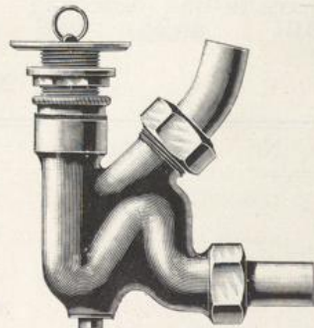
1520



1519



1522, 1523



1524

Waschtisch-Geruch-Verschlüsse.

Nr.		Messing	
		blank	vernick.
		<i>K r o n e n</i>	
1514	Flaschenform mit Ventil und Überlaufstutzen	14.40	16.—
1515	Derselbe ohne Überlaufstutzen	11.80	13.10
1516	Derselbe mit Überlaufschlitz	12.—	13.30
1517	Glaskappen-Syphon mit Ventil ohne Überlaufstutzen .	11.—	12.50
1517 a	Derselbe mit Überlaufschlitz	11.20	12.70
1518	Derselbe mit Überlaufstutzen	13.80	15.50
1519	Geruchverschluß mit Ventil und Überlaufstutzen, Ausführung in 1"	17.50	19.50
1520	Beutelform ohne Ventil	13.20	14.50
1521	Flaschenform mit Abflußrohr und Gußrosette, ohne Ventil, mit Überlaufstutzen	35.20	38.50
1522	Doppelter Geruchverschluß ohne Überlaufstutzen . .	10.80	12.20
1523	Derselbe mit Überlaufschlitz	11.—	12.40
1524	Derselbe mit Überlaufstutzen	12.40	14.—

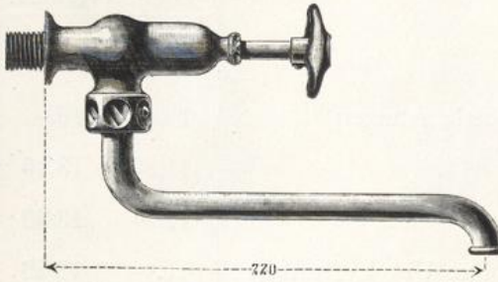
Angabe der Ventilscheiben-Durchmesser erbeten.

*Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.
Mit Gummistöpsel 50 Heller teurer.*

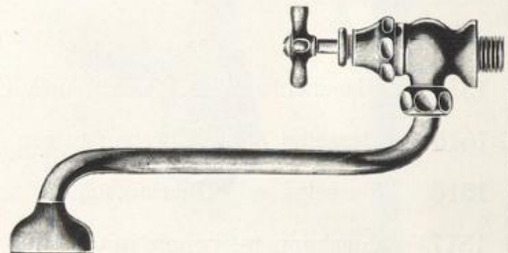
Waschtischhähne

mit Schwenkauslauf, Stopfbüchsenelenk.

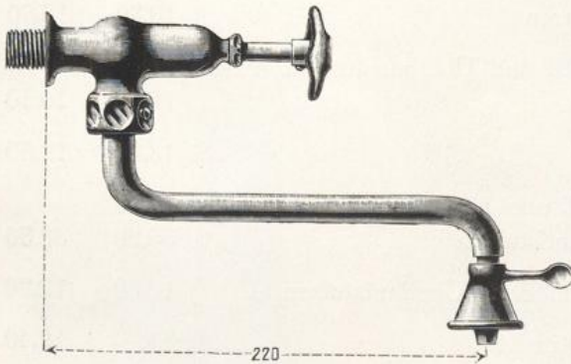
Gesetzlich geschützt.



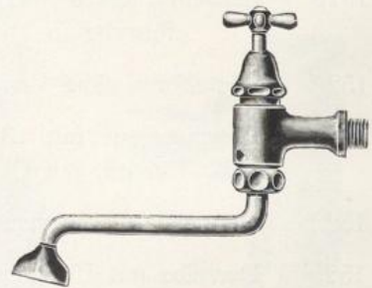
1541 mit verdecktem Oberteil



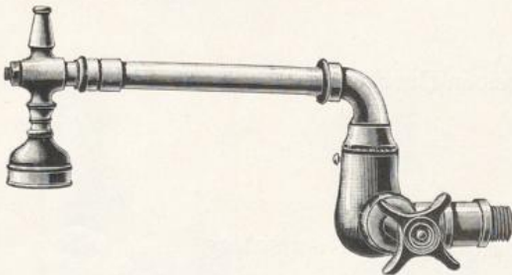
1541 E mit engl. Oberteil



1541 U mit Umstellbrause



1543 stehendes Ventil mit Schwenkbrause.



1545 mit seitlichem Ventil

Nr.	$\frac{1}{2}$ " Kronen
1541	10.20
1541 E	9.60
1541 U	15.40
1543	9.50
1545	16.40

Ausführung in Messing blank.

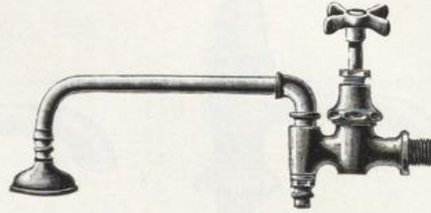
Rotguß 20% Aufschlag, Vernickelung 15% Aufschlag.

Diverse Waschtischhähne

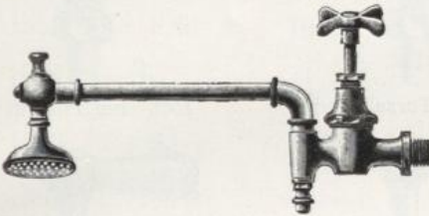
mit englischen und mit Verdeckoberteilen.



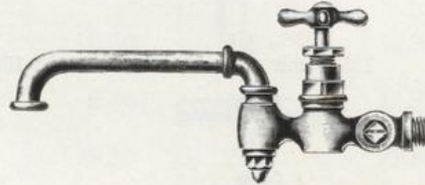
1553
Auslauf mit Bund



1555
mit Brause



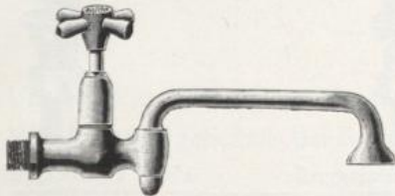
1564
für Strahl und Brause



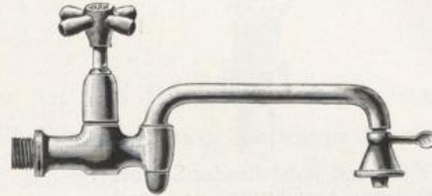
1558
mit Regulierung



1551
Brause mit Schutzrand



1555 M
ganz glatte Form, mit Kreuz-
oder Pilzgriff



1564 M
mit Umstellbrause, Kreuz- oder Pilz-
griffe

Bronze (Rotguß) 20% Aufschlag. Für Vernickelung 15% Aufschlag.

Preise für Ausführung in Messing blank.

Nr	1553	1555	1555 M	1558	1564	1564 M	1551
1/2"	7.70	8.70	12.40	10.80	11.40	17.50	1.60

Ausladung der Hähne von Gewinde-Ansatz bis Mitte Brause 230 mm.

Längere oder kürzere Ausladung auf Wunsch, ohne Preisänderung.



Waschtisch-Stehhähne mit verdeckten Stopfbüchsen.



1552 mit engl. Kreuzgriff



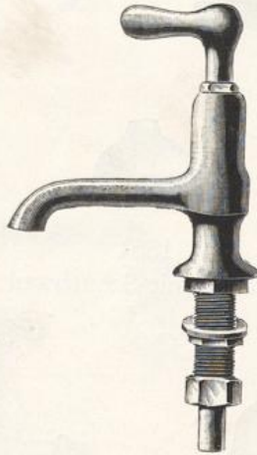
1554 mit Porzellangriff



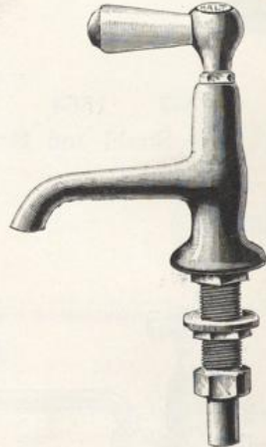
1556 mit Pilzgriff



1561 mit feststehender Spindel
schwerste Ausführung ges. gesch.

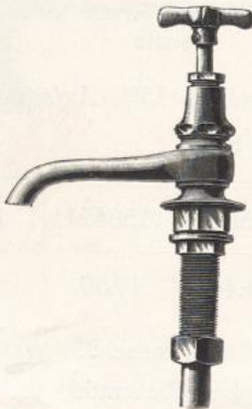


1559 Messinggriff



1560 Fayencegriff

mit 1/4 Drehung öffnend



1563 mit engl. Oberteil und Kreuzgriff

20 Atmosphären
Probedruck.



1557 schräg stehendes Ventil

Waschtisch-Stehhähne.

Preise zu Seite 138.

Nr.	80 mm Ausladung			110 mm Ausladung		
	Messing blank	Messing vern.	Rotguß blank	Messing blank	Messing vern.	Rotguß blank
<i>K r o n e n</i>						
1552	8.80	10.30	11.—	9.20	10.75	11.50
1554	10.—	11.50	12.30	10.50	12.—	12.80
1556	9.—	10.50	11.20	9.40	13.—	11.70
1557	18.50	21.—	21.80	19.50	22.—	22.80
1559	14.50	17.—	19.—	15.—	17.50	19.60
1560	15.20	17.70	19.70	15.70	18.50	20.50
1561	10.20	11.70	12.20	11.—	12.60	13.20
1563	8.85	10.25	10.80	9.25	10.80	11.50

Unsere Waschtischhähne werden zu jeder Art von Fayence- und Feuerton-Waschbecken geliefert. Bei Bestellung Angabe der Dimension des Vierkantloches im Waschtische erbeten.

Bei größerem Bedarf erfolgt die Anfertigung nach eigenen Mustern oder nach Angaben ohne Berechnung von Modellkosten.



Nr. 1551 U

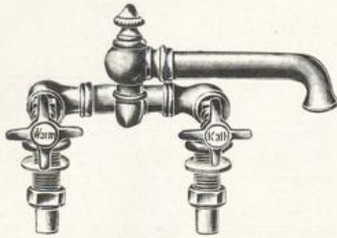
Umstell-Brausen

für Waschtischhähne und Auslaufhähne mit Gewinde oder mit Gummihülse zum Aufstecken K 185

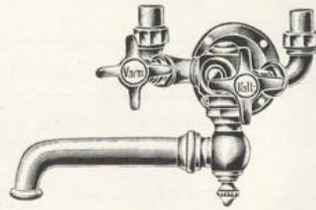


Hahn-Garnituren

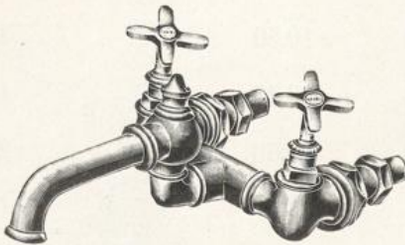
für Kalt- und Warmwasserleitung, mit schwenkbaren Ausläufen.



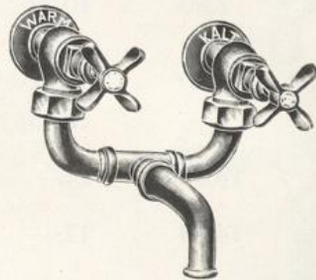
1506



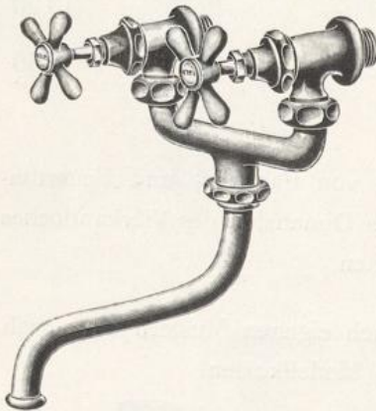
1507



1508

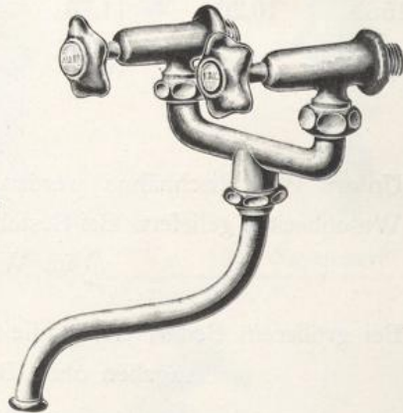


1509 mit festem Auslauf



1510 mit engl. Oberteilen

schwenk-
bare, in
Stopfbüchse
laufende
Auslauf-
rohre



1510 a mit verdeckten Oberteilen

Preise für Ausführung in Messing blank

Nr.	1506	1507	1508	1509	1510	1510 a
{ 1/2" Anschlußgewinde	25.50	28.—	18.50	25.50	21.50	22.—
{ 3/4" Auslauf }						
{ 3/4" Anschlußgewinde	34.—	36.—	26.60	34.—	35.—	36.—
{ 1" Auslauf }						

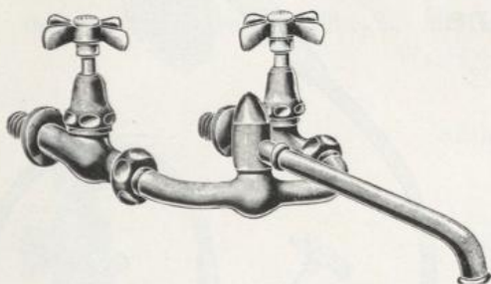
Ausführung in Bronze (Rotguß) 20% Aufschlag.

Feinste Vernickelung 15% Aufschlag.

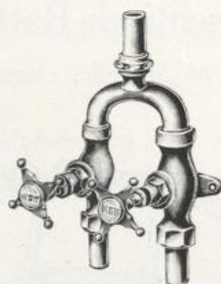
20 Atm. Probedruck.

Waschtischhähne

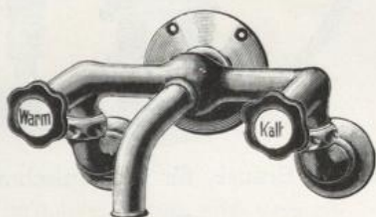
in moderner Ausführung.



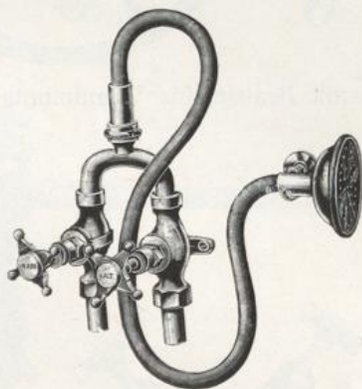
1546
mit Kreuz- oder Pilzgriffen
mit Schriftplättchen



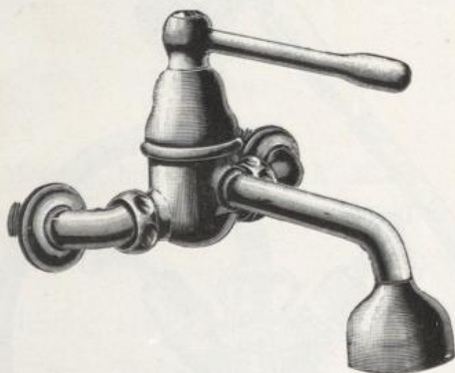
1547
Hahn-Garnitur
für Kalt und Warm zu Küchen-
ausgüssen, Abwascheinrichtungen
etc.



1548
mit festem Auslauf, Knieholländer-
Verschraubung samt Gufrosetten



1549
Waschtischbatterie
mit Brause, 1 1/2 m Schlauch und
Brausenhalter



1550
Mischventil für Kalt und Warm,
mit Armhebelbetätigung.

Nur für gleichen Druck.

Preise

für Ausführung in Messing

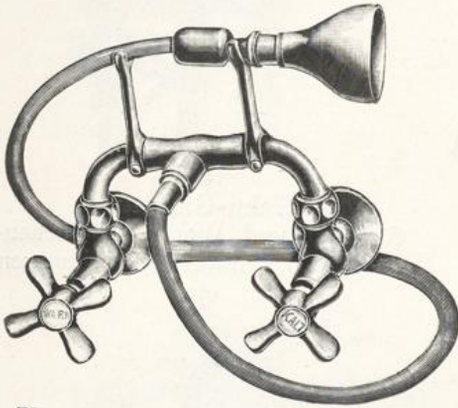
20 Atm. Probedruck.

Nr.	1546	1547	1548	1549	1550
1/2"	26.50	20.50	31.75	34.—	35.—

Für Vernicklung 15% Aufschlag. Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.

Waschtisch-Batterie-Hähne

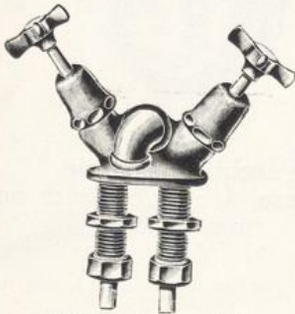
neueste Modelle, elegante Ausführung.



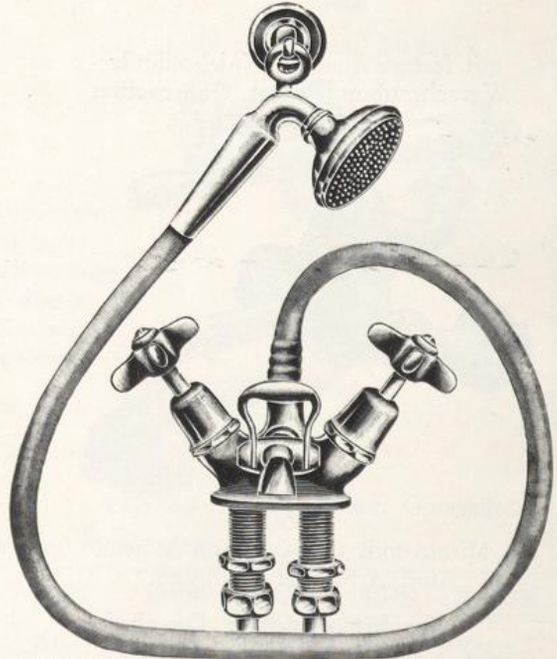
1634 mit Brause, für Wandmontage



1636 mit Brause, für Waschtischmontage



1637 mit Auslauf



1638 mit Auslauf u. Umstellhahn zur Brause

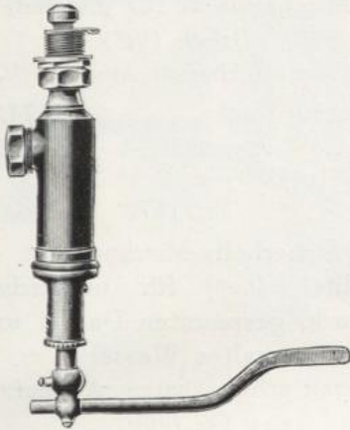
Preise für Ausführung in Messing
vernickelt oder Rotmetallblank, inkl.
Brause und ca. 1 m Metallschlauch

Nr.	1634	1636	1637	1638
$\frac{1}{2}$ "	36.—	32.—	30.—	42.—

20 Atm. Probedruck.

Abfluß-Garnituren

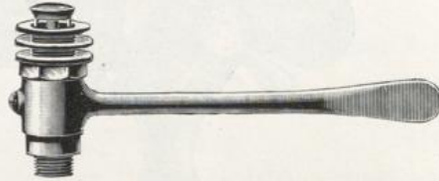
mit ausnehmbarem Ventilkegel, für Ärzte, Operations- und Krankenhaus-
Waschtische.



1590

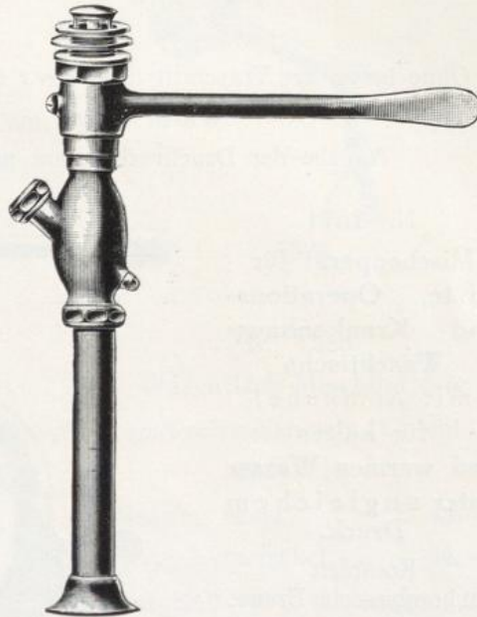
mit Geruchverschluß und verstell-
barem Kniehebel.

Ausladung des Kniehebels 400 mm, 25 mm
freier Durchgangsquerschnitt.



1591

ohne Geruchverschluß, vollständig freier
Durchgang.



1592

Preise:

Nr. 1590.

Messing, blank . . . K 38.40
„ vernickelt . . . „ 43.50

Nr. 1591

Messing, blank . . . K 26.—
„ vernickelt . . . „ 31.—

Nr. 1592

mit Geruchverschluß und Ablauf-
rohr sowie Fußrosette;

Messing, poliert . . . K 68.— Die Abflußvorrichtung kann auch für Bade-
„ vernickelt . . . „ 75.20 wannen mit Fußhebel geliefert werden.

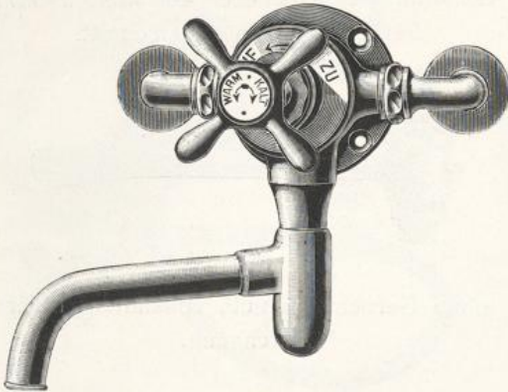
Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.

Mischapparate für Wasch- und Spültische

für gleichen und ungleichen Druck, sowie für gespannten Dampf und kaltes Wasser.

Nr. 1571

Patent angemeldet.



1571, 1572

Mischapparat für gleichen Druck ($\frac{1}{2}$ ")

mit schwenkbarem Auslauf ($\frac{3}{4}$ ")

Messing blank K 74.20

„ vernickelt . . . „ 80.50

Nr. 1572

Sicherheits-Mischapparat „Elite“ ($\frac{1}{2}$ ") für ungleichen Druck, gespannten Dampf und kaltes Wasser

mit schwenkbarem Auslauf (20 mm)

Messing poliert K 83.20

„ vernickelt . . . „ 91.20

Ohne besondere Vorschrift liefern wir die Apparate stets für Einströmung

Warm links

Kalt rechts

Angabe der Druckverhältnisse am Verwendungsorte erbeten.

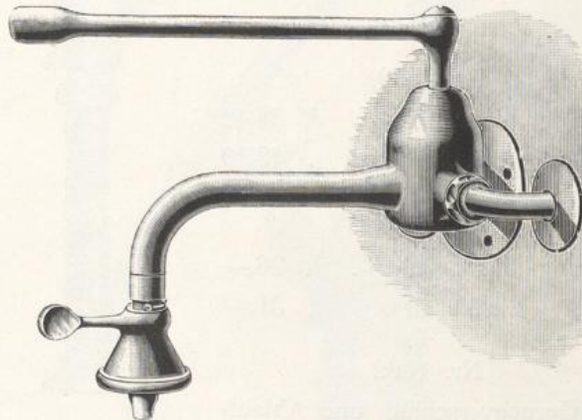
Nr. 1574

Mischapparat für Ärzte, Operations- und Krankenhaus-Waschtische
mit Armhebel für kaltes und warmes Wasser unter ungleichem Druck.

Komplett mit kombinierter Brause

Messing blank K 82.—

„ vernickelt „ 91.—



1574

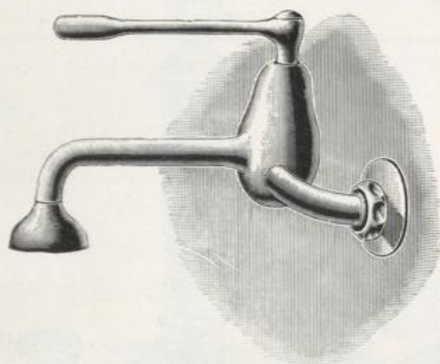
In Rotguß 20% Aufschlag.

Auf Wunsch auch andere Brausen.

Vorstehende Waschtisch-Batterien werden auf Wunsch mit den auf Seite 133 beschriebenen Regulier-Ventilen ausgestattet.

Mischbatterien für Waschtische

für kaltes und warmes Wasser unter gleichem Druck mit Armhebel oder Flügelkreuzgriff.



1582

Nr. 1582

Waschtisch-Mischbatterie $\frac{1}{2}$ " kleines Modell

mit Hebel oder Flügelkreuzgriff

Messing blank K 51.40

„ vernickelt „ 57.—

ohne Brause K 1.20 weniger.

Nr. 1584

Ärztewaschtisch-Zapfventil

mit Armhebelbetätigung.

Neues modernes Modell mit verdeckter Stopfbüchse, glatte Form, mit Brauseauslauf, $\frac{1}{2}$ “.

Messing blank K 28.60

„ vernickelt „ 33.—



1584

Nr. 1585

Waschtisch-Mischbatterie

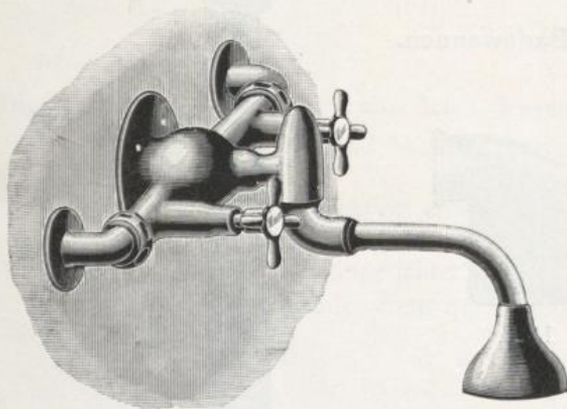
mit schwenkbarem Auslauf
und Brause

Messing blank K 48.—

„ vernickelt „ 54.—

Anschluß $\frac{1}{2}$ “, Außengewinde,
Auslauf 19 mm

Ohne Brause K 1.80 weniger.



