

ABTEILUNG III.

BIER-ARMATUREN



Bier-Armaturen

Bade-, Wasch-
Anlagen

Ausgüsse
und Brunnen

Kanal-
Schachtdeckel

Kloset — Pissoir

Pumpen

Gas

Schankständer, Schankhähne etc.

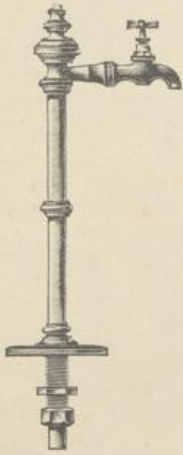


Fig. 670

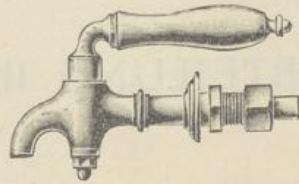


Fig. 677
Schankhahn mit Glasgriff

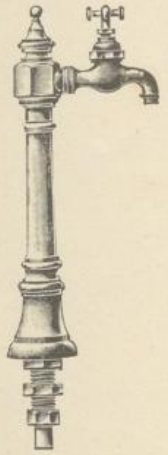


Fig. 671
„ 671 a

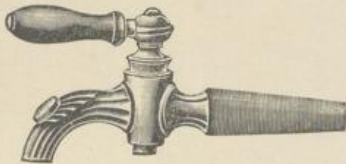


Fig. 679

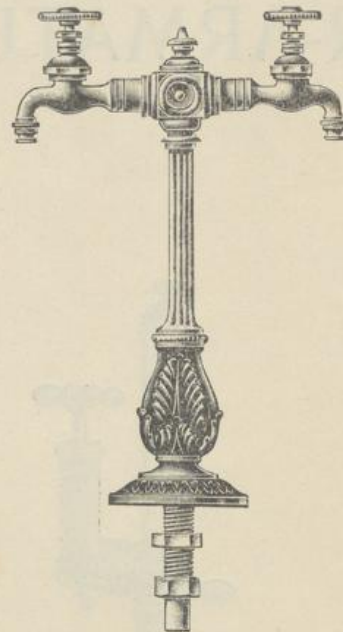


Fig. 674-675

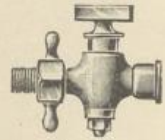


Fig. 681
Biernadelhahn

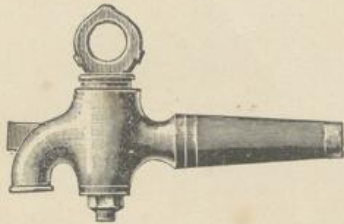


Fig. 680

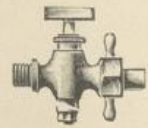


Fig. 682
Lufthahn zum Anzapfhahn

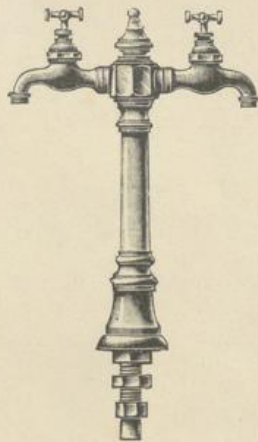


Fig. 672

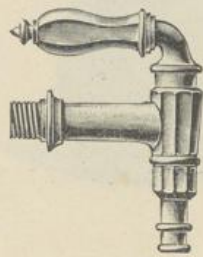


Fig. 676

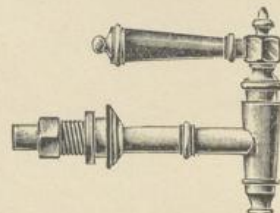


Fig. 678

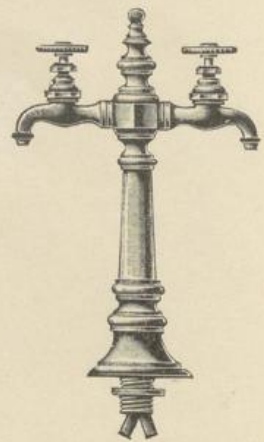


Fig. 673

Schankständer, Schankhähne, etc.