1585

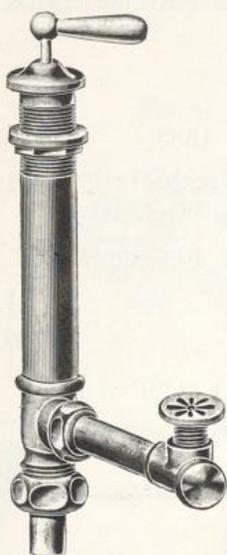
Normal-Ausführung: Kalt links, Warm rechts.

Vorstehende Waschtischbatterien werden auf Wunsch mit den auf Seite 133 beschriebenen Regulier-Ventilen ausgestattet.

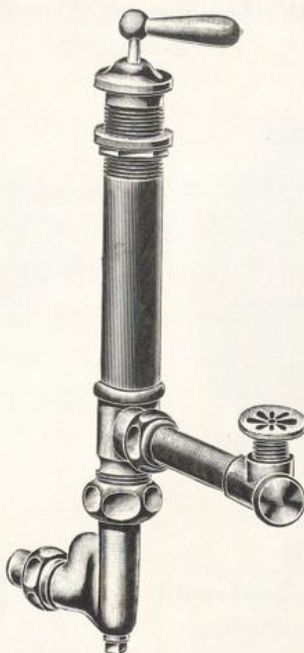
Ab- und Überlauf-Garnituren moderner Form

Ges. geschützt.

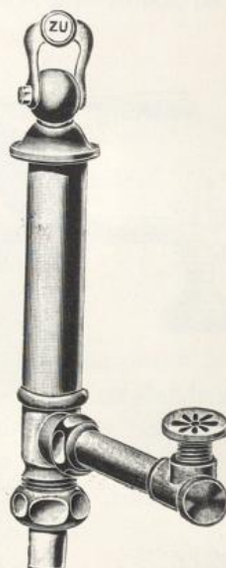
a) für Waschtische.



1610



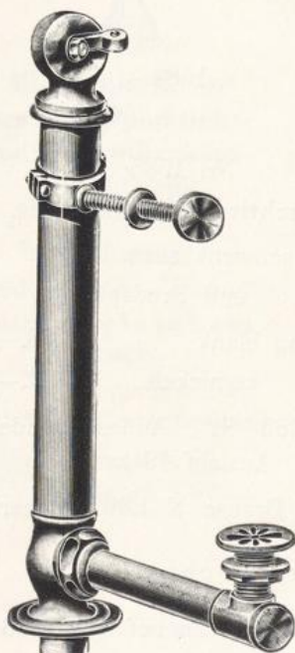
1611



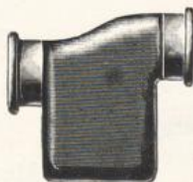
1613

Alle Ausladungen verschiebbar, jedem Waschtische und Wanne anzupassen.

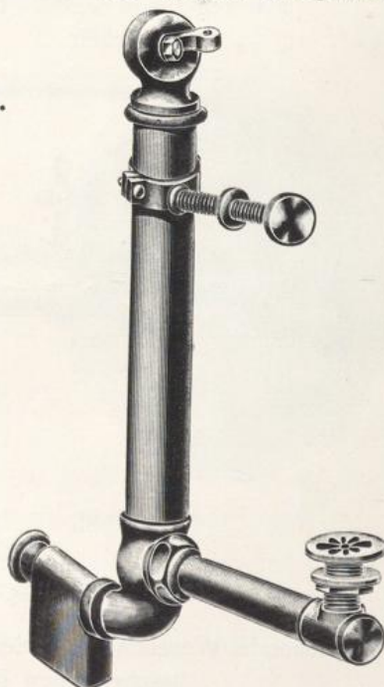
b) für Badewannen.



1618



1621



1619

Ab- und Überlaufgarnituren.

Modernste Ausführung, mit eingebautem Überlauf.

Nr.		Messing	
		blank	vernick.
		<i>Kronen</i>	
a) für Waschtische:			
1610	mit Griff, bei $\frac{1}{4}$ Drehung öffnend und schließend . . .	36.—	42.—
1611	derselbe mit Syphon	42.—	48.80
1613	Schwere Ausführung mit umlegbarem Hebelgriff . . .	35.—	41.—
b) für Badewannen:			
1618	mit einseitigem Umleghebel	68.—	76.—
1619	derselbe mit gußeisernem Syphon	73.50	81.50
1621	Gußeisen-Syphon $1\frac{1}{2}$ " für Wannen-Abflußleitung .		4.20

Die Garnituren werden für alle Arten Fayence- und Feuerton-Waschbecken und Wannen hergestellt.

Bei Bestellung erbitten wir Maßangaben.

Alle Ausladungen sind so eingerichtet, daß sie bei der Montage jedem Waschtische oder Badewanne gut angepaßt werden können.

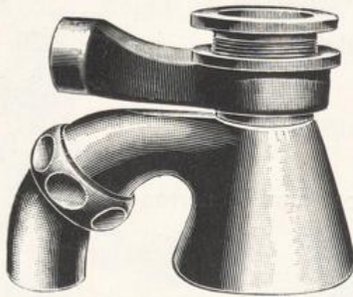
Für Ausführung in Rotguß blank mit Tombacröhren 20% Aufschlag.

Das neue Badewannen-Syphon „Swift“.

Bei Verstopfung sofort abnehmbar, ohne die Wanne zu demontieren.

Nach allen Seiten drehbar.

Extraschwere Ausführung mit Gummistöpsel.

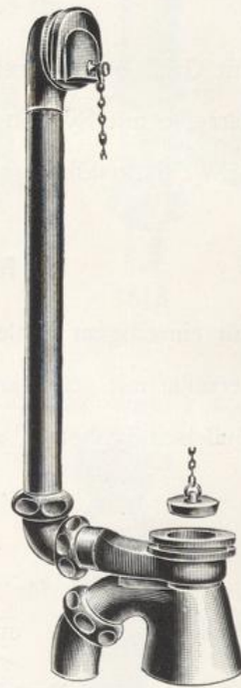


1625

Badewannen-Syphon

mit Gummistöpsel, Kette und Überlauf für Bleirohr-Verbindung 1 1/4"

Platte, blank vernickelt . . K 16.50
ganz „ „ . . „ 21.75



1625a

Badewannen-Syphon

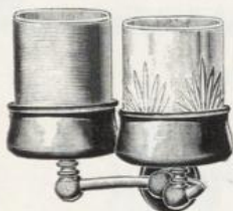
mit Gummistöpsel, Kette, Überlauf und Verbindungsrohr, komplett 1 1/4"

ganz blank poliert und vernickelt K 44.—

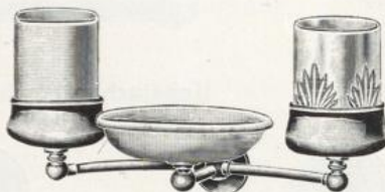
Ausstattungen für Toilett- und Badezimmer.



1660
K 5.60



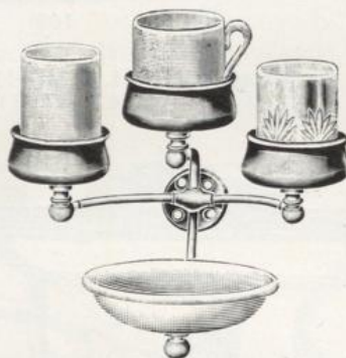
1662
K 9.50



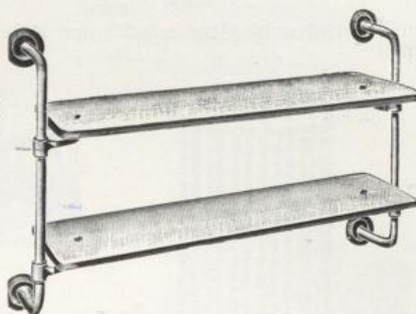
1663
K 14.40



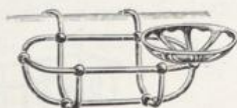
1664
K 9.80



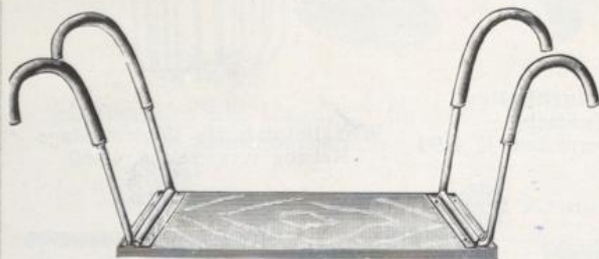
1665
K 17.50



1670
K 24.—



1657
K 12.60



1666
K 15.10



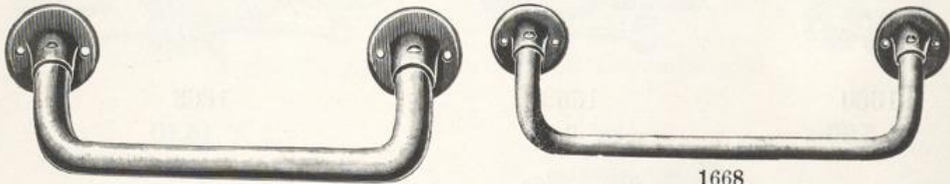
1672
K 32.—

Die Preise verstehen sich ohne Gläser, Glasplatten etc.,
Ausführung in Messing, feinst vernickelt.

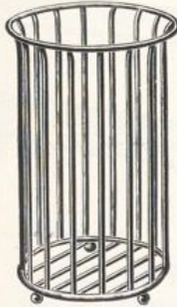
Ausstattungen für Bade- und Toilettezimmer.



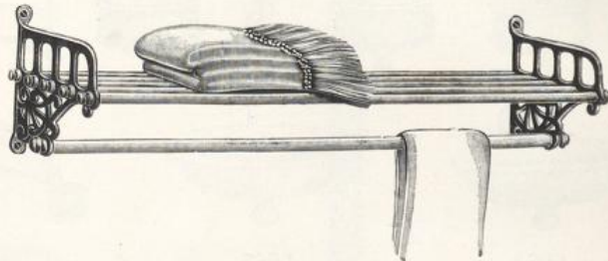
1667
Handtuchhalter für Badewannen 45 cm normale Länge
 Messing, feinst vernickelt K 14.50



1668
Handtuchhalter aus 25 mm Rohr feinst vernickelt K 11.50 14.— 16.— 19.50
 1669 " " 30 " " " " " 14.80 17.50 19.60 23.—



1671
Wäschekorb
 feinst vernickelt K 48.50



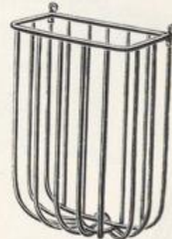
1675
 45 cm lang, Messing vernickelt K 22.—
 60 cm lang, Messing vernickelt " 28.—



1676
Hut- und Kleiderhalter
 (zweiteilig)
 Messing vernickelt K 5.20



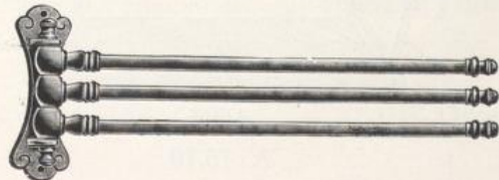
1678
Handtuchhalter
 (einfach)
 Messing vernickelt K 1.90



1670
Wäschekorb für Wandmontage
 Messing vernickelt K 48.60



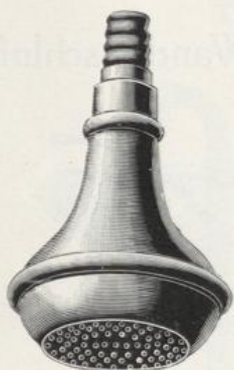
1672 (einteilig), 1673 (zweiteilig)
 (Länge 45 cm) **Handtuchhalter** drehbar
 von 10 mm Rohr
 einteilig, vernickelt K 5.50
 zweiteilig, " " 8.10



Länge 45 cm), **Handtuchhalter** drehbar
 von 10 mm Rohr
 dreiteilig, vernickelt ! K 10.80

Handbrausen, Rohrschellen etc.

alles in feinsten vernickelter Ausführung.



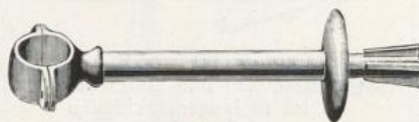
1725

Handbrause
für Schlauchanschluß
 $\frac{1}{2}$ " und $\frac{3}{4}$ "



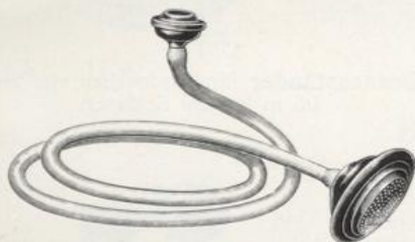
1730

Kombinierte Waschtischbrause
für Strahl und Brause



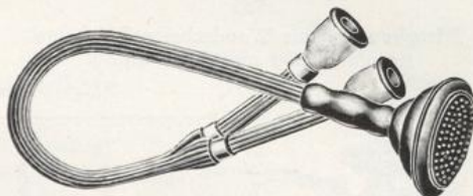
1728

Schelle für Brauserohre,
auf jeden Abstand ein-
stellbar



1732

Handbrause mit samt 1.5 m Schlauch
mit Anschlußstück



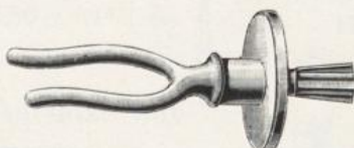
1733

1.5 m lange Schlauchverbindung mit
2 Anschlußstücken und Brause



1735

Handbrause mit Handgriff für
13 mm Gummischlauch



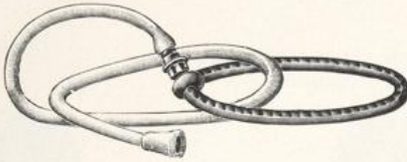
1738

Halter für Handbrausen

Preise in Kronen:

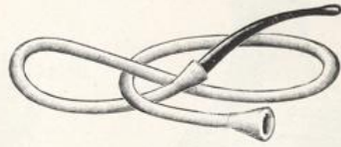
Nr.	1725	1728	1730	1732	1733	1735	1738
$\frac{1}{2}$ "	12.60	5.40	11.60	18.90	22.50	16.10	8.70
$\frac{3}{4}$ "	15.20	6.20	—	20.80	28.50	18.10	—
1"	—	9.—	—	—	—	—	—

Diverse Brausen für Schlauch- und Wandanschluß



1729

Ringbrause 280 mm Durchmesser mit
1·5 m langem Schlauch



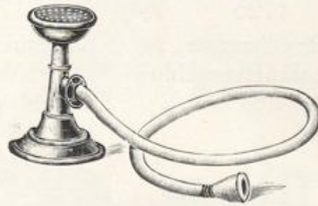
1730

Gummispritzstück mit Schlauch



1731

Ringbrause mit Wandscheibe für festen
Anschluß, 250 mm Durchmesser



1734

Brauseständer für Sitzdouchen etc. mit
1·5 m langem Schlauch



1740

Deckenbrausen mit Selbstschlußventil
mit seitlichem Anschluß



1741

mit oberem Anschluß



1742

Wandbrause
schwenkbar

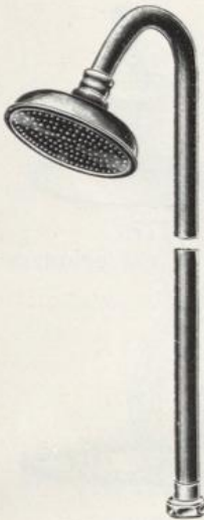
Preise für Ausführung in Messing blank.

Nr.	1729	1730	1731	1734	1740	1741	1742
1/2"	40.—	37.50	30.50	28.—	38.—	40.—	32.—
3/4"	—	—	—	35.—	45.—	48.—	38.—

Für Vernicklung 20% Aufschlag.

Brauserohre und Brauseköpfe

passend für alle Mischapparate und Badebatterien.



1750

Brauserohre komplett

	$\frac{3}{4}$ "	1"
Brause	100 mm	130 mm
Nr. 1750	16.50	19.40
„ 1751	20.—	23.—

Für feinste Vernickelung
15% Aufschlag.

Für Ausführung
in Rotguß bezw. Tombak
20% Aufschlag.



1751

Brauseköpfe



1752

mit Innen- oder
Außengewinde.

Nr.	Durch- messer mm	Größe	Messing blank	Größe	Messing blank
			Kronen		Kronen
1752	105	$\frac{1}{2}$ "	2.80	$\frac{3}{4}$ "	3.50
	130	$\frac{1}{2}$ "	3.40	$\frac{3}{4}$ "	3.75
	160	$\frac{1}{2}$ "	5.50	$\frac{3}{4}$ "	5.80
1754	75	$\frac{1}{2}$ "	5.50	$\frac{3}{4}$ "	6.—

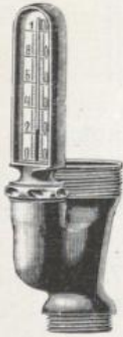


1754

Kugelbrause mit
Schutzrand

Thermometer-Aufsätze mit Thermometer

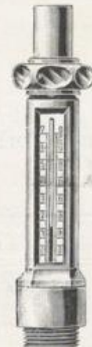
zu sämtlichen Mischventilen passend
(für 1" u $\frac{3}{4}$ " Brauserohr)



1760

(für Brauserohre $\frac{3}{4}$ " u. 1").

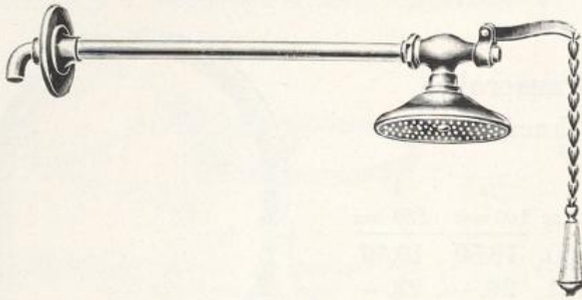
Nr.	Größe	Messing blank
		Kronen
1760	1" \times $\frac{3}{4}$ "	17.70
	1" \times 1"	20.80
1762	1" \times $\frac{3}{4}$ "	22.40
	1" \times 1"	25.60



1762

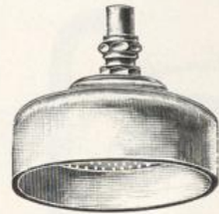
Ein Gußstück ohne Verengung
d. Querschnittes d. Brauserohres.

Brausearme.



1765

mit Zuggriff, mit Rosette, für Innenleitung, Selbstschlußventil



1770

Brause mit Schutzrand



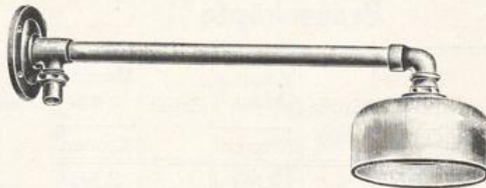
1766

ohne Zug, für verdeckte Leitung, mit Rosette



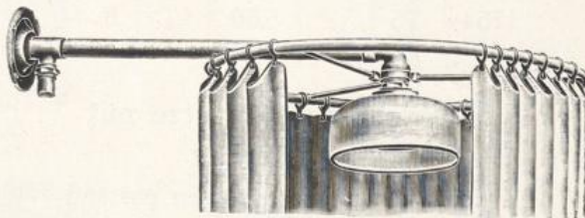
1775

Vorhanghalter, mit Federhaken



1768

mit Wandscheibe, für Freileitungen



1769

mit Vorhanghalter, Vorhang aus weißem Spezialstoff, komplett

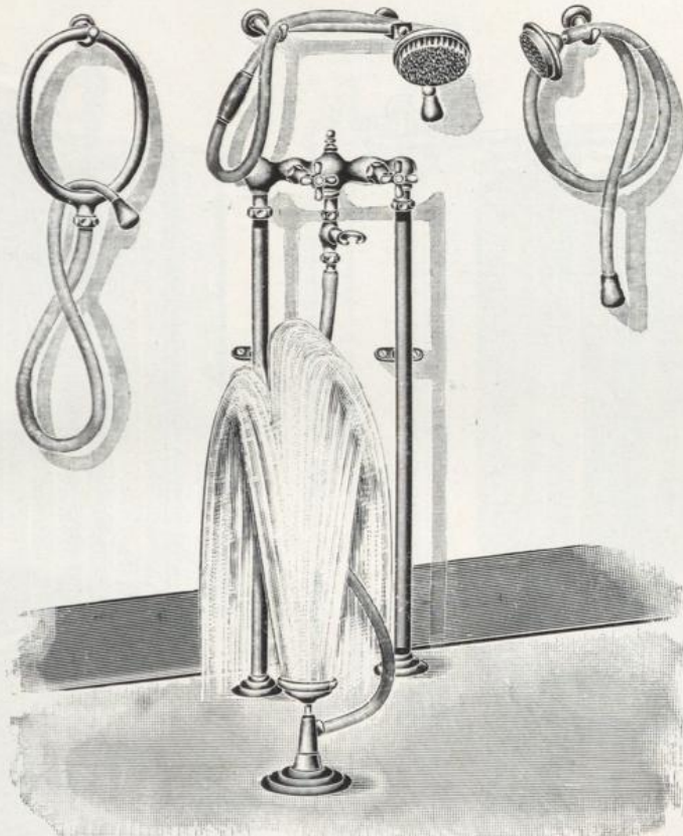
Preise für Ausführung in Messing blank.

Nr.	1765	1766	1768	1769	1770	1775
1/2"	42.—	15.—	17.30	95.—	7.—	—
3/4"	52.—	18.50	21.50	105.—	9.20	42.—

Für Vernickelung 20% Aufschlag.

Bei Nr. 1769 wird für Vernickelung Netto-Aufschlag berechnet.

Brause-Garnitur.



1776

bestehend aus Batterie mit $\frac{3}{4}$ " Ventilen, Ringbrause, Frottier-Handbrause, Handbrause und Brausenständer für Unterdouche, sichtbare Zuleitung von unten oder mit Knieholländern für Wandmontage.

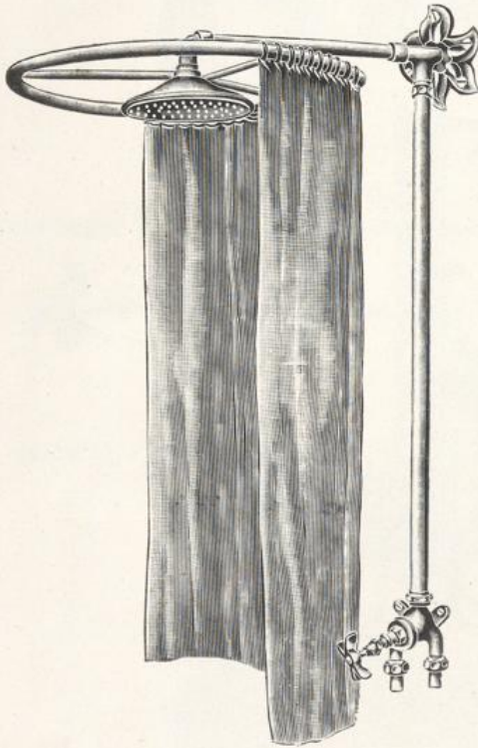
Preis

für die komplette Garnitur inklusive aller Schläuche und Anschlußstücke bei Ausführung in Messing blank K 175.—.

*1^a Rotguß mit Tombakrohren 20% Aufschlag.
Für feinste Vernickelung 15% Aufschlag.*

Brause-Apparate

mit Mischventilen „Elite“ oder „Delta“.

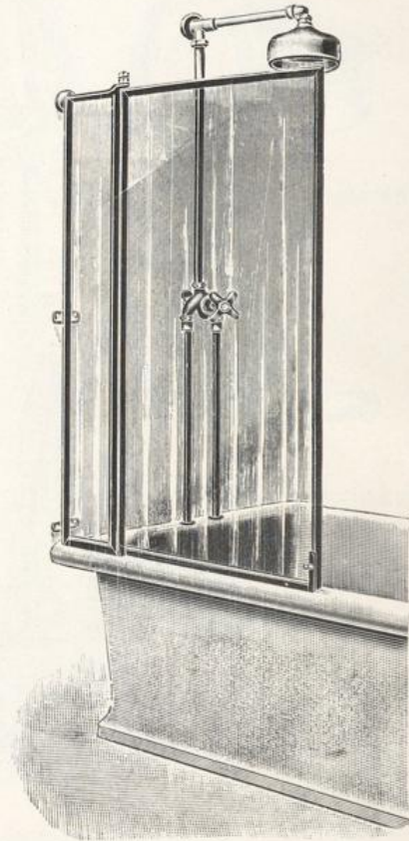


1778

Zuleitung Kalt-Warm $\frac{1}{2}$ " , Brause $\frac{3}{4}$ "
 Ausführung Messing blank mit Vorhang-
 halter und Vorhang aus weißem Spezialstoff
 mit „Elite“-Apparat für alle
 Druckverhältnisse K 160.—
 mit „Delta“-Apparat nur für
 gleichen Druck „ 154.—

*1^a Rotguß mit Tombakrohr 20% Auf-
 schlag.*

Für Vernicklung K 10.— netto Aufschlag.



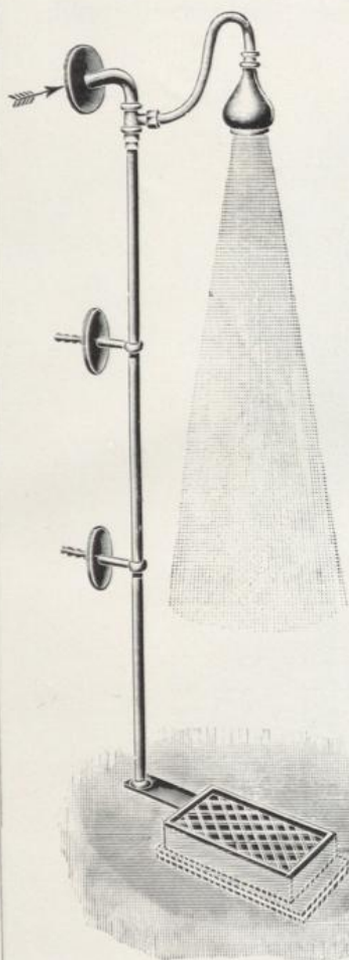
1780

Zuleitung Kalt-Warm $\frac{1}{2}$ "
 Brause $\frac{3}{4}$ "
 Ausführung in Messing blank mit
 drehbarer Glas-Schutzwand
 mit „Elite“-Apparat für
 alle Druckverhältnisse K 350.—
 mit „Delta“-Apparat nur
 für gleichen Druck „ 344.—

*1^a Rotguß mit Tombakrohr
 20% Aufschlag.*

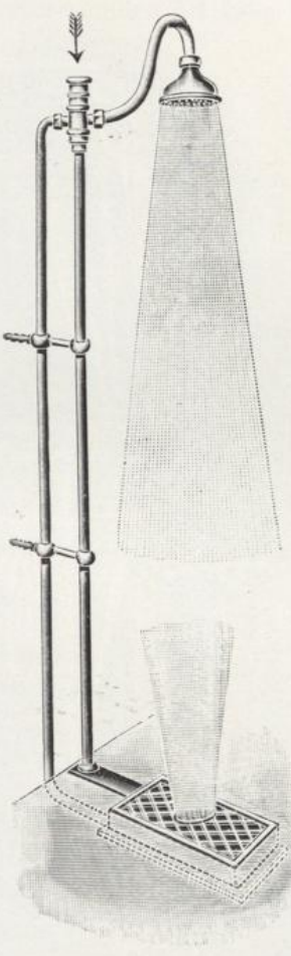
*Für Vernicklung K 15.— netto
 Aufschlag.*

Brause-Apparate.



1781

Ständer mit Kopfbrause,
mit Trittmechanismus



1782

mit Kopf- u. Fußbrause,
mit Trittmechanismus

Zuleitung von oben oder seitlich $\frac{3}{4}$ "



1785

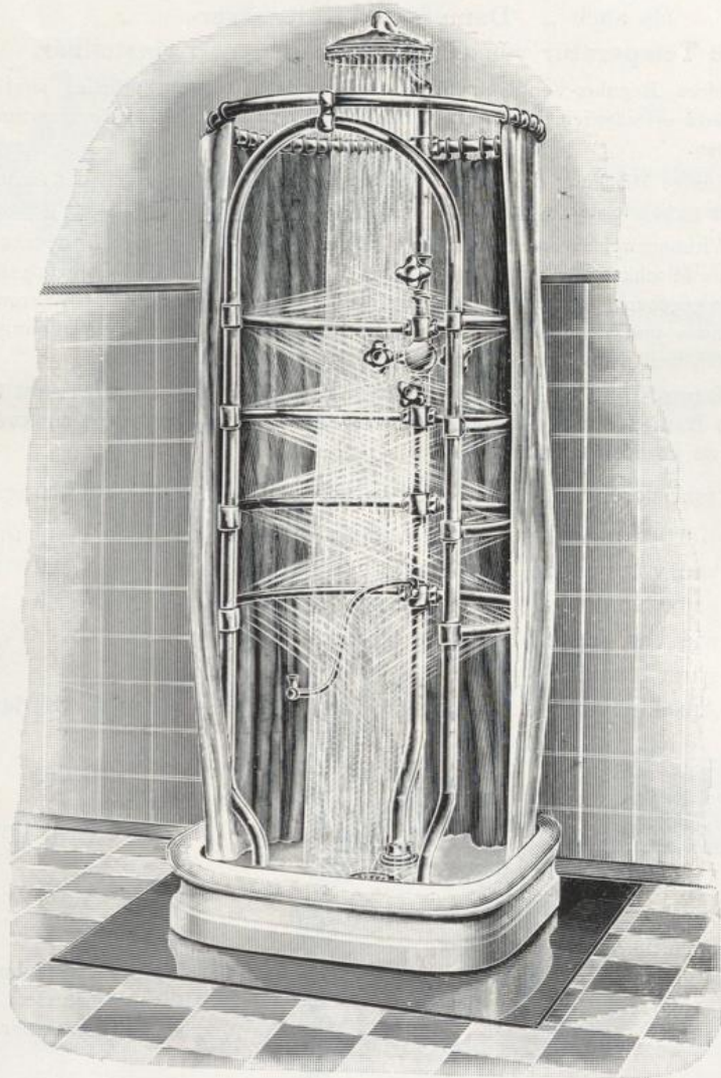
mit Mischkörper u.
Ventilen für kalt
und warm, Kopf-
brause und huf-
eisenförmiger Kör-
perdouche

Preise für 1781 und 1782, Ausführung in Messing, mit Eisenrohr $\frac{3}{4}$ " , lackiert,
Tritt Gußeisen, 1781 K 150.—, 1782 K 200.—.

Nr. 1785 Ausführung ganz Messing, blank K 180.—
" " Ausführung Messing vernickelt . " 220.—.

Freistehende Zirkulations-Douche

mit Kopf- und Unterbrause, Körperdouche und beweglicher Bidetbrause mit „Elite“-Mischapparat oder mit Absperrventilen für kalte und warme Leitung.



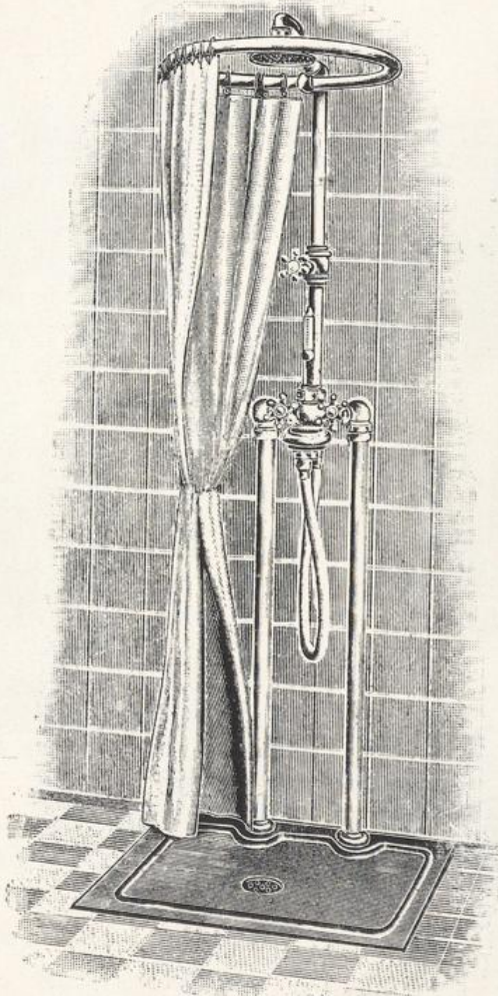
1792

- a) in vollkommenster Ausstattung, feinst vernickelt, mit Vorhang und Douche-Untersatz.
- b) Ausführung in Eisen ohne Untersatz, ohne Bidetbrause und ohne Vorhang.
- c) ganz aus Kupferrohren blank.
- d) in verschiedenen Ausführungen für alle Verhältnisse.

Offerte hierüber nebst Maßskizzen über Anfrage **kostenlos**.

Stand-Douche

ganz blank aus Messing, feinst vernickelt



1790

mit $\frac{1}{2}$ " Ventilen für Kalt und Warm, Misch-
korpus, Kopfbrause, Handbrause mit Schlauch,
Vorhanghalter mit Vorhang aus weißem
Spezialstoff inklusive Kette und Ösen

ohne Thermometer . . . K 235.—

mit Winkelthermometer . . . „ 248.—

mit $\frac{3}{4}$ " Ventilen für Kalt und Warm, Misch-
korpus, Kopfbrause, Handbrause mit Schlauch,
Vorhanghalter mit Vorhang aus weißem
Spezialstoff inklusive Kette und Ösen

ohne Thermometer . . . K 275.—

mit Winkelthermometer . . . „ 288.—

Bodenplatte im Preise nicht inbegriffen. Offerte hierüber über Verlangen.

Sämtliche Teile aus Rotguß blank ausgeführt, Rohre aus Tombak 15⁰/₁₀ Aufschl.

Vorhang aus weißem Spezialstoff mit 12 Ösen:

Größe I 215 × 180 cm K 39.50. Größe II 175 × 200 cm K 37.50.

20 Atm. Probedruck.

Sicherheits-Misch-Apparate „Elite“

äußerst verlässlich wirkend bei allen Druck und Temperatur-Verhältnissen
sowohl für **Heiß- und Kaltwasser-Mischungen**
als auch „ **Dampf- und Kaltwasser-** „
und ist die **Temperatur von Grad zu Grad genau einstellbar.**

Besondere Regulier-Ventile zum Einstellen des Zuleitungsdruckes sind bei diesen Apparaten nicht erforderlich, da dieselben allen Druckverhältnissen und Temperaturen angepaßt werden können.

Eine innige Mischung des kalten und warmen Wassers ist durch die Anordnung einer Mischkammer gewährleistet, womit auch ein Schutz gegen das **Verbrühen** geboten ist.

Die Wirkungsweise vorstehender Apparate ist folgende; beim Öffnen tritt erst kaltes Wasser in die Mischkammer, dann wird dem Warmwasser $\frac{1}{4}$ des Durchganges, dem Kaltwasser $\frac{3}{4}$ freigegeben; bei weiterer Drehung fließt je zur Hälfte Kalt- und Warmwasser durch die Mischkammer und weiters $\frac{3}{4}$ Warm, $\frac{1}{4}$ Kalt, so daß bei vollständiger Öffnung nur Warmwasser abfließt, weil damit der Kaltwasserzufluß ganz gesperrt ist.

Für Dampf- und Kaltwasser-Mischung liefern wir unsere zum Patent angemeldeten Dampf-Wasser-Mischapparate, die für ungünstige Druckverhältnisse besonders zu empfehlen sind.

Wir fabrizieren vorstehende Apparate in folgenden Ausführungen:

- I. Körper und Anschlüsse lackiert, die übrigen Teile blank;
- Ia. wie vor, jedoch die blanken Teile vernickelt;
- II. ganz blank poliert, aus Messing;
- IIa. wie vor, jedoch feinst vernickelt;
- III. ganz blank, Rotguß.

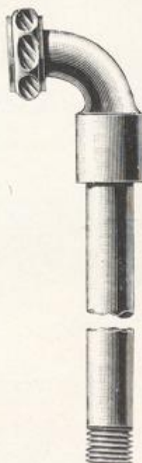
Die Anschlußverschraubungen können wie folgt gewählt werden:



a) Bogenmuffen-Verschraubung.



b) Bogen-Verschraubung mit Außengewinde und gegossener Rosette.

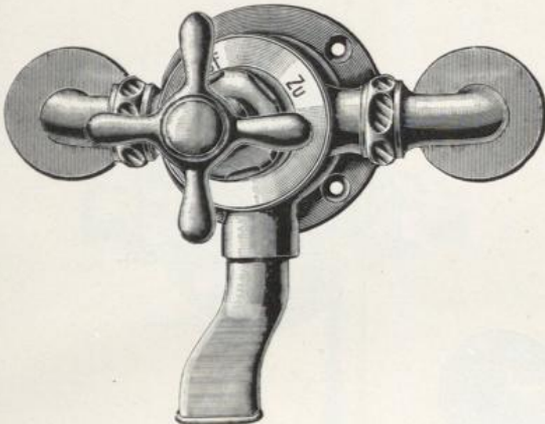


c) Bogen-Verschraubung mit Verlängerungsstutzen aus Messing bezw. Tombakrohr.

Normal-Ausführung. Einströmung Warm bzw. Dampf links
Kalt rechts.

Sicherheits-Misch-Apparate „Elite“.

Für alle Druck- und Temperatur-Verhältnisse, auch für gespannten Dampf und kaltes Wasser.

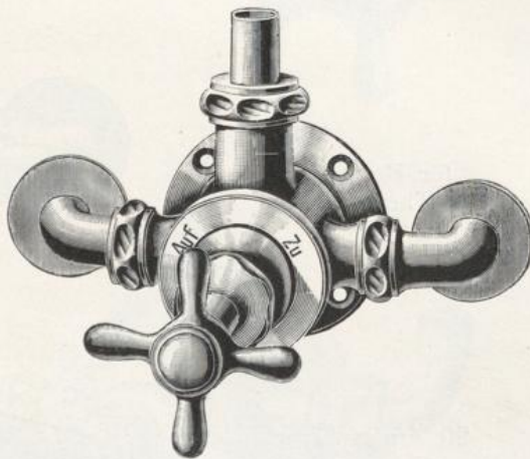


1810

Mit breitem glatten Auslauf
für Wanne.

—
—
—
Sicherheit
gegen Verbrühen.

—
Hygienisch
glatte Formen.



1812

Mit Anschlußverschraubung für Brausen.

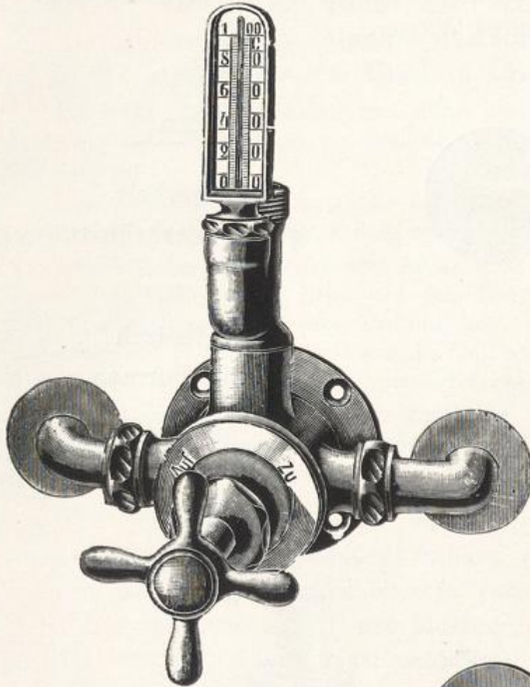
—
—
—
Patent angemeldet.

Anschlußverschraubungen in verschiedenen Ausführungen siehe Seite 160.

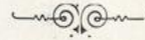
Abmessungen und Preise siehe Seite 165.

Statt Kreuzknebel auch Zeigergriff oder Schlüsselhülse.

Sicherheits-Misch-Apparate „Elite“
für alle Druck- und Temperatur-Verhältnisse, auch für gespannten Dampf
und kaltes Wasser.



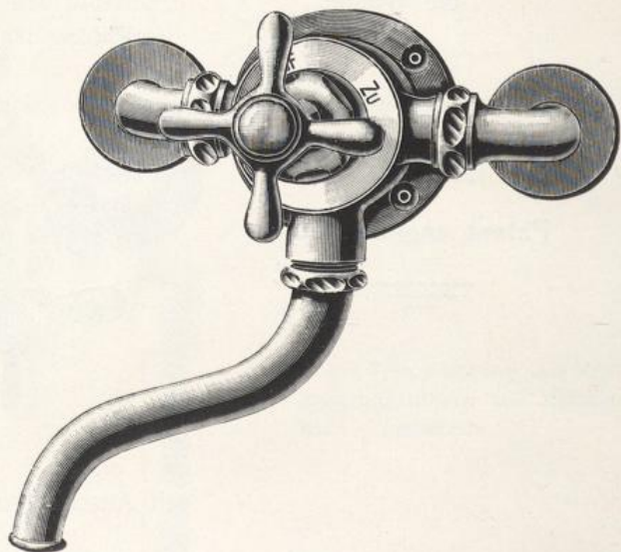
1814

für Brausen
mit Thermometer20 Atmosphären
Probedruck.

Sicherheit
gegen
Verbrühen.



Patent angemeldet.



1816

mit schwenkbarem in Stopfbüchse laufenden Auslauf

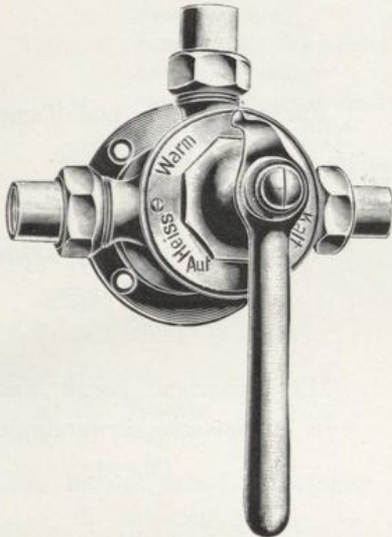
Verschiedene Anschlußverschraubungen Seite 87.

Abmessungen und Preise Seite 91.

Statt Kreuzknebel auch Schlüsselhülse oder Zeigergriff.

Sicherheits-Misch-Apparate „Elite“

für alle Druck- und Temperatur-Verhältnisse, auch für gespannten Dampf und kaltes Wasser.



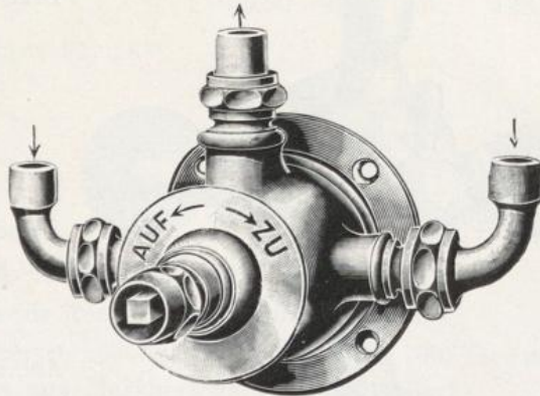
1817

für Brausen, mit Zeigergriff.

—
—
Sicherheit
gegen
Verbrühen.

—
Patent
angemeldet.

20 Atmosphären
Probedruck.

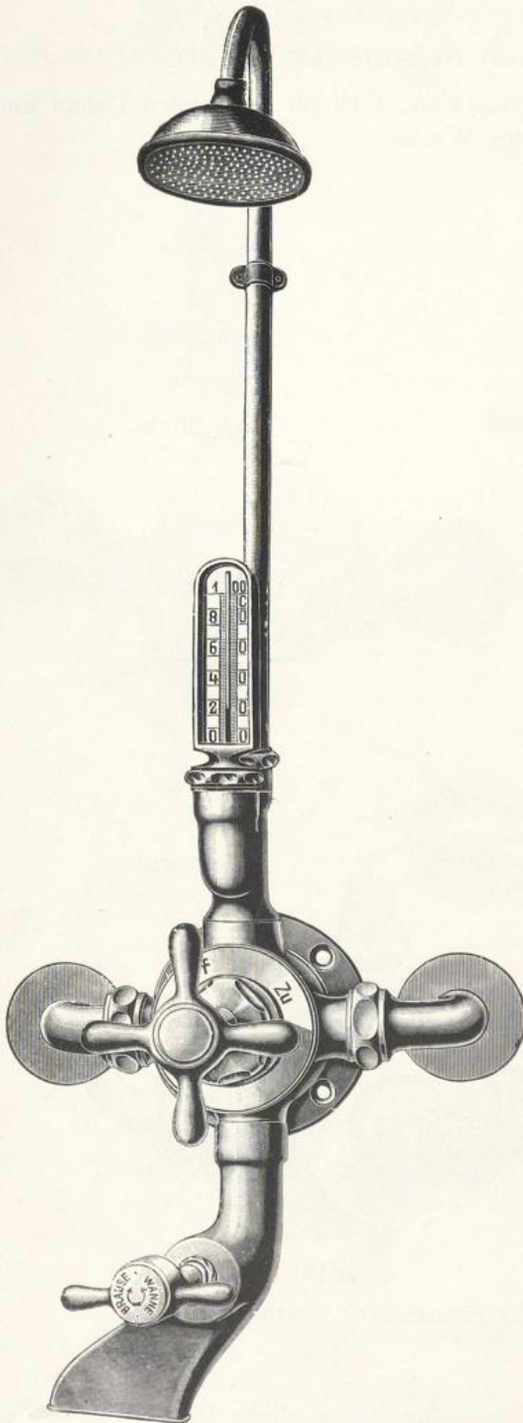


1818

für Brausen, zu losem Schlüssel.

Verschiedene Anschlußverschraubungen Seite 160.

Abmessungen und Preise Seite 165.



1820

Sicherheits- Mischapparate „Elite“.

Für alle Druck- und Temperatur-
Verhältnisse.

Auch für gespannten Dampf und
kaltes Wasser.

Mit Sicherheit gegen Verbrühen
in hygienisch einwandfreier Aus-
führung.

Für Wanne und Brause komplett
mit Umstellhahn, Thermometer,
Brauserohr s. Befestigungsschelle
und Brause.

Patent angemeldet.

Verschiedene Anschlußverschrau-
bungen siehe Seite 160.

Abmessungen und Preise siehe
Seite 165.

20 Atm. Probedruck.

Sicherheits-Misch-Apparate „Elite“.

(Patent angemeldet).

Abmessungen und Preise.

Nr.	Wasser-Zuleitungen Dampf-Zuleitung Anschluß für Brausen Auslauf für Wanne Abstand d. Bogenverschraubungen von Mitte zu Mitte	Zoll engl. " " " " " " "	1/2	3/4	3/4	1	1
			1/2	3/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2
	Ausreichend für Brausenanzahl		2	3	4	5	6
			<i>Kronen</i>				
1810	Für Wanne						
	a) für Wasser		70.50	82.—	85.—	112.—	118.—
	b) „ Dampf		76.50	89.—	93.—	118.—	125.—
1812							
1817	Für Brausen						
1818	a) für Wasser		60.—	75.—	80.—	106.—	109.—
	b) „ Dampf		64.—	82.—	88.—	112.—	115.—
1814	Für Brause mit Thermometer						
	a) für Wasser		71.25	89.25	95.25	118.—	122.—
	b) „ Dampf		75.25	93.25	99.25	124.—	128.—
1816	Mit Schwenkarm						
	a) für Wasser		75.—	92.—	97.—	122.—	128.—
	b) „ Dampf		85.50	98.—	102.—	128.—	135.—
1820	Für Wanne und Brause, komplett mit Thermometer						
	a) für Wasser		120.—	135.—	152.—	175.—	185.—
	b) „ Dampf		136.—	149.—	157.—	190.—	200.—

Brauserohre und diverse Bestandteile Seite 153.

Mit Hülse für losen Schlüssel gleicher Preis.

Preise gelten für Anschlußverschraubungen *a* und *b* (Seite 160) für Ausführung des Gehäuses **aus Messing, ganz blank poliert.**

Die beweglichen Teile sind aus Rotguß hergestellt.

Für Ausführung ganz Rotguß 20% Aufschlag.

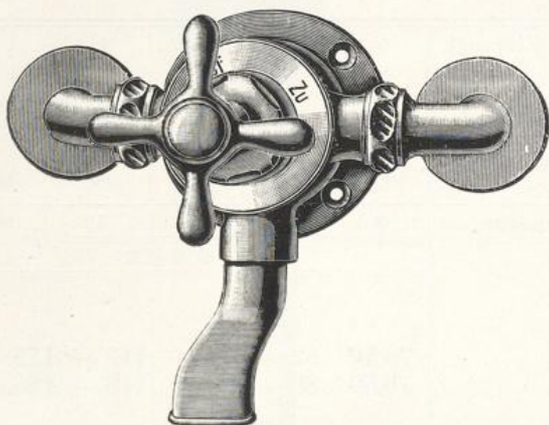
Für feinste Vernickelung 10% Aufschlag.

Ausführung I (siehe Seite 160) 6% billiger.

Ausführung I^a (siehe Seite 160) Normalpreise.

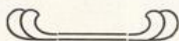
Bade-Misch-Apparate „Delta“

für Kalt- und Warmwasser unter gleichem Druck

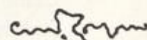
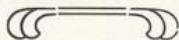


1822

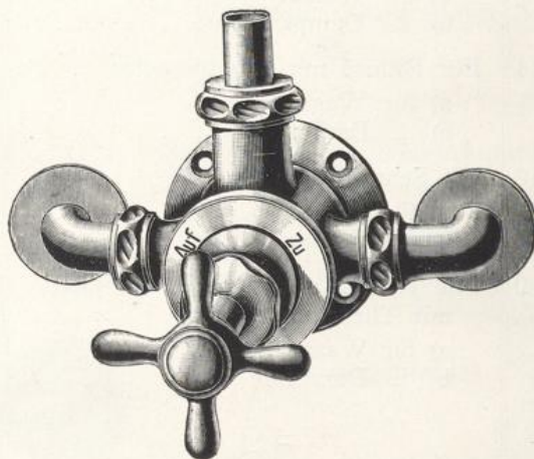
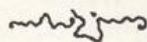
für Wanne mit breitem, glattem
Auslauf



20 Atmosphären Probedruck.



Sicherheit gegen
Verbrühen
in glatter Ausführung.