Fig.		Kronen
670	Schankständer, leichtes Modell, Säule aus Messingrohr mit Verzierung, Höhe 420 mm, 1/2"	23.80
671	Schankständer, schweres Modell, Höhe 320 mm, 1/2"	42.—
671 a	Schankständer, schweres, niederes Modell, Höhe 240 mm, 1/2"	41.—
672	Schankständer, schweres Modell für 2 Hähne, Höhe 320 mm, 1/2"	50.—
673	Schankständer, schweres Modell für 2 Hähne mit Zinnrohrleitung, Höhe 320 mm, 1/2"	72.—
674	Schankständer, schweres Modell, verziert, für 2 Hähne, Höhe 430 mm, 1/2"	68.—
675	Schankständer, wie Fig. 674, für 1 Hahn, Höhe 430 mm, 1/2"	56.50
676	Buffethahn mit Glasgriff, 1/2"	16.—
677	Schankhahn mit Glasgriff	18.50
678	Schankhahn, englisches Modell	18.—

	Nr.	Kronen				
		I	II	III	IV	V
	Länge mm	170	190	220	280	335
	Innere Lichte beim Auslauf mm	11	14	22	26	31

Fig.	Faßpipe zum Einschrauben	Kronen				
		I	II	III	IV	V
679		7.20	10.—	12.40	17.20	24.80

	Nr.	Kronen		
		I	II	III
	Innere Lichte mm	20	24	28

680	Schnabelhahn, schweres Modell	21.—	28.20	36.—
-----	---	------	-------	------

	Kronen	
681	Biernadelhahn	10.90
682	Lufthahn zum Anzapfhahn	9.60

Die Preise der Schankständer verstehen sich ohne Hahn und wolle bei Bestellung die Katalognummer des gewünschten Hahnes angegeben werden; falls 3/8"-Hähne verwendet werden, ist dies besonders zu bemerken. Die Anschlußholländer sind für 1/2" Bleirohr.

Für Prima-Rotguß 20% Aufschlag
 Für Prima-Vernickelung 15% Aufschlag

Preise: Brutto in Kronen.

Bade-, Wasch-
Anlagen
Ausgüsse
und Brunnen
Kanal-
Schachtdeckel
Pissoir
Kloset
Pumpen
Was

Bier-Druckapparat, Reduzierventil, Luftverteiler etc.

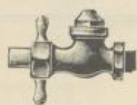


Fig. 686
Rückschlagventil

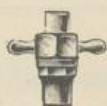


Fig. 690
Luftholländer

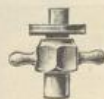


Fig. 687
Bierholländer

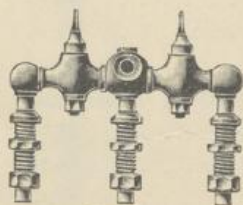


Fig. 688
Luftverteiler

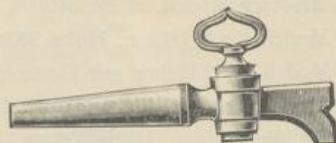


Fig. 694
Faßpipe



Fig. 689
Luftverteiler

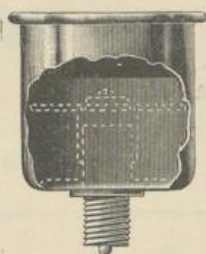


Fig. 697
Automat. Glas-Reiniger



Fig. 683



Fig. 698
Automat. Flaschen-Reiniger



Fig. 692
Hundskopf



Fig. 685

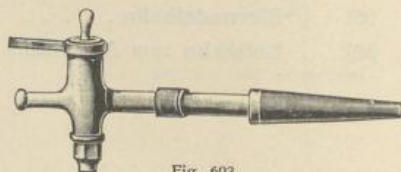


Fig. 693
Selbstmoussierpipe



Fig. 691
Kesselhahn

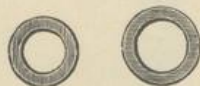


Fig. 695
Zinnrohr

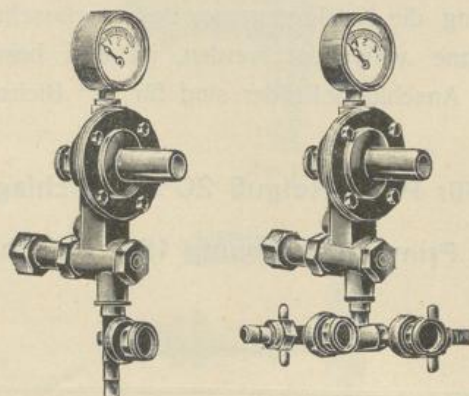


Fig. 684, 684a

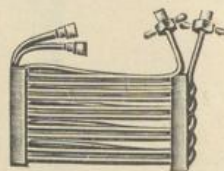


Fig. 696
Zinnschnecke

Bierdruckapparat, Reduzierventil, Luftverteiler etc.