1824

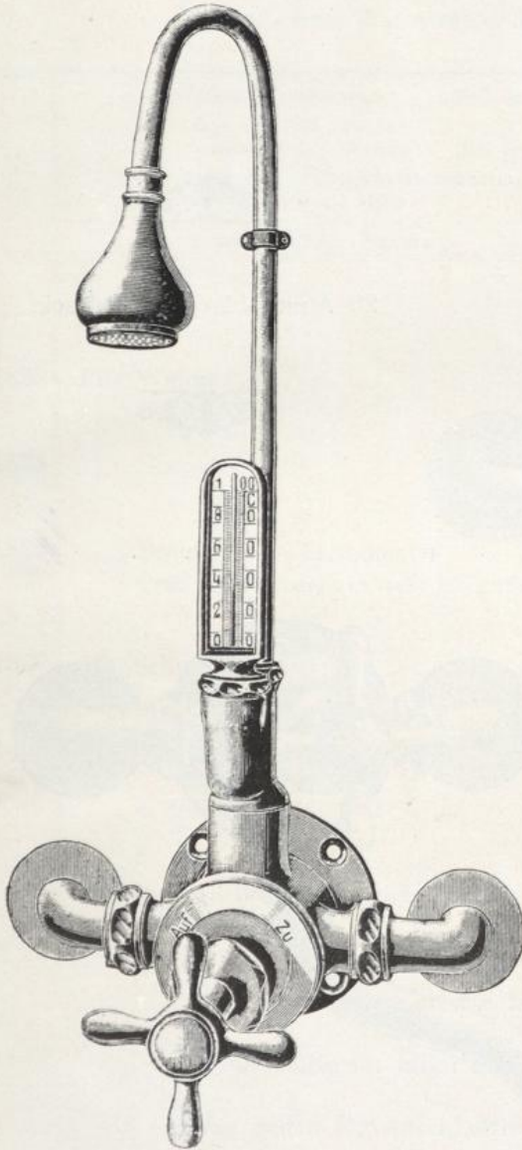
mit Anschlußverschraubung für Brausen.

Anschlußverschraubungen in verschiedenen Ausführungen Seite 160.

Abmessungen und Preise Seite 169.

Statt Kreuzknebel auch Zeigergriff oder Schlüsselhülse.

Bade-Misch-Apparate „Delta“.



1825

Für Kalt und Warmwasser unter
gleichem Druck

Mit Sicherheit gegen Verbrühen.

In glatter Ausführung.

20 Atmosphären Probedruck.

Fig. 1825

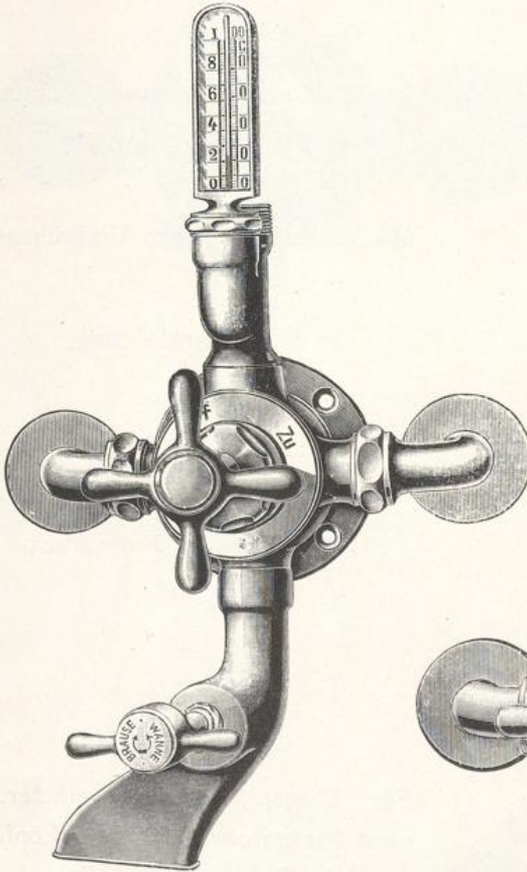
Für Brause mit Thermometer,
samt Brauserohr mit Brausekopf,
inkl. Befestigungsschelle.

Verschiedene Anschlußverschraubungen siehe Seite 160.

Abmessungen und Preise siehe Seite 169

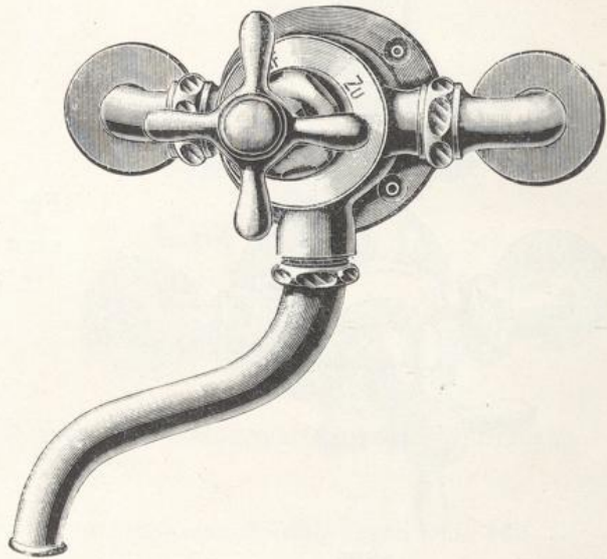
Bade-Misch-Apparate „Delta“.

für Kalt- und Warmwasser unter **gleichem** Druck, mit Sicherheit gegen Verbrühen in hygienisch einwandfreier Ausführung.



1828

für Wanne und Brause mit Umstellhahn



1827

mit schwenkbarem in Stopfbüchse laufendem Auslauf.

Abmessungen und Preise Seite 169.

Verschiedene Anschlußverschraubungen Seite 160.

Bade-Misch-Apparate „Delta“

für Kalt- und Warmwasser unter **gleichem** Druck.

Nr.	Wasser-Zuleitungen Anschluß für Brausen Auslauf zur Wanne Abstand der Bogenverschraubungen Von Mitte zu Mitte	Zoll engl.		1/2	3/4	3/4	1	1
				3/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2
	Ausreichend für Brausen			220	255	255	280	280
				2	3	4	6	6
<i>Kronen</i>								
1822	Für Wanne	65.—	74.—	77.—	96.—	102.—		
1824	„ Brause	54.—	70.—	75.—	85.—	88.—		
1825	„ Brause mit Thermometer Preis des Brauserohres nicht inbegriffen	65.—	81.—	86.—	97.—	100.—		
1827	Mit Schwenkarm	74.—	82.—	87.—	110.—	116.—		
1828	Für Wanne und Brause:							
	a) ohne Thermometer	70.—	88.—	93.—	104.—	107.—		
	b) mit „ Preis des Brauserohres nicht inbegriffen	81.—	99.—	104.—	116.—	119.—		

Brauserohre und diverse Bestandteile Seite 153.

Mit Hülse für losen Schlüssel gleicher Preis.

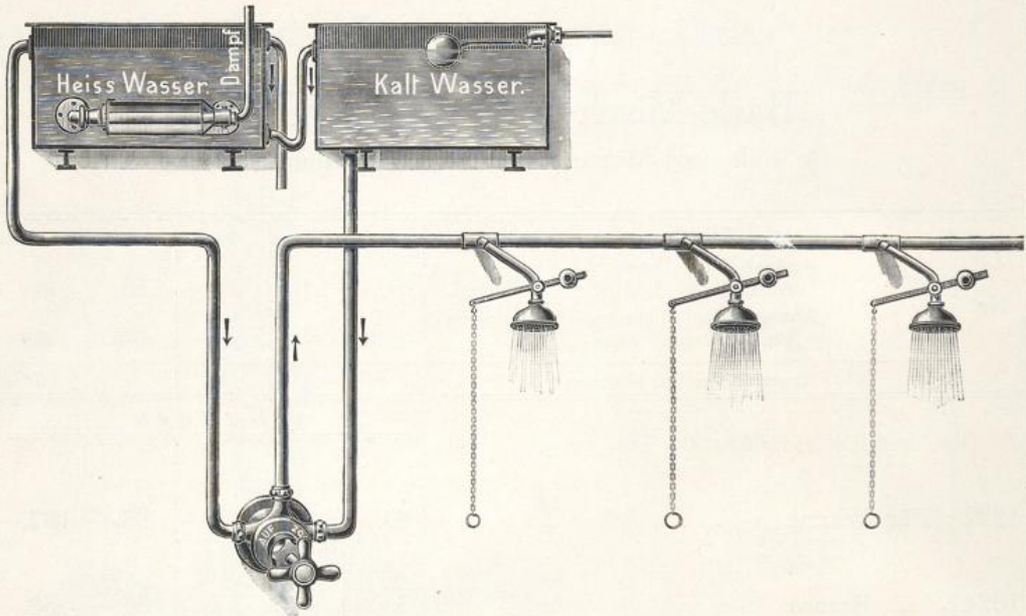
Preise gelten für Anschlußverschraubungen a) und b).

Ausführung II und Ia siehe Seite 160.

Für Ausführung ganz Rotguß 20% Aufschlag.

Für Vernickelung 10% Aufschlag.

Ausführung I (siehe Seite 160) 6% billiger.



Installations-Schema eines Brausebades für Fabriken etc. mit Reservoir und Mischapparat



1832

Mischhahn mit Kurbelgriff für Brauseleitungen
Preis inkl. Schriftscheibe
3/4" x 1" . . . K 48.—
1" x 1 1/4" . . . „ 60.—



1834

Mischhahn mit isoliertem Zeigergriff und Thermometer
3/4" x 1" . . . K 58.—
1" x 1 1/4" . . . „ 75.—

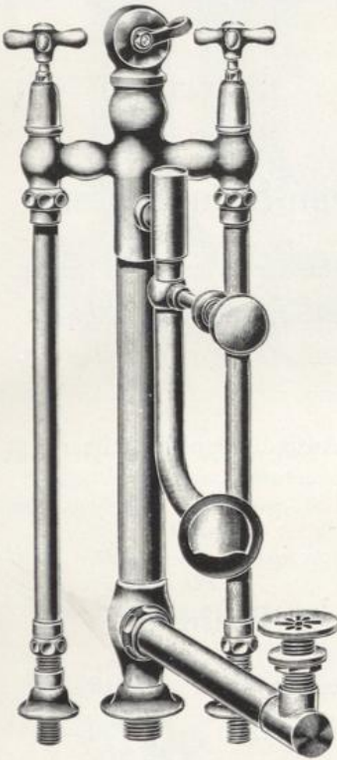


1835

Thermometer samt Hülse und Zwischenstück
1" . . . K 11.50
1 1/4" . . . „ 16.50

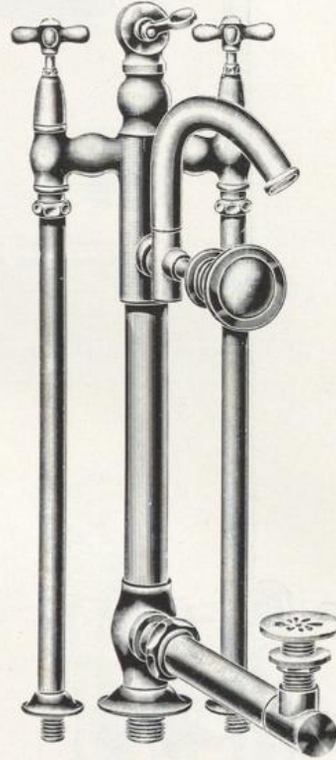
Wannen-Stand-Batterien

mit Ab- und Überlaufvorrichtung. Alle Ausladungen verstellbar.



1840

Einlauf in die Wanne, seitlich unten
 Messing blank K 150.—
 Feinst vernickelt „ 165.—



1842

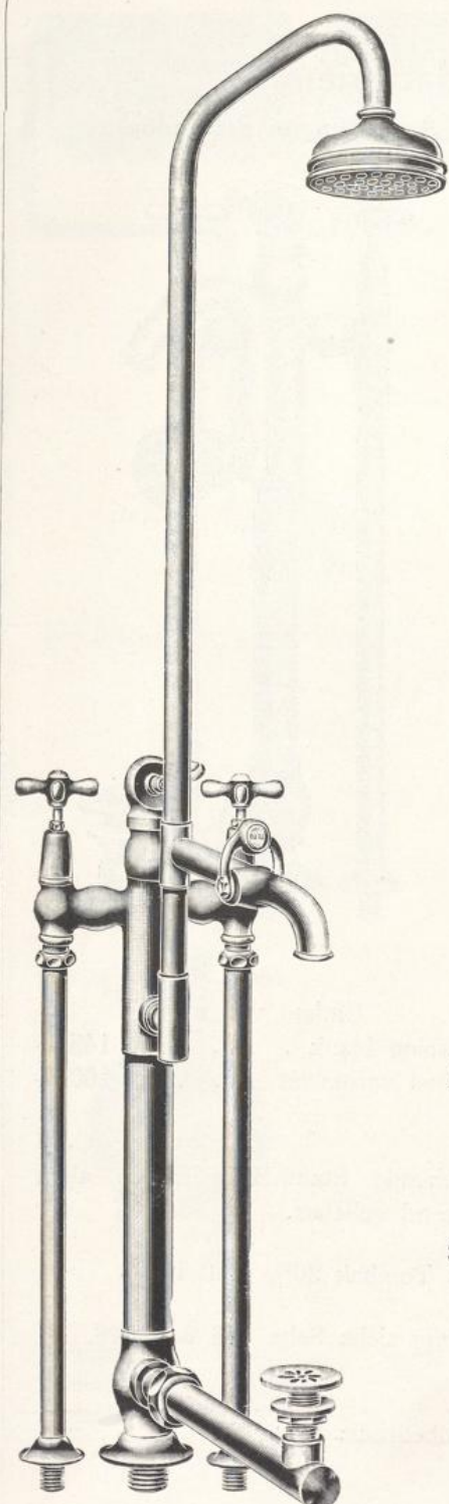
Einlauf von oben
 Messing blank K 145.—
 Feinst vernickelt „ 160.—

Bei Angabe von Maßskizzen werden vorstehende Stand-Batterien zu allen
 Wannenarten gut anpassend geliefert.

Ausführung blank Rotguß. Rohre aus Tombak 20⁰/₀ Aufschlag.

Syphon zum einbauen in die Abflußleitung siehe Seite 146 und 148.

20 Atmosphären Probedruck.



Nr. 1843

Wannen-Standbatterie

mit Umstellhahn für Wanne und Brause, Ab-
und Überlaufvorrichtung, komplett.

Alle Ausladungen verstellbar.

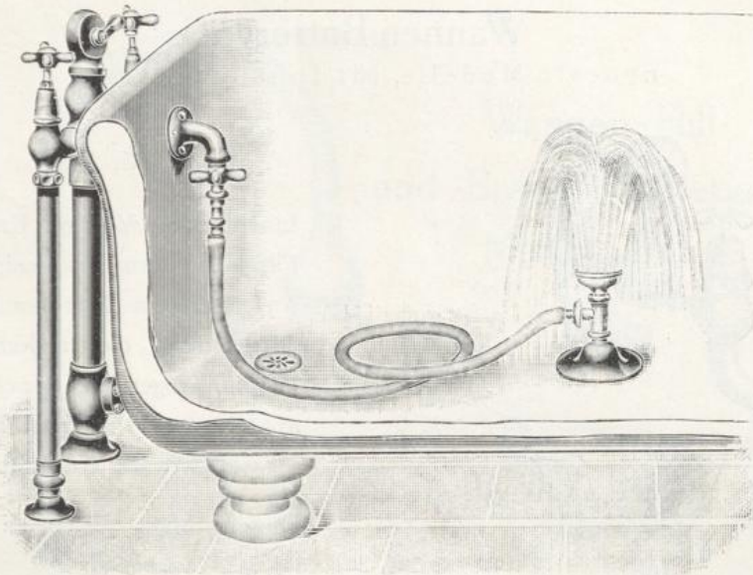
Preise

in Messing, blank K 210.—
feinst vernickelt . „ 230.—

*Für Ausführung in Rotguß mit Tombak-
rohren 20% Aufschlag.*

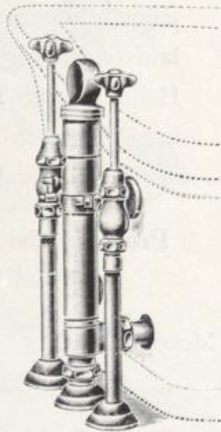
Syphon zum Einbauen in die Abflußleitung
siehe Seite 146 und 148.

20 Atmosphären Probedruck.



1844

Standbatterie mit Wanneneinlauf und mit Anschlußstück samt Unterbrause
 Ausführung in Messing blank, kompl. m. Schlauch K 180.—
 Ausführung in Messing vern., kompl. m. Schlauch K 198.—
 Alle Ausladungen verstellbar.



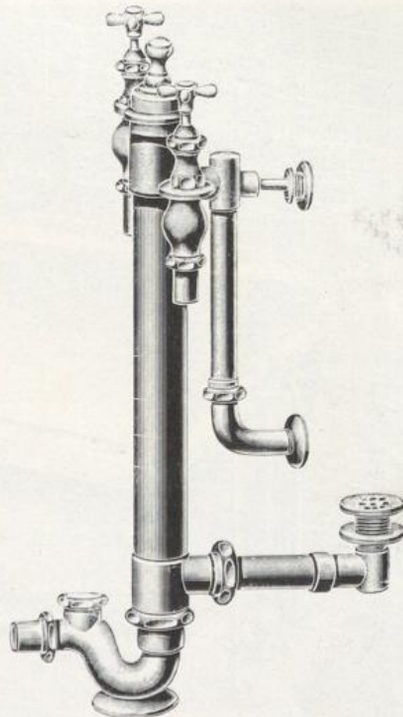
1845

Standbatterien für Sitzwannen

Messing blank . . . K 140.—
 „ vernickelt . . . „ 155.—

Ausführung in Rotguß mit Tombakrohr 20% Aufschlag.

20 Atm. Probedruck.



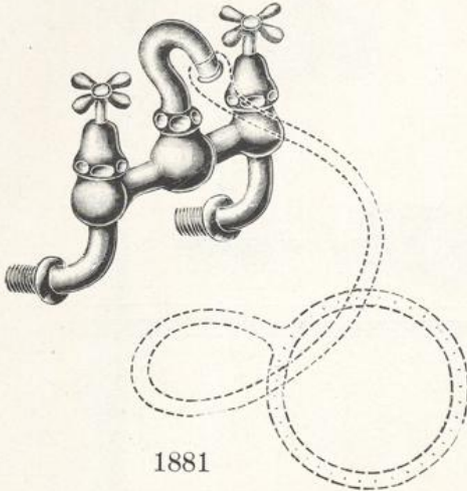
1846

Standbatterie mit unterem, seitlichem Einlauf, mit angebautem Syphon

Messing blank K 170.—
 „ vernickelt „ 185.—

Wannen-Batterien

neueste Modelle, für Innen-Montage.



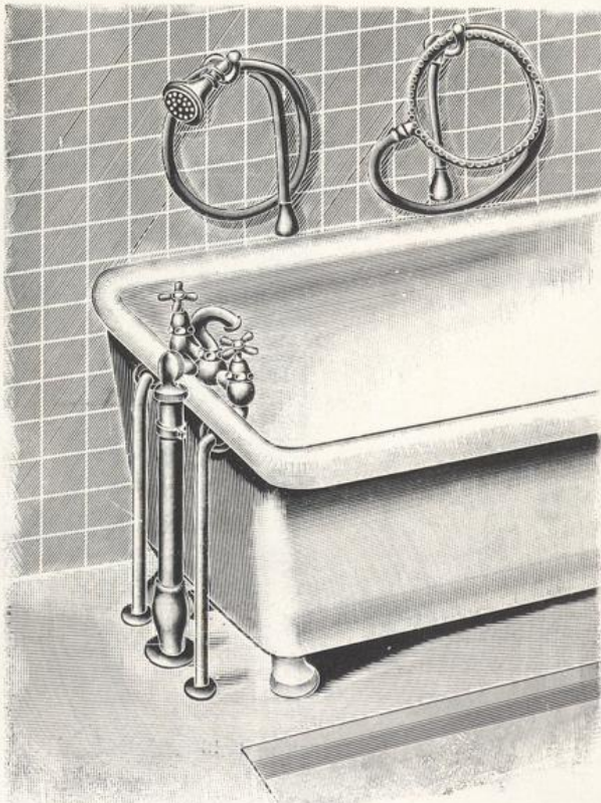
1881

Nr. 1881

Innenbatterie $\frac{3}{4}$ " , mit Kreuz- oder Pilzgriffen, Auslauf geeignet zum Anschluß von Handbrausen etc., dazugehörig die außerhalb der Wanne liegenden Anschlußrohre mit Rosetten (siehe auch Nr. 1882),

schwerste Ausführung

Messing blank . . . K 87.50
 „ vernickelt . . . „ 98.—



1882

Nr. 1882

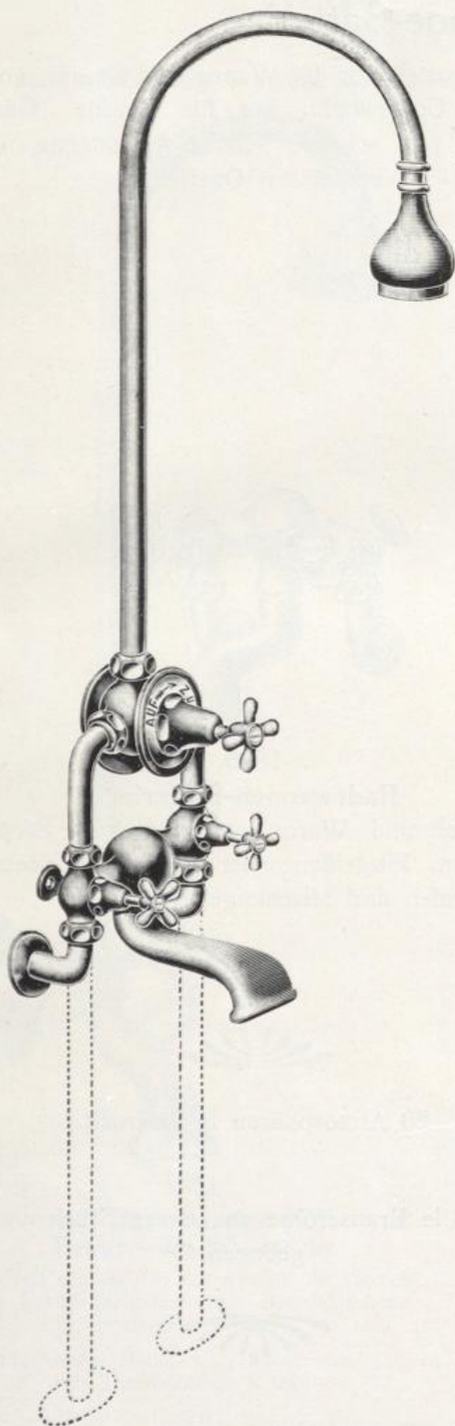
Innenbatterie wie oben, jedoch komplett mit Ablaufvorrichtung Nr. 1618, Hand- und Ringbrause mit Schlauch und Anschluß-Mundstücken

Preis für die komplette Ausstattung.

Messing blank . . . K 215.—
 „ vernickelt „ 240.—

Schwerste Ausführung.

Auf 20 Atmosphären
 geprüft!



Wannen-Füll- und Brause-Batterie mit Mischapparat.

Batterie-Zuleitung . . .	19 mm
Auslauf . . .	25 mm
Mischapparat-Zuleitung . .	13 mm
Brause . . .	19 mm

Preise

Für Anschluß mit Knieholländer
in Messing blank *K* 135.—
feinst vernickelt *K* 150.—

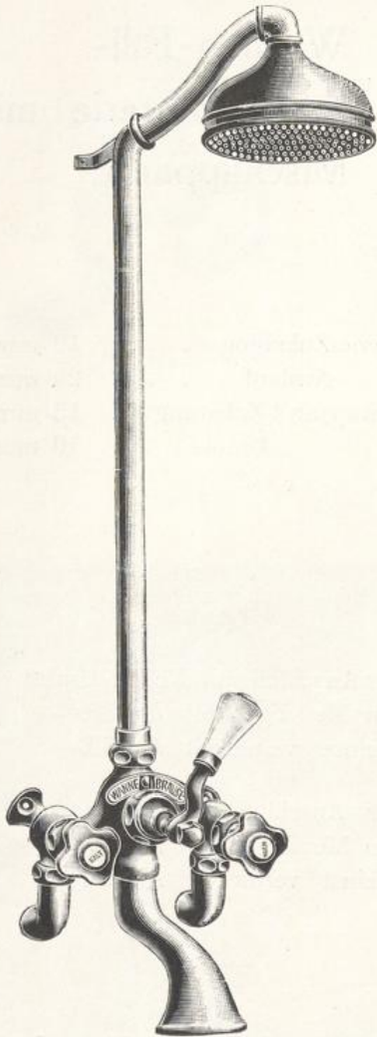
Für Anschluß vom Fußboden
in Messing blank *K* 150.—
feinst vernickelt *K* 167.—

*Ausführung in Rotguß mit Tombakrohr
20% Aufschlag.*

20 Atm. Probedruck.

„Favorit“, Bade-Batterien

mit Umstellhahn für Wanne und Brause und ohne Umstellhahn nur für Wanne. Ganz glatte, sehr schwere schöne Ausführung mit verdeckten Oberteilen.

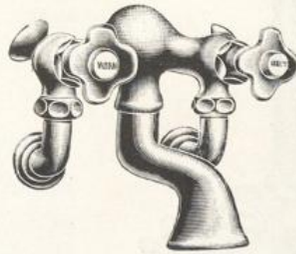


1850

„Favorit“ Badewannen-Füll- und Brause-Wandbatterie

für Kalt und Warm mit Auslauf für Wanne und Brause- Steigerrohr samt Brausekopf mit abnehmbarem Boden.

Extraschweres Modell $\frac{3}{4}$ “,
feinst vernickelt, ohne
Thermometer . . . K 90.—



1853

Badewannen-Batterie

für Kalt und Warm mit verdeckten Stopfbüchsen, Pilzgriffen oder englischen Kreuzgriffen und Mischkugel $\frac{3}{4}$ “ K 60.—



20 Atmosphären Probedruck.

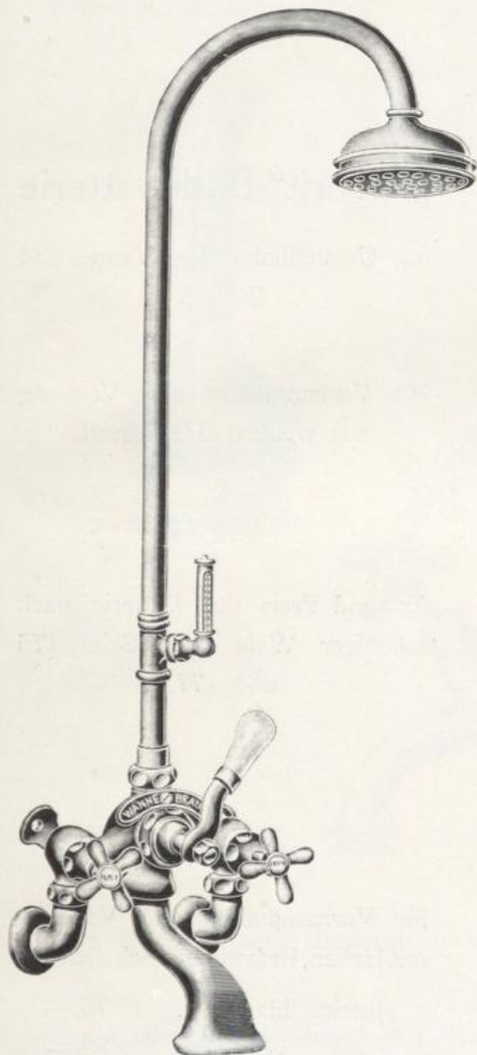
Alle Brauserohre aus einem Stück gebogen.



„Favorit“, Bade-Batterien

mit Umstellhahn für Wanne und Brause.

Ganz glatte, sehr schwere schöne Ausführung mit verdeckten Oberteilen.

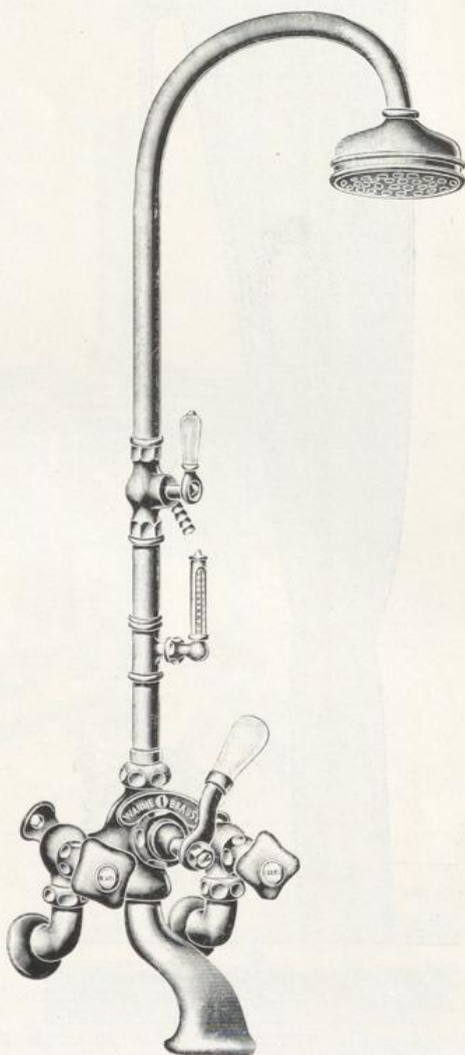


1851

„Favorit“ Badewannen-Füll- und Brause-Wandbatterie

für Kalt und Warm mit Auslauf für Wanne und Brause-Steigrohr samt Brausekopf mit abnehmbarem Boden.

Extraschweres Modell $\frac{3}{4}$ “, feinst vernickelt, mit Thermometer K 98.—



1852

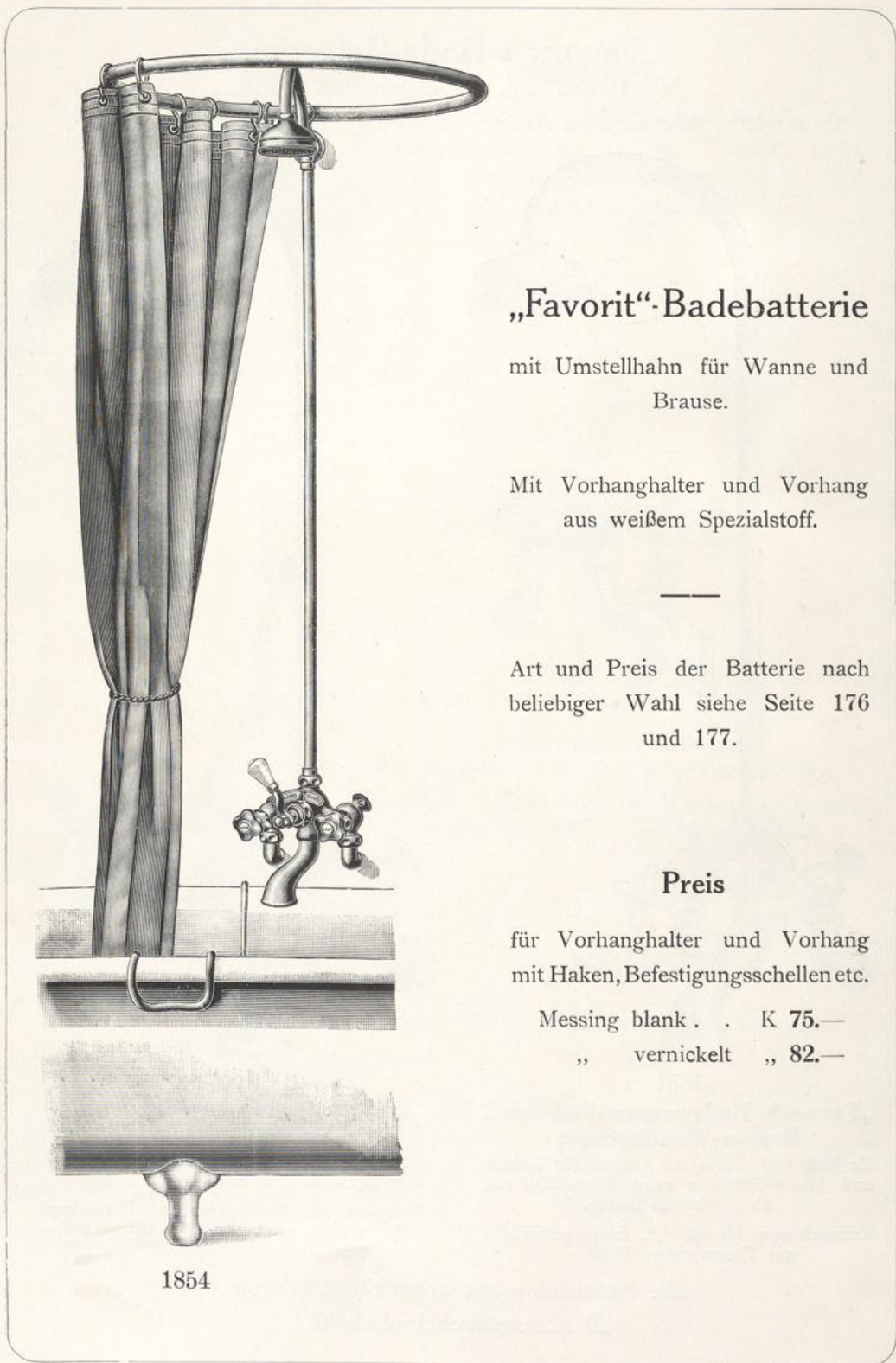
Badewannen-Füll- und Brause-Wandbatterie

mit in das Steigrohr eingeschaltetem Umstellhahn für Schlauchanschluß zu Handbrause $\frac{3}{4}$ “.

Komplett mit Brauserohr und Brausekopf, feinst vernick., ohne Thermometer K 105.—
mit Thermometer „ 113.—

Alle Brauserohre aus einem Stück gebogen.

20 Atmosphären Probedruck.



„Favorit“-Badebatterie

mit Umstellhahn für Wanne und
Brause.

Mit Vorhanghalter und Vorhang
aus weißem Spezialstoff.

— — —
Art und Preis der Batterie nach
beliebiger Wahl siehe Seite 176
und 177.

Preis

für Vorhanghalter und Vorhang
mit Haken, Befestigungsschellen etc.

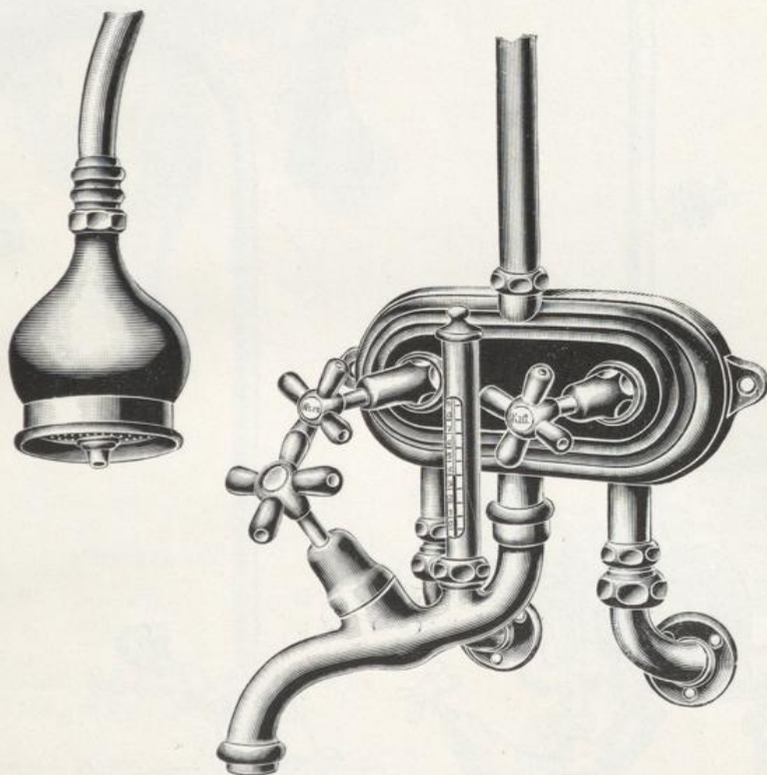
Messing blank . . . K 75.—

„ vernickelt „ 82.—

Moderne Wandbatterie „Viktoria“.

Schwerste Ausführung.

Messing feinst vernickelt.



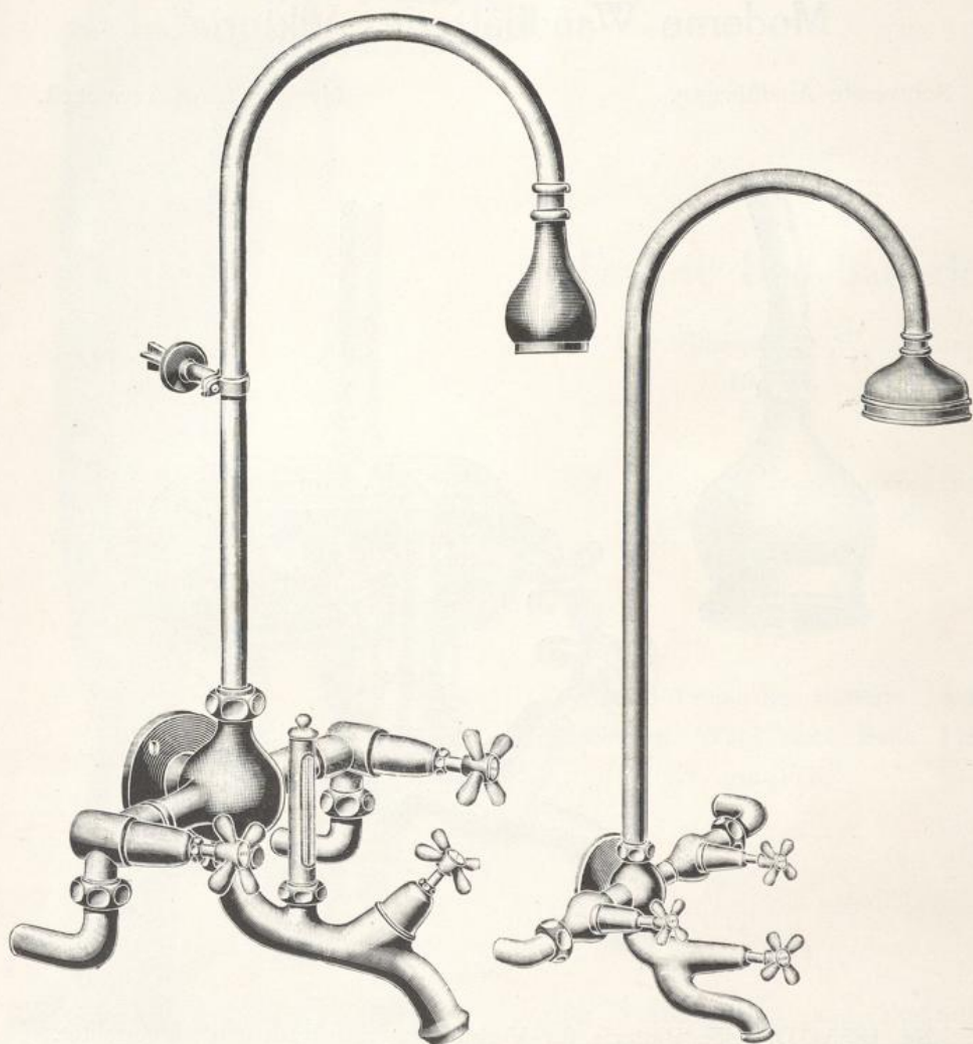
1855

Nr. 1855a Dieselbe Batterie für Verbindung mit Badeofen eingerichtet.

Neues hochelegantes Modell mit ovalem Rahmen und schwarzer hornartiger Platte, Zulaufventilen für Kalt und Warm mit verdeckten Stopfbüchsen und Porzellan-Sternkreuzgriffen, Umschalteventil zur Wanne und Brause, Brauserohr mit birnförmigem Brausekopf, Thermometer.

Preis komplett, inklusive Rohrschelle K 96.—.

20 Atmosphären Probedruck.



1857

Moderne Wandbatterie

mit verdeckten Oberteilen, Kreuz-
oder Pilzgriffen, Ventile $\frac{3}{4} \times 1''$,
komplett mit Thermometer, Brause,
Rohr und Rohrschelle

Messing blank K 64.—
„ vernickelt „ 70.—

1858

Moderne Wandbatterie

mit verdeckten Oberteilen, Kreuz-
oder Pilzgriffen

Ventile $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$

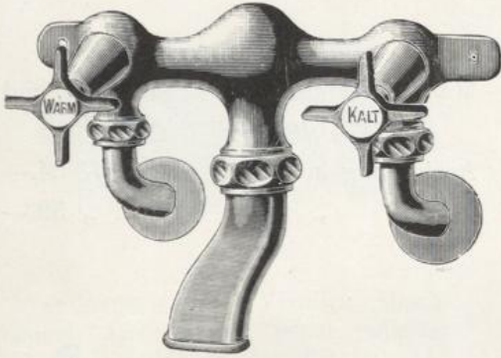
mit Brause, Rohr und Rohrschelle

Messing blank K 56.—
„ vernickelt „ 60.—

20 Atm. Probedruck.

Moderne Badebatterien in glatter Ausführung.

Nachstehende Batterien werden auch auf Wunsch mit Anschluß von oben beziehungsweise von unten und mit anderen Anschlußarten (Eisenrohr- u. Kupferrohr-Anschluß) geliefert. Mehrpreis nur für Eisenrohr-Innengewinde u. Kupferrohr-Anschluß. Eisenrohr-Außengewinde zu gleichen Preisen.



1860

1860

vernickelt

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ "	K 49.50
$\frac{3}{4} \times 1$ "	„ 56.50

Messing, blank

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ "	K 44.80
$\frac{3}{4} \times 1$ "	„ 52.80

1861

vernickelt

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ "	K 56.—
$\frac{3}{4} \times 1$ "	„ 65.—

Messing, blank

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ "	K 52.50
$\frac{3}{4} \times 1$ "	„ 61.—

Diese Batterie kann auch mit Brauserohr Fig. 1750 und 1751 geliefert werden.

Ausführungen in Rotguß 20 % Aufschlag.

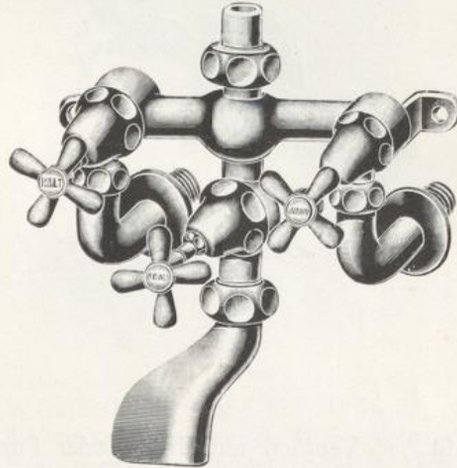
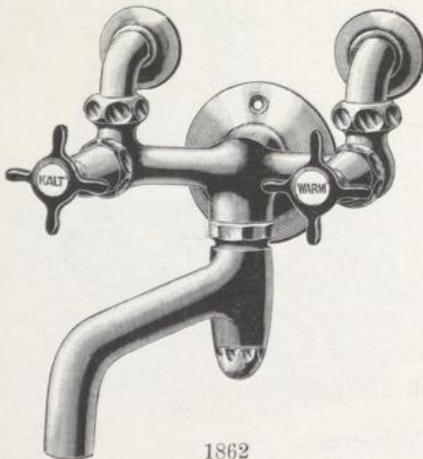


Fig. 1861

Fig. 1862

Wannen-Füll-Batterie mit 2 Ventilen $\frac{3}{4}$ " Bogen-Verschraubungen von oben oder von unten und mit schwenkbarem Auslauf 1" ohne Abschluß, sehr kräftiges, der Hygiene vollkommen entsprechendes Modell, mit englischen Kreuz- oder Pilzgriffen, blank, gelb, K 60.—, feinst vernickelt K 65.—

Der Schwenkauslauf wird auf Wunsch gegen billigste Berechnung mit Isolierung versehen, da der Auslauf oft bei Durchfluß des heißen Wassers mit der bloßen Hand nicht betätigt werden kann.

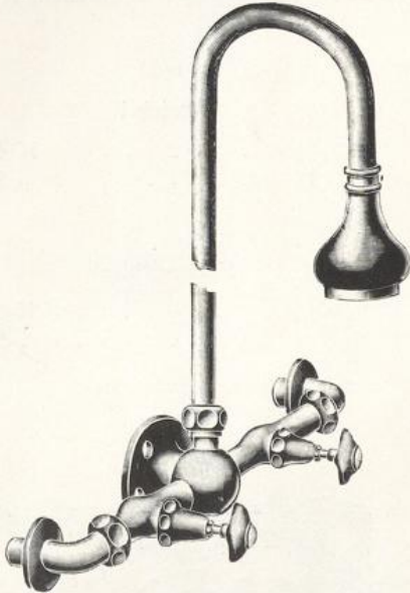


1862

20 Atmosphären Probedruck

Moderne Brausebatterien

mit verdeckten Oberteilen, für Bleirohr- oder Eisenrohranschluß mit Wandrosetten.



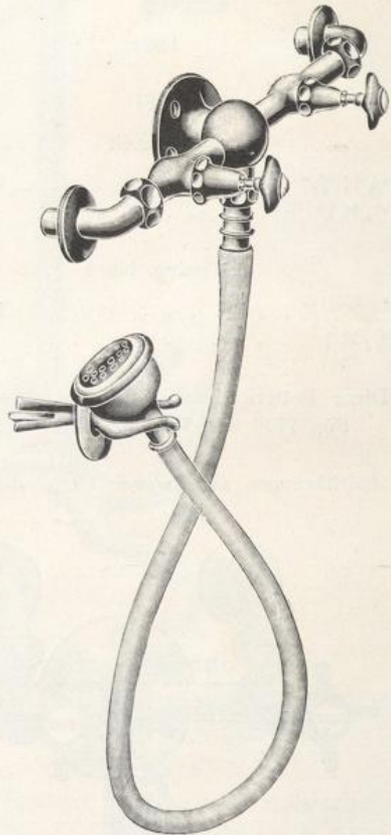
1863

1863

Mit $\frac{1}{2}$ " Ventilen, $\frac{3}{4}$ " Brauserohr und Brause, Kreuz- oder Pilzgriffen.

Ausführung in Messing, blank K 54.—

„ „ „ vernick. „ 59.—



1864

1864

Mit $\frac{1}{2}$ " Ventilen mit Kreuz- oder Pilzgriffen und Schlauchholländer für Handbrause, mit Brausenhalter, $1\frac{1}{2}$ Meter Schlauch und Brause.

Ausführung in Messing, blank . . K 53.—

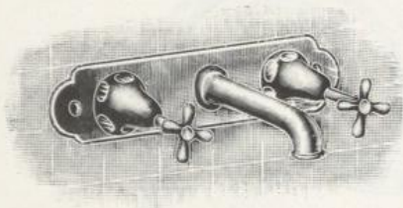
„ „ „ vernickelt „ 58.—

Für Ausführung in Rotguß 20% Aufschlag.

20 Atmosphären Probedruck.

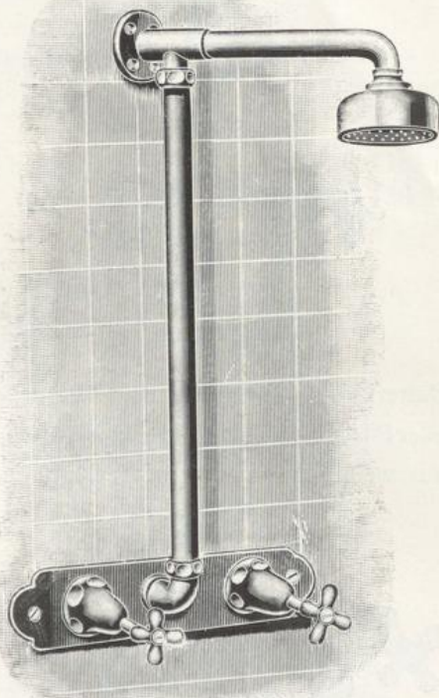
Wand-Batterien

nach neuesten englischen Modellen in glatter Ausführung. Sowohl für **direkte Zuleitung** des Warmwassers als auch für Verbindung mit **Automaten** oder mit **Badeofen** geeignet. Anschlüsse für Eisen- oder Bleirohr.



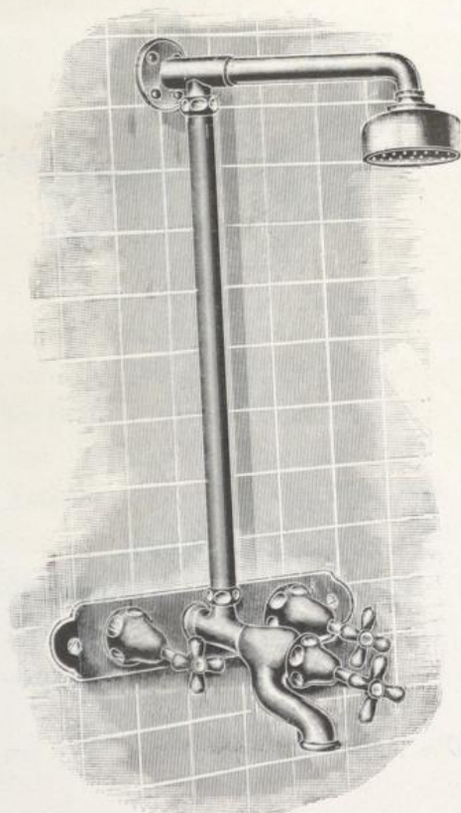
1866

Wandbatterie mit 2 Ventilen, Mischkugel, Auslauf und feinst polierter Metall-Wandplatte, Ausführ. $\frac{3}{4}'' \times 1''$
 in Messing blank K 45.—
 „ „ vernickelt „ 49.50



1868

Wandbatterie, nur für Brause, mit 2 Ventilen, Mischkugel, Brauserohr und Brause und mit feinst polierter Metall-Wandplatte. Ausführung $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$,
 Messing blank K 65.—
 „ vernickelt „ 72.—



1867

1867

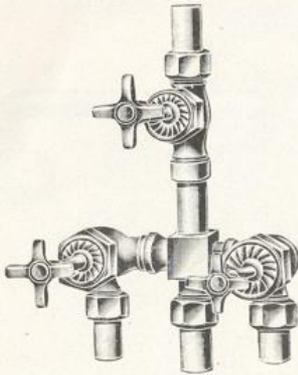
Wandbatterie, wie vor, jedoch mit Auslauf und Umschalt-Ventil für Wanne und Brause. Komplett. Ausführung $\frac{3}{4}'' \times 1''$,
 Messing blank K 84.—
 „ vernickelt „ 92.—

20 Atm. Probedruck.

Sämtliche Batterien für Badeofen-Anschluß eingerichtet K 3.50 netto per Stück teurer.

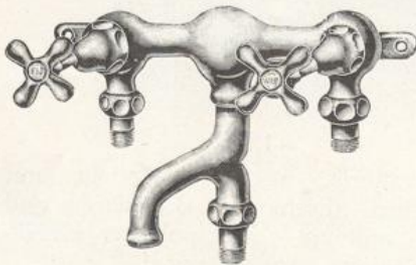
Moderne Badebatterien

für Badeofenanschluß.



1871

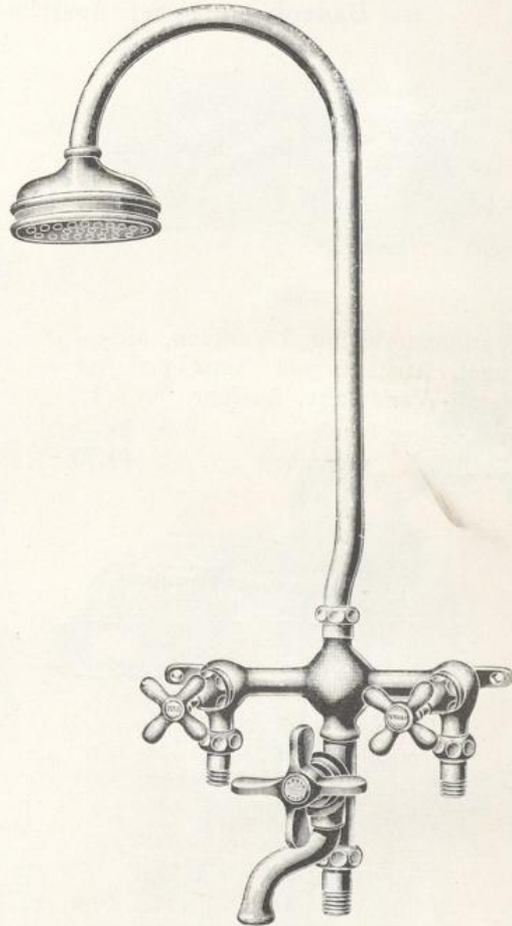
Batterie $\frac{3}{4}$ " , mit modernen Kreuz-
oder Pilzgriffen, ohne Platte K 31.—
mit weißer Marmorplatte „ 41.—



1873

Wandbatterie mit Auslauf zur Wanne.
Zuleitung $\frac{3}{4}$ " , Auslauf 1".

Preis für Ausführung
in Messing blank . . . K 48.—
„ „ vernickelt . . . „ 52.—



1874

Wandbatterie, für Wanne und Brause.
Zuleitung $\frac{3}{4}$ " , Auslauf 1".

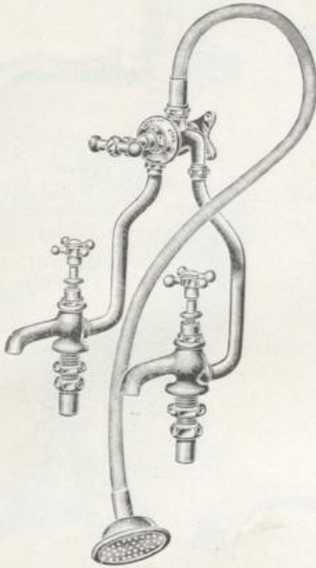
Preis inklusive Brause und Rohr.
Messing blank K 71.—
„ vernickelt „ 80.—

Für 1^a Rotguß 20% Aufschlag.

20 Atmosphären Probedruck.

Badewannen-Garnituren

mit separaten Zulaufhähnen für kalt und warm und Präzisions-Misch-Ventil zur Brause.



1876

Nr. 1876

Komplette Garnitur, mit Handbrause, 1·5 m Schlauch, 1/2" „Elite“ Mischapparat und 3/4" Einlaufventilen.

Messing blank K 118.—
 „ vernickelt „ 130.—

Nr. 1878

Badewannen-Garnitur, bestehend aus 2 Ventilen 3/4", für kalt und warm, „Elite“ Mischapparat 1/2" für Brause, Brausearm mit Brause und Vorhanghalter, komplett mit Vorhang aus weißem Spezialstoff.

Ausführung

Messing blank K 205.—
 „ vernickelt „ 230.—

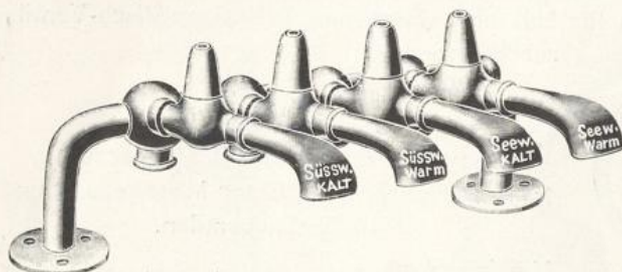
20 Atm. Probedruck.



1878

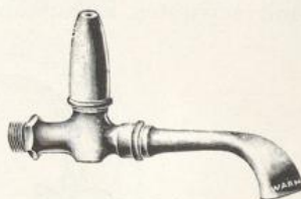
Batterien für Heilbäder, Kuranstalten etc.

aus für Seewasser widerstandsfähiger Bronze.



1885 IV

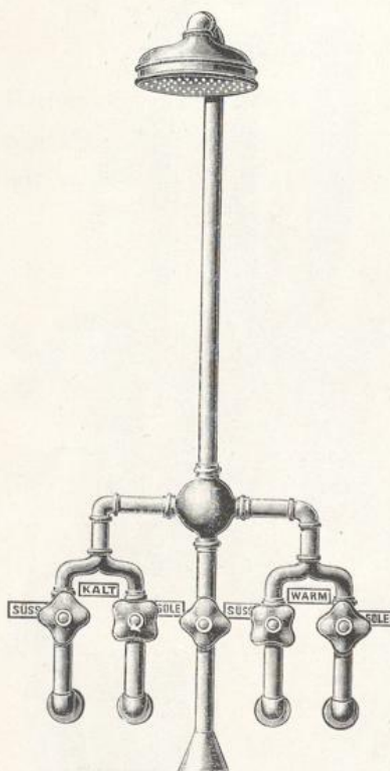
Kugelbatteriekörper, 4teilig, Zuleitung und Hahnanschluß-
gewinde $\frac{3}{4}$ "



1886

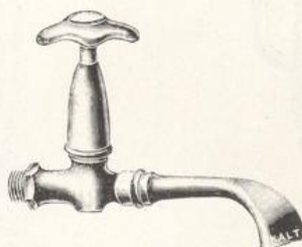
Wanneneinlauf-Ventil zu neben-
stehender Kugelbatterie für
losen Schlüssel.

Eingravierte Aufschrift separat
pro Buchstabe 25 Heller netto.



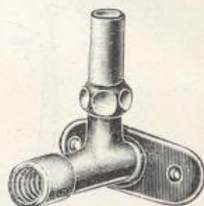
1889

Batterie für 4 Anschlüsse, mit Wanneneinlauf und Brause, mit Umstellhahn, Anschlüsse $\frac{3}{4}$ ".



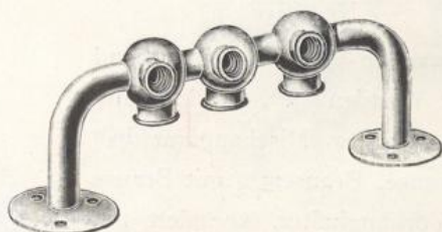
1887

Wannen-Einlaufventil mit Pilz-
oder Kreuzgriff



1888

Wandscheibe $\frac{3}{4}$ "
zum Einschrauben
von Einlaufventilen.



1885 III

Kugelbatteriekörper $\frac{3}{4}$ ", dreiteilig.

Preise für Ausführung in Bronze blank :

Nr.	1885III	1885IV	1886	1887	1888	1889
K	50.-	61.-	19.50	21.50	6.50	180.-

Die Preise der Kugelbatterien verstehen sich ohne Ventile.
Für feinste Vernickelung 15% Aufschlag.

Bidet-Garnituren.



Nr. 1890

Bidet-Garnitur mit Einlaufbatterie für Kalt und Warm, mit Ablauf-Stöpsel-Ventil aus Metall oder Gummi mit Kette.

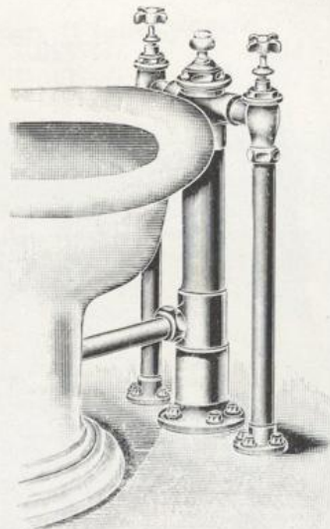
Garnitur in Messing blank K 28.50
 „ „ „ vernickelt „ 34.—



1891

Einfache Standbatterie-Garnitur
 ohne Ablaufventil.

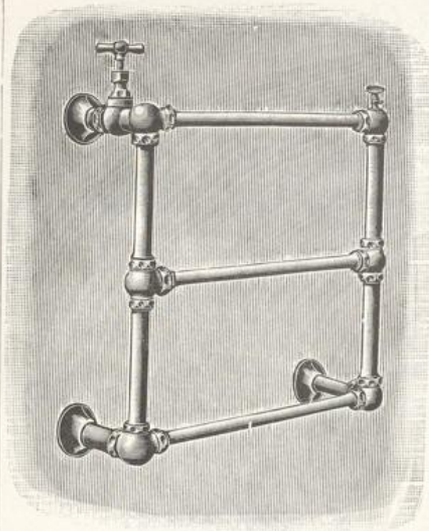
Messing blank K 80.—
 „ vernickelt „ 92.—



1892

Standbatterie-Garnitur mit Ab- und
 Überlauf, komplett

Messing blank K 150.—
 „ vernickelt „ 168.—



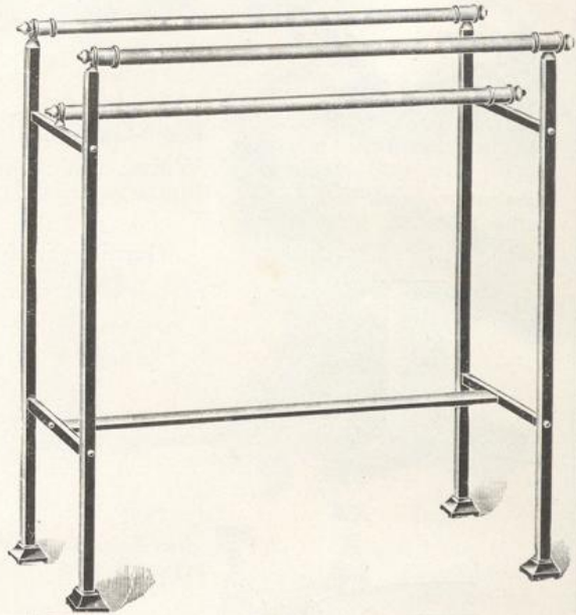
1896

3 teilig, Eintritt mit Absperrventil, Austritt ohne Absperrventil, mit Entlüftungshahn, glatten Wandrosetten und 2 eisernen Steinschrauben.

Komplett

Messing blank K 120.—
 „ vernickelt „ 140.—

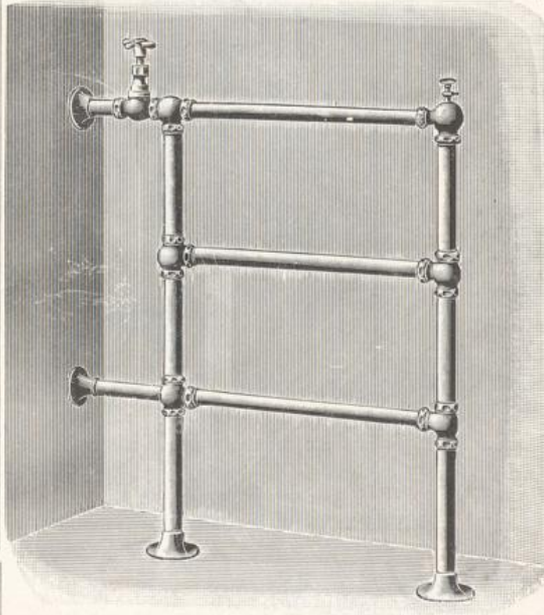
Wäschewärmer zum Anschluß an Warmwasserleitungen und Wäscheständer.



1898

Wäscheständer, aus nahtlosen
Messingrohren

blank K 80.—
 vernickelt „ 92.—



1897

Nr. 1897.

Wäschewärmer, stehend, 3 teilig, mit seitlichem Anschluß, Eintritt mit Absperrventil, Austritt ohne Absperrventil mit Entlüftungshahn, glatten Wand- und Gußrosetten, sowie 2 eisernen Steinschrauben.

Komplett

Messing blank K 140.—
 „ vernickelt „ 165.—

Dampf-Wasser-Misch-Apparate

aus Rotguß.

Nr. 1901 Ohne Ventile.

„ 1902 Mit Dampf- und Wasser-Absperr-Ventil mit verzinktem Handrad.

„ 1906 Geräuschloser Dampfstrahl-Wasseranwärmer.



1901



1906



1902

Nr.		Zoll	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
		mm	13	20	25	32	40
<i>K r o n e n</i>							
1901	Dampf-Wasser-Mischapparat		18.50	21.—	31.50	53.—	80.—
1902	Derselbe mit Ventilen		36.—	45.—	63.—	90.—	135.—
1906	Geräuschloser Dampfstrahl-Wasseranwärmer		19.50	22.50	27.—	—	—

Wasserstrahl-Kellerpumpen (Ejektoren).

Zur Entwässerung von Kellern, Baugruben etc. durch Druckwasser.



1909 saugend

Diese Apparate werden einfach an die Hochdruckwasserleitung angeschlossen und durch Öffnen des bestehenden Wasserleitungshahnes betätigt.

Für den saugenden Apparat Nr. 1909 ist ein entsprechender Seiher zur Fernhaltung von Schmutz anzuordnen.



1910 nichtsaugend

Leistungen und Preise.

Apparat Nr.	Pro Stunde Liter	Lichte Weite des			Fig. 1909 saugend	Fig. 1910 nichtsaugend	Seiher
		Druckrohres	Förderrohres	Saugrohres			
		Millimeter			K r o n e n		
1	1000	10	20	20	23.—	21.—	10.—
2	2000	13	25	25	32.—	25.—	12.—
3	5000	20	40	40	46.—	40.—	18.—
4	10000	30	60	50	70.—	58.—	28.—

Bei Bestellung gefl. anzugeben: Nummer, Leistung, Saug- und Druckhöhe und Zuleitungsdruck.

Trinkbrunnen

für Schulen, Kasernen, offene Plätze, Fabriken etc.,
mit absperbarem oder kontinuierlichem Wasserlauf.

Nr. 1920

mit gußeisernem lackierten Ständer, Fayencebecken,
Messingmundstück mit Selbstschlußventil *K 94*.—

Nr. 1920 a

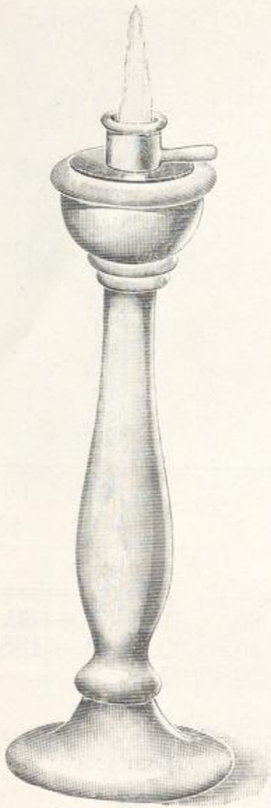
ohne Absperrung (kontinuierlich laufend)

K 83.—

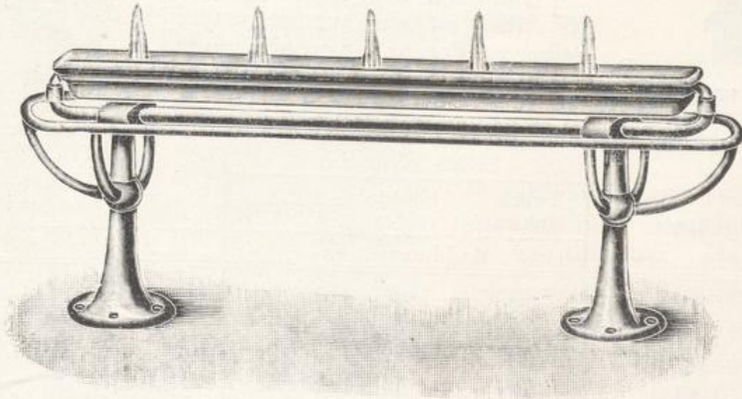
Nr. 1922

Ständer Gußeisen lackiert, Becken aus Gußemall,
Rohrleitung für Zu- und Abfluß mit 3 bis 10 Trink-
stellen.

Preis auf Anfrage.



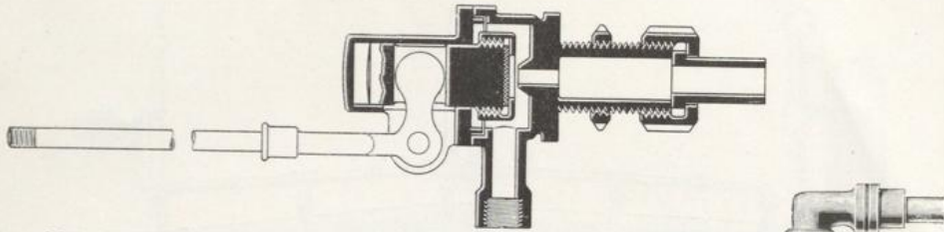
1920



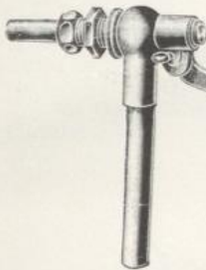
1922

Schwimmerventile, Pissoirventile

in besonders kräftiger Ausführung mit verdeckten Oberteilen.



1925 ohne Regulierung
1925 a mit Regulierung

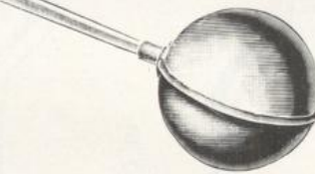


1927
starkes Modell, mit Hartgummikolben

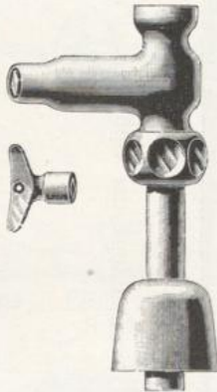
20 Atmosphären Probe-
druck.

Die Preise der Schwimmer
verstehen sich mit Kugeln,
Nr. 683—684, siehe Seite 82.

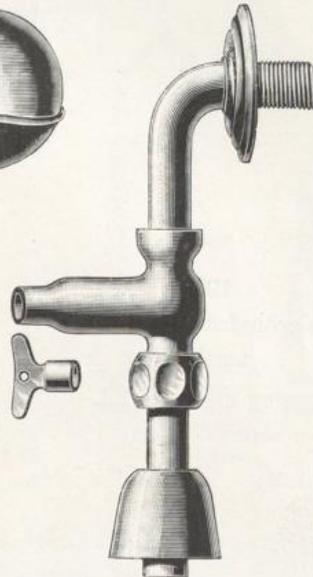
Preise der Pissoirventile ganz
blank poliert mit Schlüssel.



1926
sehr starke, dauerhafte
Konstruktion



1943



1944

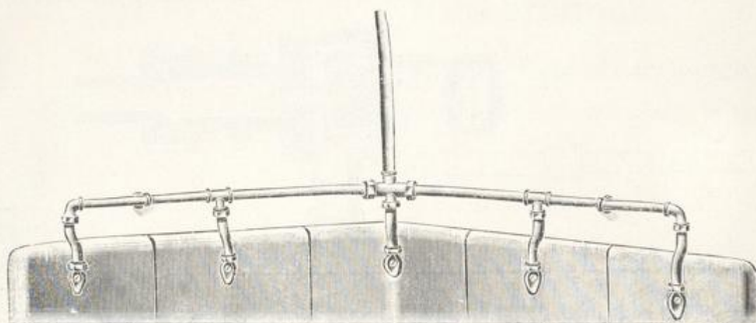
Ausführung in Messing:

Nr.	1925	1925 a	1926	1927	1943	1944
3/8"	7.20	8.40	5.20	5.40	8.10	10.50
1/2"	—	—	6.—	6.60	8.75	11.20

Rotguß 20% Aufschlag.

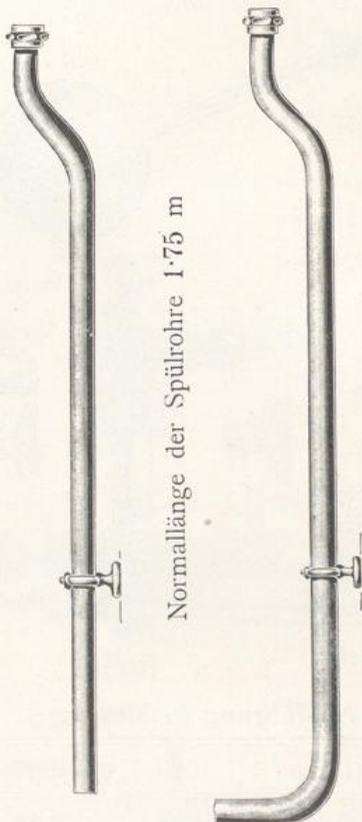
Vernickelung 20% Aufschlag.

Pissoir- und Klosett-Spülrohre.



1950

Messing-Pissoir-Spülrohre mit Zuleitung, T-Stücken, Befestigungsschellen und Auslaufschnabeln. Preis auf Anfrage mit Maßangabe und Skizzen.



1952

Verbindungsstutzen
vertikal

Messing blank K 22.—

1953

Verbindungsstutzen
horizontal
Messing blank K 26.—

Normallänge der Spülrohre 1.75 m

1952

Klosettspülrohre mit Anschlußmutter und Rohrschelle, aus einem Stück Rohr gebogen 1 1/4"

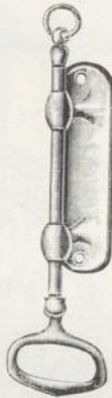
1953

Für feinste Vernicklung 15%₀ Aufschlag.

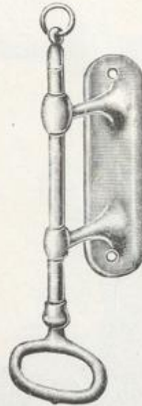
Klosettzüge, Sitzbrettschrauben und Scharniere.



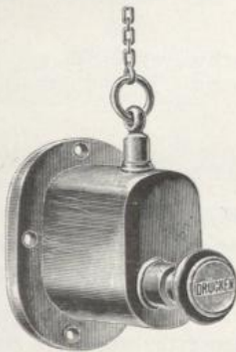
1981
Mit Gabelführung
Porzellangriff . . . K 7.25



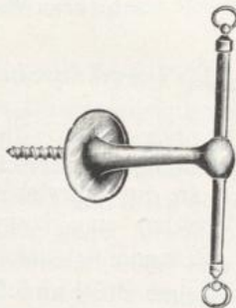
1984
Schwere Ausführung
60 mm Ausladung K 8.50



1985
Schwere Ausführung
80 mm Ausladung K 10.50



1982
Druckknopf-Zugvorrichtung
„Reform“ . . . K 11.50



1983^m
Extraschwere Ausführung ohne
Griff und Kette . . . K 6.80
Mit 1.3 m Kette und Griff 1987
K 8.30



1986
Porzellan-Zuggriffe mit
Kette K 1.20



1987
Porzellan-Zuggriffe
Kette K 1.28



1994
Sitzbrettschrauben 85 mm
lang per Paar . . . K—60



1995
Sitzbrettscharniere, einfach
per Paar . . . K 4.50



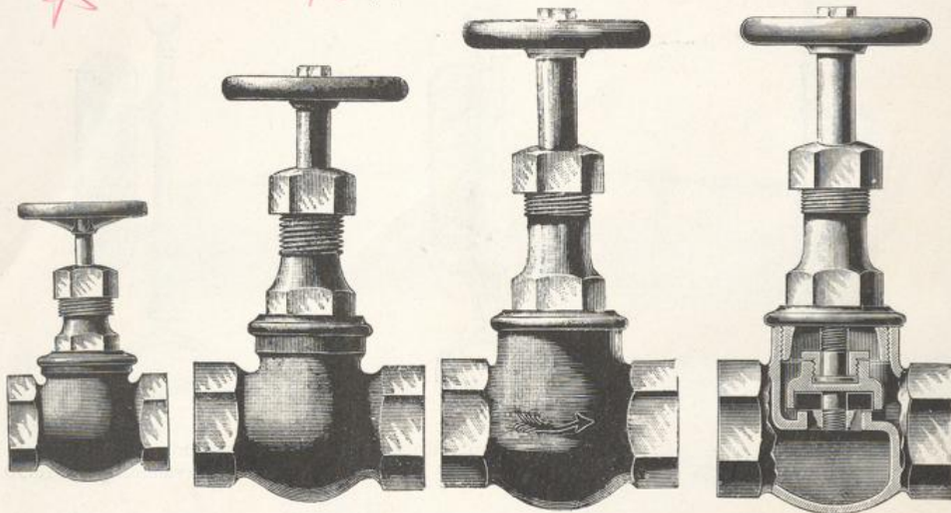
1996
Sitzbrettscharniere, doppelt
per Paar . . . K 7.20

Die Preise der Klosettzüge verstehen sich mit 1.3 m langer Patentkette.

Alle Artikel feinst vernickelt.

Absperrventile mit Muffen

für ~~Dampf~~, Kalt- und Heißwasser.



3001
leichtes Modell für
Niederdruck
mit 10 Atmo-
sphären geprüft

3007
normales Modell
3007 a
normales Modell, mit
Original Jenkinsdichtung

3008
schweres Modell

3009
schweres Modell, mit
Original Jenkinsdichtung

Ausführung I^a Rotguß.

20 Atmosphären Probedruck.

Sämtliche Ventile haben vollen Durchgangsquerschnitt, **3007** und **3008** eingeschliffene Metallkegel mit Muttern an der Spindel drehbar befestigt, daher auch auswechselbar, wodurch den Ventilen eine lange Lebensdauer gegeben ist.

Die Spindeln der Ventile **3008** und **3009** haben einen Konus, der bei ganz geöffnetem Ventil den Durchgang gegen die Stopfbüchse absperrt, wodurch ein

Verpacken der Stopfbüchse während des Betriebes möglich ist.

Die Kegel der Ventile **3008** und **3009** haben Führung, so daß dieselben in jeder Lage eingebaut werden können.

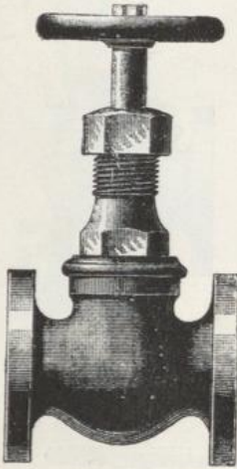
Preise:

Nr.	Zoll mm	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
		6	10	13	19	25	32	40	52	65	78
<i>Kronen</i>											
3001	leichtes Modell . .	2.70	3.40	3.90	4.76	6.60	10.75	13.—	19.50	35.—	57.50
3007	normales Modell . .	3.80	4.—	4.80	6.80	9.—	13.50	17.40	28.30	46.—	74.—
3007a	dasselbe, mit Original Jenkinsdichtung . .	4.70	4.90	5.90	8.80	11.10	15.60	19.50	30.50	49.—	77.—
3008	schweres Modell . .	—	—	6.10	9.80	12.50	17.50	25.40	33.—	—	—
3009	dasselbe, mit Original Jenkinsdichtung . .	—	—	7.25	11.80	14.50	19.50	27.50	35.—	—	—

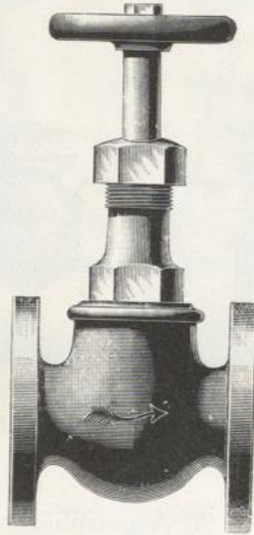


Absperrventile mit Flanschen

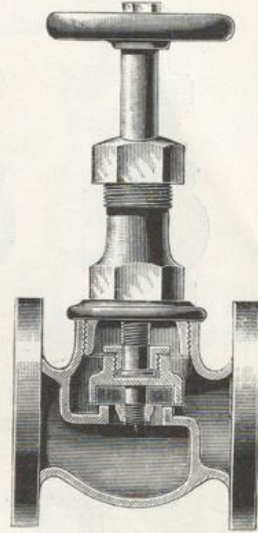
für Dampf, Kalt- und Heißwasser, aus I^a Rotguß.



3010 normales Modell
3010a norm. Modell, mit
Orig. Jenkinsdichtung



3011 schweres Modell



3012 schweres Modell,
mit Orig. Jenkinsdichtung

20 Atmosphären Probedruck.

Sämtliche Ventile haben vollen Durchgangsquerschnitt. Nr. 3010 und 3011 eingeschleifte Metallkegel mit Mutter an der Spindel, drehbar befestigt, daher auch auswechselbar, wodurch den Ventilen eine lange Lebensdauer gegeben ist.

Die Spindeln der Ventile Nr. 3011 und 3012 haben einen Konus, der bei ganz geöffnetem Ventil den Durchgang gegen die Stopfbüchse absperrt, wodurch ein Verpacken der Stopfbüchse, während des Betriebes, möglich ist.

Die Kegel der Ventile 3011 und 3012 haben Führung, so daß dieselben in jeder Lage eingebaut werden können.

Abmessungen und Preise:

Nr.	Durchgangs- Öffnung } Zoll Flanschen-Durch- messer . . .	mm	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3
			6	10	15	20	25	30	40	45	50	65	80
	Baulänge . . .		60	60	70	80	90	100	120	130	140	160	180
			60	60	70	80	90	105	120	135	150	170	190
<i>K r o n e n</i>													
3010	normales Modell		6.—	6.20	8.40	11.60	15.—	22.—	28.—	42.—	44.—	70.—	105.—
3010a	dasselbe, mit Orig. Jenkinsdichtung		7.10	7.30	9.50	13.60	17.—	25.—	30.—	44.—	46.—	73.—	108.—
3011	schweres Modell		—	—	11.20	15.20	19.50	23.—	35.50	48.—	51.—	—	—
3012	dasselbe, mit Orig. Jenkinsdichtung		—	—	12.40	17.20	21.50	25.—	37.50	50.—	53.—	—	—

Schwere Durchgangs-, Eck- und Rückschlagventile für Dampf-, Kalt- und Heißwasser.

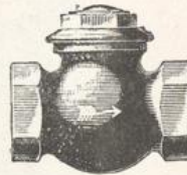


3022



3024

Eckventile, ganz Rotguß
mit Eisen-Handrad

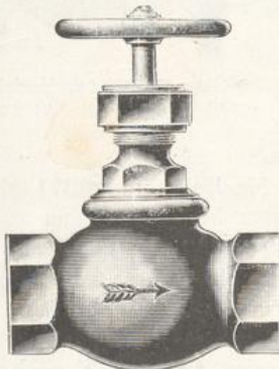


3032



3034

Rückschlagventile
Ausführung in Rotguß



3281

20 Atmosphären
Probedruck.

Durchgangsventile.
Eisen mit Rotgußgarnitur.



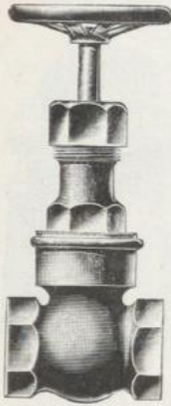
3282

Eisen-Rotgußventile Eckform, gleicher Preis.

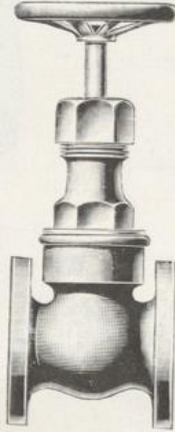
Nr.	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1"	$1\frac{1}{4}$ "	$1\frac{1}{2}$ "	2"	$2\frac{1}{2}$ "	3"
	<i>K r o n e n</i>								
3022	4.50	4.80	6.90	10.50	14.—	18.20	29.40	—	—
3024	6.60	8.70	11.80	15.60	22.10	29.50	45.50	—	—
3032	3.15	3.80	5.10	7.50	11.40	16.20	24.40	38.—	65.—
3034	5.40	7.50	10.—	13.10	18.50	25.80	38.—	63.—	95.—
3281	—	6.50	8.75	12.—	15.80	20.90	31.50	—	—
3282	—	7.50	9.80	13.50	16.80	23.40	35.—	—	—

Peets-Schieber

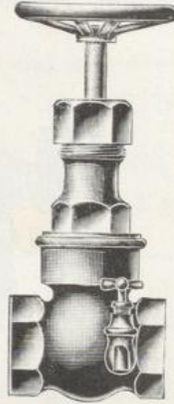
mit vollem Durchgang, für Dampf-, Wasser- und Gasleitungen.



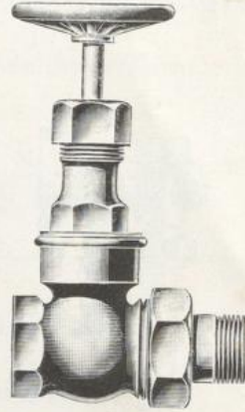
3040



3041

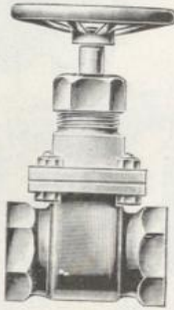


3042

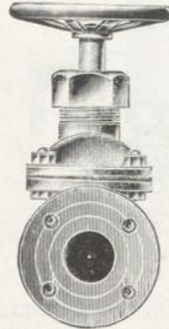


3044

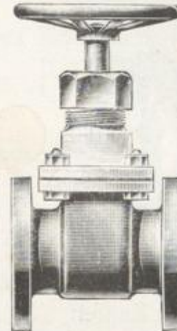
Schwere Modelle.



3040 a



Seitenansicht



3041 a

Leichte Modelle.

20 Atm. Probedruck.

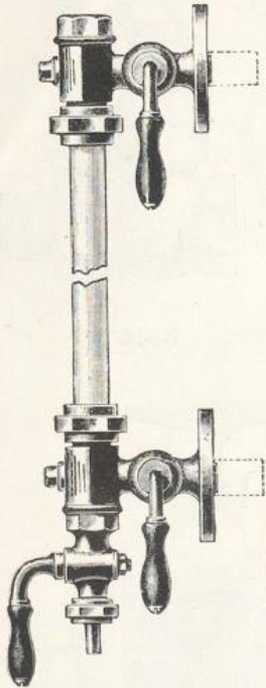
Ausführung in Ia Rotguß.

Nr.	Lichte Weite Baulänge Flanschdurchm.	Zoll mm bei Nr. 3041	1/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
			13	20	25	30	40	50	65	75
			65	80	90	100	120	140	170	190
			70	80	90	100	120	140	160	180
<i>Kronen</i>										
3040	schwer. Modell mit Muffen		6.—	8.35	10.80	15.70	20.70	27.—	57.40	—
3041	„ „ m. Flanschen		10.35	14.10	19.60	24.75	30.60	43.20	65.—	—
3040a	leicht. Modell mit Muffen		5.60	7.60	9.50	14.—	18.75	25.—	52.—	92.50
3041a	„ „ m. Flanschen		9.90	13.35	18.40	23.—	28.75	40.20	61.—	135.—
3042	schwer. od. leicht Modell mit Entleerungsventil.	Aufsätze	2.40	2.40	2.40	2.40	3.40	3.40	3.40	3.40
3044	schwer. od. leicht. Modell m. Muffe u. E. R. Holl.	Aufsätze	1.50	2.30	3.60	7.—	9.—	12.—	—	—

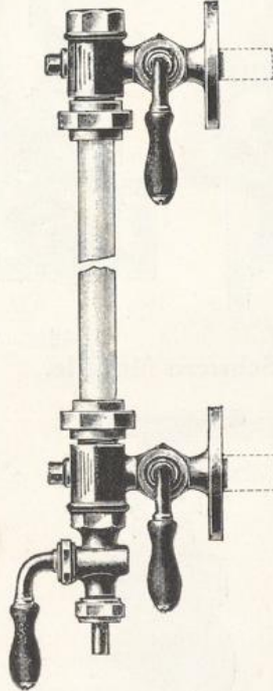
Dimensionen bis 1 1/4" erhalten 1/4" und von 1 1/2" bis 3" erhalten 3/8" Entleerungs-Ventil.

Wasserstands-Hahnköpfe

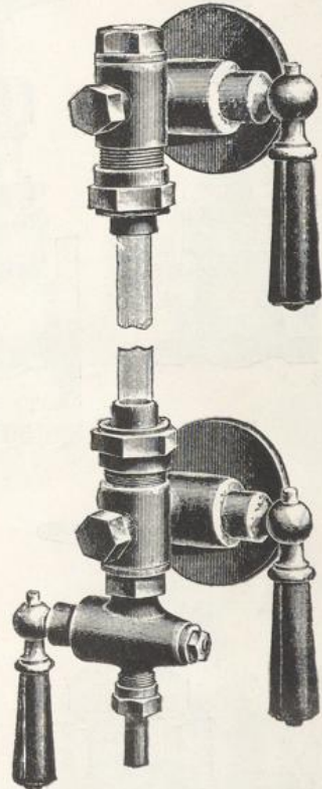
aus Ia Rotguß nach schweren Modellen.



Nr. 3103 mit Zapfen
Nr. 3104 mit Flanschen



Nr. 3105 mit Zapfen
Nr. 3106 mit Flanschen



Nr. 3112 mit Flanschen
Nr. 3113 mit Zapfen

Bei Bestellung ist anzugeben, ob **rechte** oder **linke** Griffklage gewünscht wird.

Nr.	Äußerer Glasdurchmesser		mm	13	16	20	25
	Zapfendurchmesser			27	27	34	34
		Flanschdurchmesser		70	80	80	90
				<i>K r o n e n</i>			
3103	mit Zapfen	} Kugel- oder langes Gehäuse	30.—	41.—	55.—	76.—	—
3104	„ Flanschen		35.—	44.—	62.—	84.—	—
3105	„ Zapfen	} mit Stopfbüchsen	40.—	50.—	65.—	76.—	—
3106	„ Flanschen		45.—	56.—	72.—	84.—	—
3112	„ Flanschen	} extraschweres Modell	—	65.—	86.—	—	—
3113	„ Zapfen		—	60.—	78.—	—	—

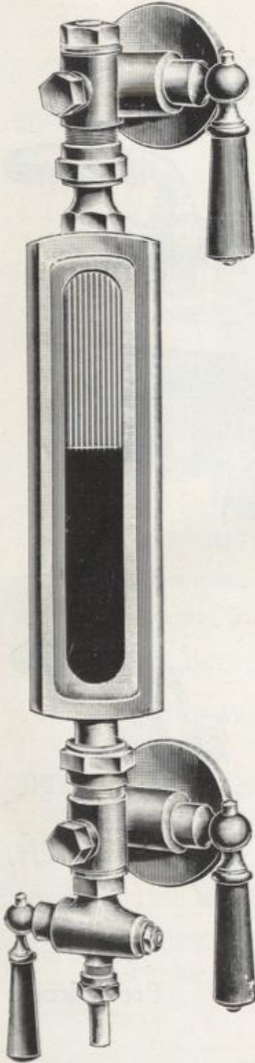
Preise ohne Gläser per 1 Apparat, bestehend aus Ober- und Unterteil (1 Paar Köpfen) Zapfen glatt; Flanschen ungebohrt.

Gewindeschneiden oder Flanschenbohren gegen separate Berechnung.

Wasserstandshahnköpfe mit Reflexions-Wasserstandsanzeiger.

Ausführung und Anordnung siehe nebenstehende
Abbildung.

Die **Preise** kombinieren sich aus Nr. 3112, respektive
Nr. 3113 und aus Nr. 3126.



Reflexions-Wasserstandsanzeiger.

Aus feinsten, zäher Bronze mit widerstands-
fähigstem Prismen-Hartglas.

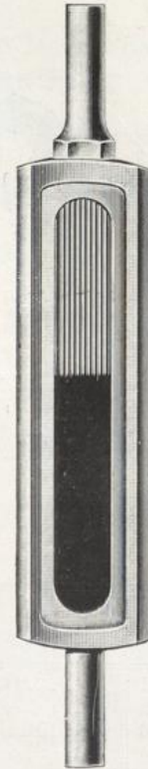
Sorgfältigste Spezialausführung.

Sofortiges, auf Distanz sicheres Erkennen
des Wasserstandes.

35 Atmosphären Probedruck.

Bei Bestellung gefl. anzugeben:

- a) Lichter Abstand zwischen den Stopfbüchsenmuttern.
- b) Ganze Länge der bisher verwendeten Glasröhre.
- c) Äußerer Durchmesser derselben.

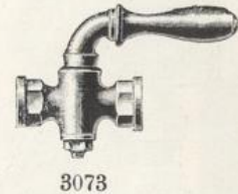
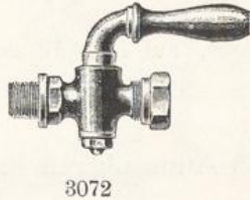
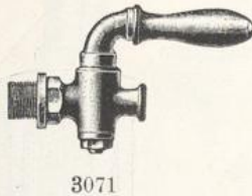
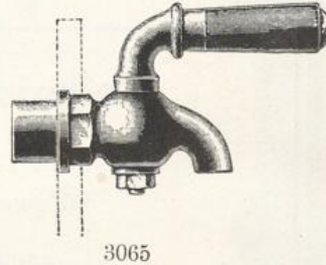
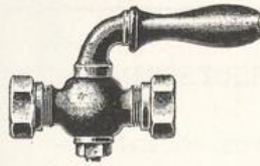
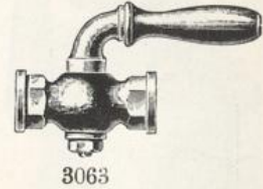
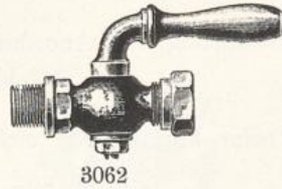
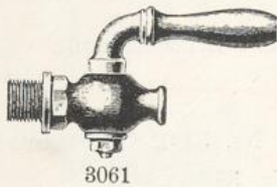


3126

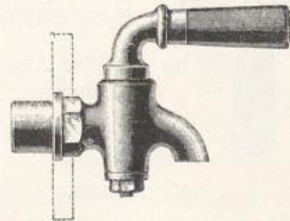
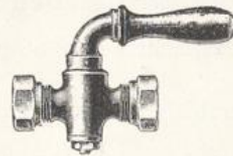
Apparat Nummer	Körper- länge	Für einen lichten Abstand zwischen den Stopfbüchsen- muttern der Wasserstandsköpfe	Dampfdruck	
			bis 10 Atm. Mod. A	üb. 10 Atm. Mod. B
		Millimeter	Kronen	
0	110	135 bis 155	21.—	23.—
I	130	155 „ 180	24.—	26.—
II	155	180 „ 205	26.—	29.—
III	180	205 „ 230	32.—	35.—
IV	205	230 „ 260	35.—	38.—
V	235	260 „ 290	40.—	44.—
VI	265	290 „ 320	50.—	56.—
VII	295	320 „ 360	55.—	61.—
VIII	335	360 „ 390	59.—	66.—
IX	360	390 und mehr	66.—	72.—

Probier- und Ablaßhähne.

Schwere Modelle, Ausführung Ia Rotguß mit schwarz polierten Holzgriffen.



20 Atm.
Probedruck.

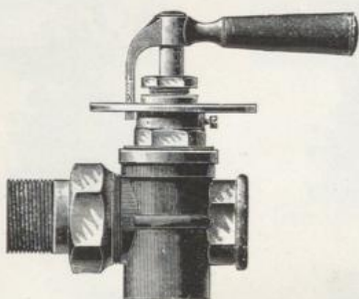


20 Atm.
Probedruck.

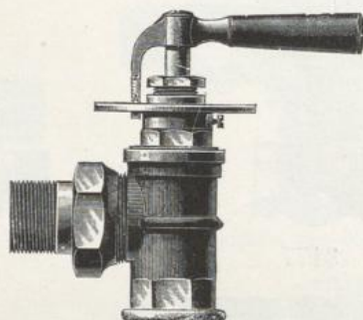
Nr.	Lichte Weite Zapfenstärke Flanschdurchmesser	mm	4	7	10	13	16	20	25
			14	21	24	27	27	34	42
			—	65	70	75	78	80	90
3061			3.50	4.80	7.20	9.—	12.15	14.60	32.50
3062			4.20	5.60	7.65	10.50	14.40	17.80	35.50
3063	mit Kugelgehäuse		5.—	7.50	9.15	11.70	16.—	20.—	41.—
3064			4.90	6.55	9.80	12.50	16.80	20.80	46.20
3065			3.80	4.90	8.20	9.80	12.75	17.30	32.80
3071			3.90	4.90	6.75	8.20	10.50	15.—	25.50
3072			4.20	6.50	7.75	10.—	12.50	17.—	32.50
3073	mit langem Gehäuse		3.80	4.50	6.60	8.30	11.50	16.—	25.—
3074			5.40	7.30	9.85	11.85	16.—	20.—	34.50
3075			3.90	4.80	6.95	8.80	11.70	16.—	30.60
Sämtliche Ablaßhähne statt mit glattem Gewindezapfen mit ungebohrter Flansche mehr um			—	2.50	3.10	3.80	4.50	5.40	8.—

Doppelt ~~einstellbare~~ Präzisions-Regulierhähne

für Niederdruckdampf und Warmwasserheizungen. Mit ebener, durchbrochener Schriftscheibe und Adithülsen-Zeigergriff.



3172 R



3174 R

Außer den vorstehend abgebildeten Typen fertigen wir auch alle Modelle nach eigenen Mustern, Zeichnungen oder Angaben unter billigster Berechnung an.

Nr.	Lichte Weite	} <i>mm</i> } <i>Zoll</i>	10	13	20	25	32	40
			$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
3172R	1 Innengewinde		8.—	8.40	10.50	14.50	20.90	25.80
	1 Holländer mit Außengewinde							
3174R	Eckform		8.—	8.80	10.80	15.50	20.90	25.80

Preise inklusive Schriftscheibe ohne Firma. — Bei Bestellung größerer Posten werden die Schriftscheiben mit Firma ohne Preisänderung geliefert.

Ausführung aus Ia Rotguß.

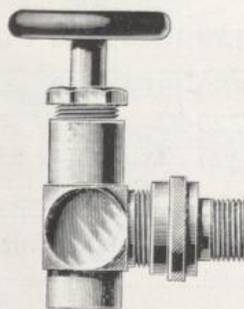
Radiator-Ventile

ganz blank poliert, aus Rotguß, mit schwarzem Adithandrad und Schriftscheibe, Steilgangspindel.

Auf 20 Atmosphären geprüft.

Preise inklusive Aditrad ohne Schriftscheiben :

<i>Zoll engl.</i>	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
<i>K</i>	6.50	9.50	13.60



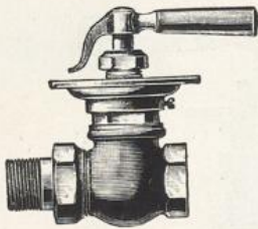
3180

Chemisch geätzte Messingschriftscheiben werden auf Wunsch mit oder ohne Firma, in allen Sprachen, gegen separate Berechnung mitgeliefert und richtet sich der Preis hierfür nach Art und Stückzahl.

Dampfheizungs-Regulier-Ventile

verschiedener Systeme.

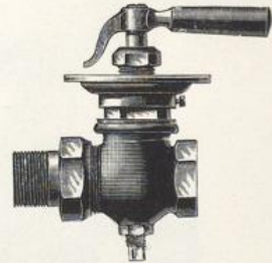
Mit eingeschliffenen Metallkegeln oder mit Original-Jenkins-Dichtung.



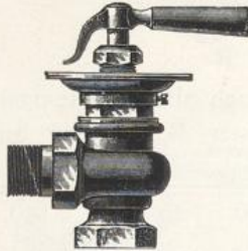
3177



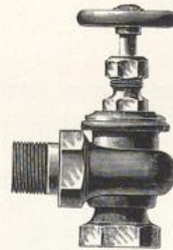
3182



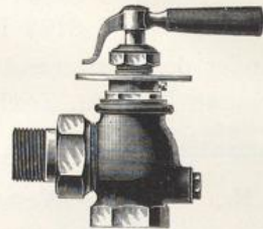
3189



3179



3184



3190

mit Steilgangspindel
und isoliertem Zeiger-
griff.

mit Flachgangspindel
und isoliertem Hand-
rad.

doppelt einstellbar !
Mit Steilgangspindel
und isoliertem Zeiger-
griff.

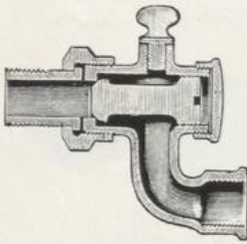
Außer den vorstehend abgebildeten Typen fertigen wir auch die Modelle nach eigenen Mustern, Zeichnungen oder Angaben unter billigster Berechnung an.

Fig.	Lichte Weite ,, ,,	Zoll engl. Millimeter	1/2 13	3/4 20	1 25	1 1/4 32	1 1/2 40	2 50
3177	Preis incl. gegoss. Schriftscheibe .	.	9.10	10.20	14.40	18.10	24.—	—
3179								
3182	,, „ Aditrad, ohne Schriftscheibe	.	7.10	8.40	11.20	18.50	22.50	34.—
3184								
3189	,, „ gegoss. Schriftscheibe .	.	11.—	13.80	16.50	19.60	28.50	—
3190								
	mit Orig.-Jenkins-Dichtung teurer um		1.50	2.—	2.25	2.60	3.—	3.50

Chemisch geätzte Messingschriftscheiben werden auf Wunsch mit oder ohne Firma (in allen Sprachen) gegen separate Berechnung mitgeliefert und richtet sich der Preis hierfür nach Art und Stückzahl.

Ausführung in I^a Rotguß.

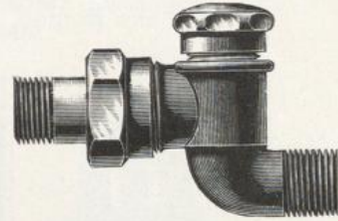
Regulierstücke (Dampfsteuer) und Kompensationsrohre.



Mit Kontrollschraube
3191 a mit Holländer
3191 b ohne "



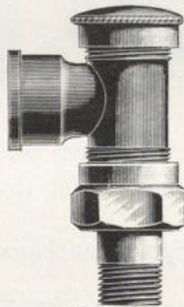
3198
Durchgangsform ohne
Holländer



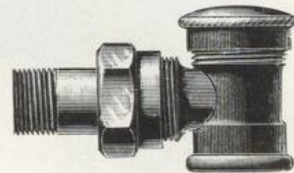
3198 a
Durchgangsform mit Holländer



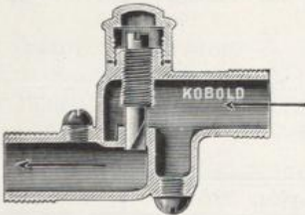
3199
Eckform
Muffe und Außen-
gewinde



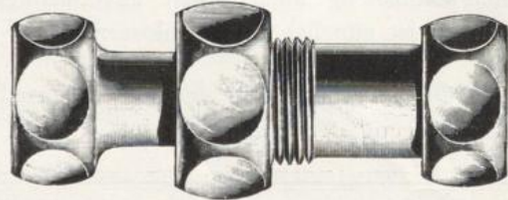
3200
Eckform mit Holl.
am Ausgang



3200 a
Eckform mit Holländer am
Eingang



3208
Kondensstauer „Kobold“
Ges. gesch.
3208 a ohne Holländer
3208 b mit "



3215
Kompensationsrohre mit Graphit-Asbest-Packung
aus Ia Rotguß, blank, bis 30 mm ausziehbar.

Preise für Ausführung in Ia Rotguß:

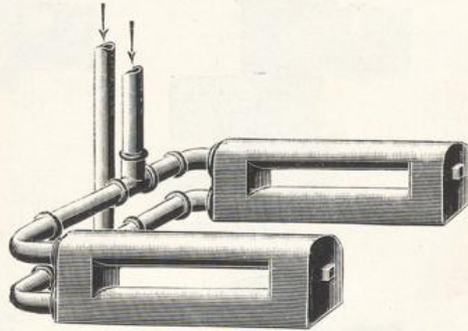
No.	3191 a	3191 b	3198	3198 a	3199	3200	3200 a	3208 a	3208 b
1/2"	4.20	3.20	2.80	3.60	2.20	3.80	3.80	3.20	4.—
3/4"	5.80	4.50	3.80	5.10	3.45	5.20	5.20	5.50	6.50

Nr.	Durchgangs- öffnung	Zoll mm	1 25	1 1/4 30	1 1/2 40	2 50
3215		K	27.—	30.—	38.—	43.—

Unsere Kompensationsrohre
werden auf 15 Atm. geprüft.

Herdflaschen

aus Rotguß, mit doppelter Zirkulationskammer.



3209

Diese Herdflaschen werden zu beiden Seiten des Rostes in den Herd, wie die Abbildung zeigt, eingebaut und können jeder Rostbreite angepaßt werden.

Eine leichte Reinigung ist bei Schlammablagerung durch die vorne angebrachten beiden Pfropfen möglich.

Die Herdflaschen sind starkwandig hergestellt, daher unverwüstlich und widerstandsfähig auch gegen unvorsichtiges Schüren im Herde; ein Durchbrennen ist gänzlich ausgeschlossen.

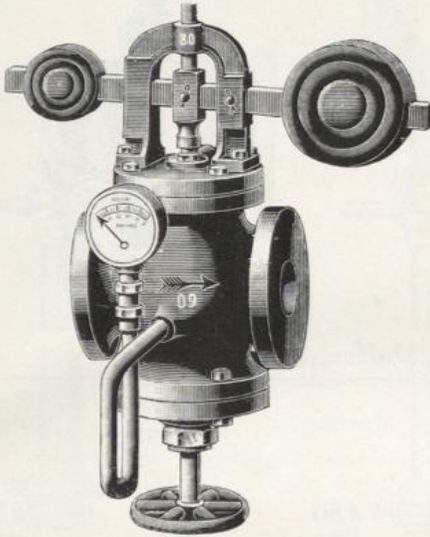
Die Durchbrechung bietet den Vorteil der zwangsläufigen Zirkulation und Vergrößerung der Heizfläche.

Größe	I	II	
Heizfläche in Quadratmeter	0·194	0·232	
Leistung pro Stunde von 5° auf 45° C. Liter Wasser	90	110	
Dimensionen {	Länge	330	400
	Breite	65	65
	Höhe	125	125
Rohranschlüsse engl. Zoll	1 1/4	1 1/2	
<i>K r o n e n</i>			
Ohne Rohrverbindungen . . . per Paar	110.—	116.—	

Reduzierventile

mit nahtlosen, auswechselbaren Kupferdichtungsringen.

Nr. 3225 mit **Hebelbelastung** für **horizontale** Leitungen,
 Nr. 3220 „ **Federbelastung** „ **vertikale** „



3225



3220

Normalausführung 20 bis 25 mm in Rotguß, von 30 mm aufwärts Eisen mit Rotgußgarnitur. Spezial-Ausführung für überhitzten und hochgespannten Dampf. Preise hierfür auf Verlangen.

Vorzüge:

Prompte Lieferung. — Sicheres Funktionieren. — Sicheres Druckhalten.
 Keine heiklen Teile, als Membranen etc. — Große Durchgänge, somit Eignung
 für bedeutenden Dampfverbrauch. — Einfachheit. — Dauerhaftigkeit. — Leichte
 Einstellung. — Weitgehendste Garantie für die Zuverlässigkeit.

Preise mit Belastungsgewicht und Wassersack ohne Manometer.
 Manometer werden auf Wunsch gegen separate Berechnung mitgeliefert.

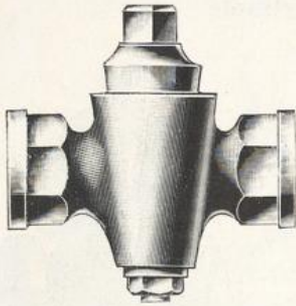
Durchgang . . . mm	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Baulänge . . . „	95	115	135	180	200	220	240	260	280	300
Flanschdurchm. „	95	110	120	140	160	175	185	200	215	230
Nr. 3220 oder 3225	<i>K r o n e n</i>									
mit Absperrung	96.—	112.—	117.—	156.—	196.—	233.—	260.—	300.—	338.—	384.—
ohne „	86.50	102.—	106.—	141.—	178.—	210.—	235.—	270.—	305.—	348.—
Ersatz-Kupferdichtungsringe	—60	—90	1.20	1.70	2.10	3.30	3.30	3.30	3.30	3.90
Gegenflanschen und Schrauben	6.—	7.80	8.80	9.50	13.—	15.50	18.50	20.—	22.50	27.—

Bei Bestellung gefl. anzugeben:

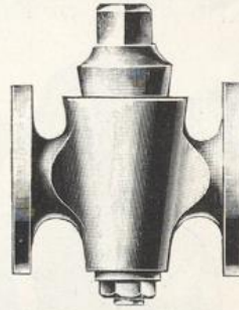
1. Rohrweite, 2. Kesseldruck, 3. Gewünschter Minderdruck, 4. Verwendungszweck, 5. Ungefährer Dampfverbrauch in Kilogramm pro Stunde.

Konus-Hähne

für Dampf und Wasser, **schwere** Ausführung.



3361



3363

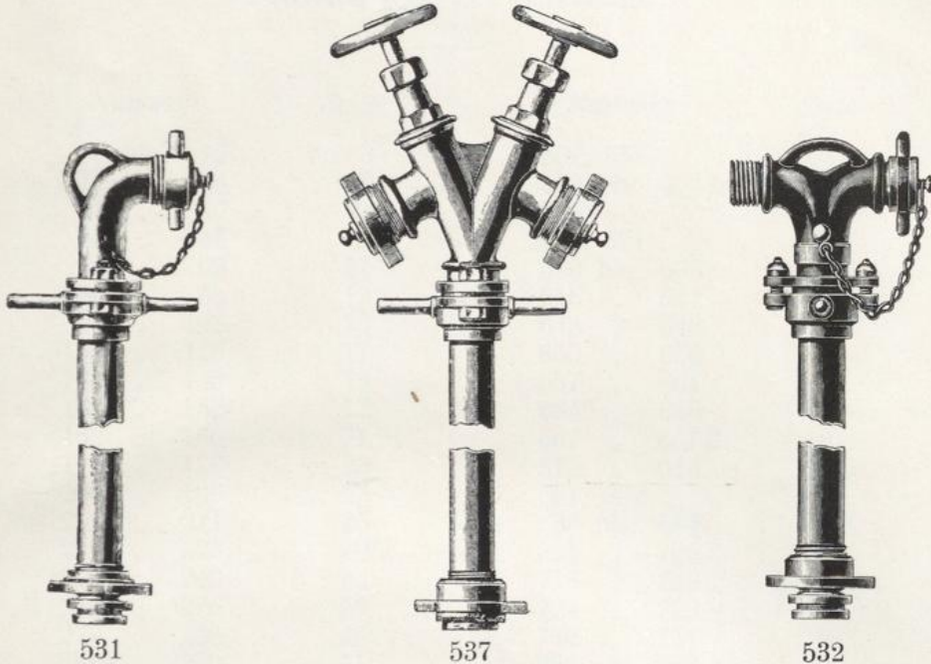
Preise für 3361 Muffenhähne.

Lichte Weite Zoll	Eisen	Eisen- Rotguß	Messing	Messing- Rotguß	Rotguß
$\frac{3}{8}$	—	—	—	—	—
$\frac{1}{2}$	4.60	5.50	4.80	5.50	5.75
$\frac{3}{4}$	5.40	7.50	6.25	7.20	7.75
1	7.50	9.60	8.75	9.80	10.50
$1\frac{1}{4}$	9.50	11.50	12.50	13.60	14.20
$1\frac{1}{2}$	12.10	15.40	18.25	20.—	20.50
2	16.50	25.—	27.—	29.20	30.50
$2\frac{1}{2}$	26.—	38.—	42.—	46.—	49.50
3	34.50	55.—	71.—	78.—	85.—
4	53.50	85.—	115.—	120.—	130.—

Preise für 3363 Flanschenhähne.

Lichte Weite		Baulänge der Flanschen- hähne	Flanschdurchm.		Eisen	Eisen- Rotguß	Messing	Messing- Rotguß	Rotguß
mm	Zoll		E und ER	M, MR und R					
		Millimeter							
15	$\frac{1}{2}$	80	80	70	5.50	6.50	6.80	8.—	8.75
20	$\frac{3}{4}$	90	95	80	7.—	8.50	9.50	10.25	11.80
25	1	105	110	90	8.80	11.50	13.10	14.80	16.50
32	$1\frac{1}{4}$	130	130	110	10.85	14.50	17.85	19.75	21.60
40	$1\frac{1}{2}$	140	140	120	15.—	18.40	26.—	29.50	32.40
50	2	160	160	140	20.50	29.—	38.50	42.50	47.50
65	$2\frac{1}{2}$	190	180	160	30.—	44.—	63.—	69.—	75.—
80	3	230	200	180	39.—	58.—	92.—	100.—	110.—
100	4	260	230	210	58.50	85.—	132.—	145.—	160.—

Standrohre mit drehbarem Oberteil.



Nr.	Zoll mm	1½	2	2½
		40	50	65
<i>K r o n e n</i>				
531	Standrohr mit drehbarem Oberteil, mit Schmiedeeisenrohr, lackiert, u. Messinggarnitur samt Verschußkappe	69.50	82.50	180.60
	Ohne Verschußkappe	64.—	76.50	96.60
531 a	Standrohr m. Kupferrohr, blank pol., s. Verschußkappe	74.—	88.60	116.60
	Ohne Verschußkappe	68.40	82.—	106.60
532	Standrohr doppelt, mit Schmiedeeisenrohr, lackiert, und Messinggarnitur, samt Verschußkappe	85.—	110.—	135.50
532 a	Standrohr m. Kupferrohr, blank pol., s. Verschußkappe	90.—	115.40	145.50
537	Standrohr doppelt, mit Schmiedeeisenrohr lackiert und Messinggarnitur m. 2 Ventilen s. 2 Verschußkappen	112.50	144.50	171.50
	Ohne Verschußkappen	101.—	132.30	151.50
537 a	Standrohr mit Kupferrohr, blank poliert und Messinggarnitur mit 2 Ventilen samt 2 Verschußkappen	116.50	152.50	180.40
	Ohne Verschußkappen	105.—	140.30	160.50

20 Atmosphären Probedruck.

Die Standrohre werden mit beliebigen Normalgewinden ausgeführt und erbitten diesbezüglich genaue Angaben oder Gewindemuster.

Standardized Test Questions

1. The first part of the test is a reading comprehension section. It consists of three passages, each followed by several questions. The passages cover a variety of topics, including history, science, and literature. The questions are designed to assess the student's ability to understand and analyze the text.

2. The second part of the test is a mathematics section. It includes a range of problems, from basic arithmetic to more complex algebra and geometry. The questions are intended to evaluate the student's mathematical skills and problem-solving abilities.

3. The third part of the test is a writing section. It requires the student to write an essay in response to a prompt. The prompt is designed to encourage the student to think critically and express their ideas clearly and coherently.

4. The final part of the test is a science section. It covers various topics, including biology, chemistry, and physics. The questions are designed to assess the student's understanding of scientific concepts and their ability to apply this knowledge to solve problems.

5. The test is scored on a scale of 1 to 100. The score is based on the number of correct answers and the quality of the writing. The score is then compared to a norm to determine the student's performance relative to other students.

6. The test is used by schools and districts to monitor student progress and identify areas where students may need additional support. It is also used by parents to track their child's academic performance.

Nummern-Verzeichnis.

<i>Nummer</i>	<i>Seite</i>	<i>Nummer</i>	<i>Seite</i>
1 bis	12	3	
13 "	19	5	
25 "	30	7	
33 "	46	9	
51 "	60	11	
80 "	85	13	
86 "	108	15	
109 "	125	17	
131 "	143	19	
147 "	152	17	
153 "	166	21	
167 "	179	23	
180 "	199	27	
202 "	211	25	
220 "	228	29	
229 "	240	33	
244 "	276	39	
277 "	288	45	
289 "	290	51	
293		45	
294 "	306	35	
315 "	321	41	
323 "	330	35	
338 "	358	37	
360 "	383	63	
384 "	404	43	
407 "	419	41	
423 "	436	67	
438 "	449	69	
455 "	477	47	
479, 480		39	
481, 482		29	
485 bis	494	31	
495 "	500	53	
501 "	510	49	
518 "	521	51	
524 "	529	45	
530		51	
531 "	532	207	
534 "	535	51	
537		207	
540 "	552	55	
553 "	555	57	
556, 558, 560		59	
		557, 559	57
		562 bis 564 L	57
		566	59
		570, 571	57
		590 bis 605	61
		616 " 641	65
		643 " 648	71
		650 " 656	73
		657 " 661	77
		664 " 666	79
		667 " 667 II	81
		675 " 678	75
		681, 682	71
		683 bis 694	83
		695 " 705	85
		714 " 719	87
		724 " 729	89
		742 " 751	87
		755 " 757	89
		758 " 760	87
		766 " 770	91
		772 " 775	89
		785 " 794	91
		800 " 815	95
		817 " 820	96
		821	111
		828 " 848	96
		850 " 851	98
		852	111
		853 " 858	98
		860 c	111
		860 " 876	98
		875 a	111
		877 " 888	101
		891 " 894	103
		896	101
		899 " 914	105
		923 " 937	103
		938 " 942	105
		943 " 944	103
		944 a, 944 b	101
		945 bis 955	105
		957 " 979	107
		988, 989	109

<i>Nummer</i>	<i>Seite</i>	<i>Nummer</i>	<i>Seite</i>
1004 bis 1008	107	1792	159
1011 „ 1025	108	1810, 1812	161
1026 „ 1028	119	1814, 1816	162
1030 „ 1036	118	1817, 1818	163
1037 „ 1039	111	1820	164
1040 „ 1042	118	1822, 1824	166
1051 „ 1057	119	1825	167
1061 „ 1064	120	1827, 1828	168
1065 „ 1069	121	1832 bis 1835	170
1071 „ 1078	123	1840 „ 1842	171
1081 „ 1086	122	1843	172
1119, 1125	122	1844 „ 1846	173
1171 bis 1175	125	1849	175
1180 „ 1193	126	1850 „ 1853	176
1194, 1195	125	1851 „ 1852	177
1215 bis 1218	127	1854	178
1222 „ 1288	128	1855	179
1370 „ 1423	129	1857 „ 1858	180
1450 „ 1462	130	1860 „ 1862	181
1497	129	1863 „ 1864	182
1506 „ 1510	140	1866 „ 1868	183
1514 „ 1524	134	1871 „ 1874	184
1530 „ 1535	131	1876 „ 1878	185
1539	130	1881 „ 1882	174
1541 „ 1545	136	1885 „ 1889	186
1546 „ 1550	141	1890 „ 1892	187
1552 „ 1563	138	1896 „ 1898	188
1553 „ 1564	137	1901 „ 1910	189
1565 „ 1570	133	1920 „ 1922	190
1571 „ 1574	144	1925 „ 1944	191
1582 „ 1585	145	1950 „ 1953	192
1590 „ 1592	143	1981 „ 1996	193
1610 „ 1621	146	2000 „ 2110	112—116
1625	148	3001 „ 3009	194
1634 „ 1638	142	3010 „ 3012	195
1657 „ 1666	149	3022 „ 3034	196
1667 „ 1669	150	3040 „ 3044	197
1670	149	3061 „ 3075	200
1671	150	3103 „ 3113	198
1672	149	3126	199
1674 „ 1678	150	3172 „ 3180	201
1725 „ 1738	151	3177 „ 3190	202
1729 „ 1742	152	3191 „ 3200	203
1750 „ 1762	153	3209	204
1765 „ 1775	154	3215	203
1776	155	3220, 3225	205
1778 „ 1780	156	3282, 3284	196
1781 „ 1785	157	3361, 3363	206
1790	158		

INHALTS-VERZEICHNIS.

	Seite		Seite
A			
Ablaß-Hähne	39	Brenner-Rosetten	109
" -Schrauben	39	" -Winkel	105
" -Ventile	63	Buffet-Ständer	53
Ablaufgarnituren für Waschtische	143, 146	C	
" " Wannen	146	Charniere	91, 193
Anbohr-Hähne	25	Cigarren-Anzünder	110
" -Sauger	25	Closett-Charniere	91, 193
" -Schieber	125	" -Hähne	87
Anzünder	109	" -Spülrohre	192
Ampeln	112—116	" -Ventile	89
Ausläufe	41	" -Züge	91, 193
Auslauf-Bewegung	55	" -Zugstangen	89
" -Ständer	53	Condensstauer	203
" -Ventilhähne	3—11, 118—121	Compensationsrohre	203
" -Wirbelhähne	29, 121, 128	Console	149, 150
B			
Bade-Batterien	71—81	Conusventile	63
" -Hähne	65, 186	Crystallknöpfe	37
Badeofen-Batterien	79, 81, 184	D	
" -Ventile	63	Dampfventile, Rotguß	194—196
Badeschilder	41	" E. & R.	196
Badewannen-Hahn-Garnituren	185	Dampfheizungs-Ventile	201—209
Badewannen-Hähne	65	Deckengelenke	97
" -Ventile	63	Deckenscheiben	103
Bajonettklauen	45	" Delphin"-Ausläufe	65
Batterie-Schraube	71	" Delphin"-Batterien	79, 81
" -Ventile	65	" " -Schwimmer	85
Bidet-Garnituren	187	Dichtungsringe	35
Blaker	109	Doppel-Schlauchhähne	99
Börtelverschraubung	43	" -Toilettehähne	61
Boß	39	Dreiweghähne	21, 95
Brausearme	69, 154	Druckpumpen	111
Brausen	67, 152, 154	Duschen	67
Brausenhalter	151	Durchgangs-Ventile	13—19, 122—123
Brauseköpfe	153	" -Wandscheiben	39
" -Apparate	156—159	" -Wirbelhähne	33
" -Batterien	183	E	
" -Garnitur	155	Eck-Rosetten	41
" -Röhre	153	Einlaufventile	65
Brenner-Aufsätze	105	Eisen-Räder	37
" -Hähne	99		
" -Hülsen	105		
" -Knie	105		

	Seite
Eisen-Schlüssel	37, 95
Ejektoren	189
Entleerungs-Hähne	39
" -Kappen	21
" -Schrauben	39
Ersatzteile für Hähne	35

F

Fabriksleuchter	107
Fächerauslauf	41
" -Hähne	65
Feuerhähne	51, 131
Feuerwehr-Holländer	45, 130
" -Strahlrohre	47, 130
Fibredichtungen	35
Flanschenhähne	23, 33
Flügelhähne	95
Fontänenhähne	39
Frankfurter Hähne	7, 11
" Ventile	19, 119
Frosthähne	39

G

Garten-Brausen	47
" -Hähne	49—51
" -Strahlrohr	47, 131
Gas-Haupthähne	95
" -Holländer	103
" -Pumpen	111
" -Wandscheiben	103
" -Leuchter	107
" -Luster	112—116
Geruchverschlüsse	87, 134
Glashalter	149
Glasknöpfe	37
Glockenhalter	109
Griffe	37
Griffschalen	89

H

Hahn-Oberteile	35
" -Rosetten	41
" -Schlüssel	37
" -Spindeln	35
Hähne für Dampf und Wasser	206
Handbrausen	151
Handräder	37
Handtuchhalter	71, 150
Haupthähne für Gas	85
" " Wasser	21, 23, 125
" " Budapester Modell	127
Hauptventile	27
Herdflaschen	204
Herdhähne	31
Hofausläufe	51

	Seite
Holländer für Gas	103
" " Wasser	43, 45
Holzwannen-Ventile	63
Hydranten	49—51, 131

I

Innen-Batterien für Badewannen	174
--	-----

K

Kachelwannen-Ventile	63
Kappen	130
Kappenhähne	23
Ketten	63, 91, 129
" -Führungen	91
" -Griffe	91, 193
" -Halter	63
" -Züge	91, 193
Kippbecken-Hähne	61
" -Lager	63
Kleeblatt-Charniere	91
Kleiderhalter	150
Klosett-Scharniere	91
" -Hähne	87
" -Ventile	89
" -Züge	91, 193
" -Zugstangen	89
Knebelgriffe	37
Knieholländer	43, 45
Kniesauger	25
Konus-Auslaufhähne	29
" -Durchlaufhähne	33
" -Ventile	63
Korpuse	101
Kreuzgriffe	37
Kreuzstücke	43
Krystallknöpfe	37
Krücken	109
Kugelbatterie	186
Kugelgriffe	37
Kugelrand	109
Kupferbrausen	67
Kupferkugeln	83

L

Lager für Kippbecken	63
Laternenhähne	107
Lavoirventile	63, 129
Lederdichtungen	35
Leuchter	107
" -Garnituren	109
Lötboß	39
Luftdruck-Pumpen	111
Luftventile	63
Luster	112—116
Lusterhaken	103
Lusterkörper	101
Lyra-Garnituren	101

M		Seite
Messing-Fittings		103
"-Ketten	63, 91	
"-Leuchter		107
"-Räder		37
"-Schlüssel	37, 95	
Mischapparate "Elite"	160—165	
" "Delta"	166—169	
" für Dampf und Wasser		
.	160—165, 189	
" für Waschtische	141, 144, 145	
Mischhähne		170
Mischbatterien		71
Mittelgelenke		97
Mundstücke		35, 57

N		Seite
Nipples		103
Normal-Holländer		45
"-Strahlrohre		47
Notspitzen		105

O		Seite
Oberteile für Ventilhähne		35

P		Seite
Patent-Ketten	63, 91, 129	
"-Selbstschlußhähne		31
Peetsschieber		197
Penden	112—116	
Pfropfen	39, 103	
Pissoir-Armaturen	87, 191	
"-Spülrohre		192
Privathähne	21, 125	
Probierpumpen		111
Probierhähne		200

Q		Seite
Quasten für Klosettzüge		91

R		Seite
Räder		37
Radiator-Ventile		201
Rauchschalen		109
Reduktionsstücke		105
Reduzierventile		205
Regulierventile f. Dampfheizung	201—209	
" "Wannenarmat. 122, 123		
" "Waschtisch "	133	
Reinigungsschrauben		39
Reservoirventile		89
Revolver-Strahlrohre		47
Ringbrausen		152

S		Seite
Rohrschellen	91, 151	
Rosetten		41
Rundbewegung		45

S		Seite
Sauger		43
See-Süßwasser-Batterie		186
Selbstschlußhähne	31, 128	
Sicherheitsventile		63
Siegelleuchter		107
Sitzbrett für Badewannen		149
Sitzbrett-Scharniere	91, 193	
"-Schrauben	91, 193	
Spindeln		35
Spiritus-Anzünder		109
Spitzhähne		99
Springbrunnenhähne		39
Syphonpumpen		111
Syphon für Badewannen		148
" " Waschtische		134

Sch		Seite
Schalenkreuze		109
Schankständer	53, 129	
Schiebelampen		107
Schlauchgabeln		105
Schlauchhähne		99
Schlauchholländer		45
Schlauchkupplungen		130
" trommel		131
Schlauchstücke	45, 131	
Schlauchverbindungen	45, 131	
Schlüssel		37
Schlüsselhülsen		35
Schonerköpfe		37
Schwengelhähne		29
Schwenkhähne	55—59	
Schwimmkugeln		83
Schwimmkugelhähne	83, 85, 191	

St		Seite
Standbatterien	171—173	
Standrohre	45, 207	
Standrohrverschraubungen		45
Steckräder		37
Steckschlüssel		37
Stehlampen	112—116	
Stehleuchter		107
Sterngriffe		37
Sternräder		37
Stopfbüchsen		101
" -Hülsen		105
Strahlbleche		47
Strahlrohre	47, 150, 131	
Straßventile	27, 126	
Streubleche		47

T	Seite
Teestücke	43
Thermometer	79
"-Aufsätze	153, 170
Tischleuchter	107
Toilettenhähne	57—61, 133—145
Trinkbrunnen	190
Tropfhähne	39
Tulpenkörper	101

U	
Überlaufventile	63
Übersetzungen	105
Unterbrausen	67, 152

V	
Ventil-Auslaufhähne	3—11, 118—121
"-Durchlaufhähne	13—19, 122—123
"-Entleerungshähne	39
"-Gartenhähne	49—51
"-Haupthähne	27
"-Kegel	35
"-Leder	35
"-Muttern	35
"-Oberteile	35
"-Spindeln	35
Verlängerungen	39
Vorhanghalter	154

W	Seite
Wandarme	112—116
Wäschehalter	71, 188
" Körbe	150
" wärmer	188
Wandarmhähne	99
Wandbatterien	71—77, 81, 175—181, 183
Wandgelenke	97
Wandpipen	31
Wandscheiben für Wasser	39, 186
" Gas	103
Waschbeckenventile	63, 129
Waschtischhähne	57—61, 136—142
Wasser-Haupthähne	21, 23, 125, 127
Wassersackschrauben	105
Wasserstandsapparate	198—199
" gläser	199
Weichgußschlüssel	37, 95
Weiterleitungskörper	105
Wendkugeln	97, 111
Winkelhähne	99
Wirbelhähne	29, 33

Z	
Zapfhähne	3—11, 118—121
Zugduschen	67, 152, 154
Zugketten	91
Zugquasten	91
Zugstangen	89
Zwischenhähne	99, 111
Zuglampen	112—116



KE

75-

mit farbigen Abbildungen