Fig.		Kronen																					
683	„Little Wonder“, amerikanische Wasserdruck-Luftpumpe, schafft selbsttätig Luftdruck für Bierpressionsanlagen, arbeitet ganz automatisch; die dem Biere zugeführte Luft ist durch das Wasser abgekühlt und gereinigt	280.—																					
684	Bierdruck-Reduzierventil mit einem Hahn	60.—																					
684 a	Bierdruck-Reduzierventil mit Doppelhahn	77.—																					
685	Bierdruck-Manometer	10.—																					
686	Rückschlagventil	7.30																					
687	Bierholländer	3.20																					
688	Luftverteiler:																						
	auf 2 Hähne	33.—																					
	auf 3 Hähne	47.—																					
	auf 4 Hähne	66.—																					
689	Luftverteiler auf 1 Hahn	15.60																					
690	Luftholländer	3.20																					
691	Kesselhahn	10.80																					
	Zoll																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>3/4</th> <th>1</th> <th>1 1/4</th> <th>1 1/2</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Kronen</td> </tr> </tbody> </table>	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	Kronen															
3/4	1	1 1/4	1 1/2	2																			
Kronen																							
692	Hundskopf mit Verschraubung	21.60 26.— 35.50 41.50 69.—																					
693	Selbstmoussierpipe für Fässer, 53 ^{cm} lang	34.—																					
	Nr.																						
	Länge mm																						
	Innere Lichte beim Auslauf mm																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>122</td> <td>135</td> <td>150</td> <td>170</td> <td>222</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	6	8	110	122	135	150	170	222	285	5	7	8	9	10	13	16
0	1	2	3	4	6	8																	
110	122	135	150	170	222	285																	
5	7	8	9	10	13	16																	
		Kronen																					
694	Faß- oder Schnabelpipe	2.20 2.40 2.75 4.10 5.— 9.— 15.—																					
695	Zinnrohre in allen Stärken, zum Tagespreise.																						
696	Zinnschnecke mit Holländern:																						
	auf 1 Hahn	68.—																					
	auf 2 Hähne	136.—																					
	auf 3 Hähne	200.—																					
697	Automatischer Glas-Reinigungs-Apparat , Messing, vernickelt	32.—																					
698	Automatischer Flaschen-Reinigungs-Apparat	23.—																					

Preise: Brutto in Kronen.

Bade-, Wasch-Anlagen
 Ausgüsse und Brunnen
 Kanal-Schachtdeckel
 Kloset — Pissoir
 Pumpen
 Gas

Stechkrah, Bierdruckpumpe, Werkelpumpe, Schläuche

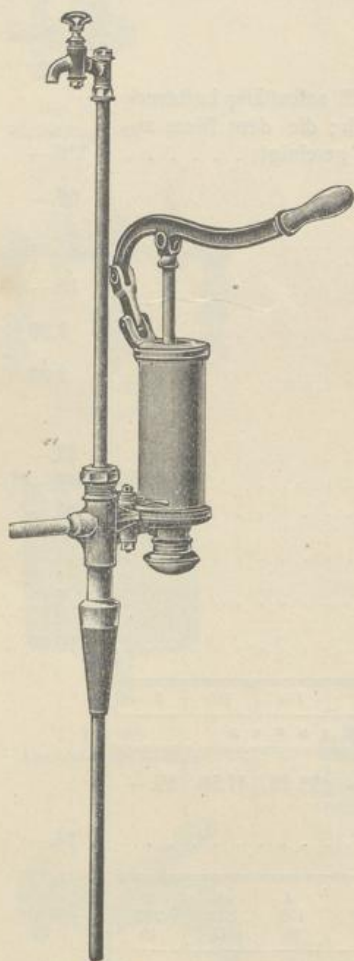


Fig. 700
Transportable Bierdruckpumpe
mit einfachem Hebel, genau laut
Ministerial-Vorschrift

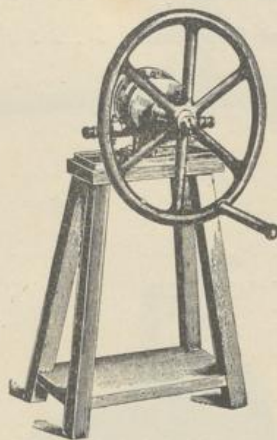


Fig. 701



Fig. 702

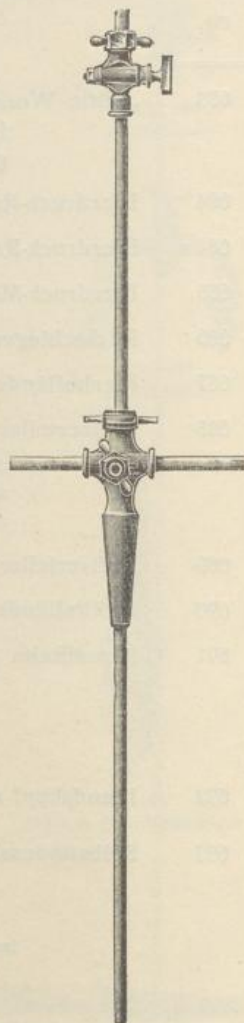


Fig. 699
Faßanzapfhahn
mit Auslaufhahn

Firmen-Schilder, Firma-Rosetten



Fig. 704



Fig. 703

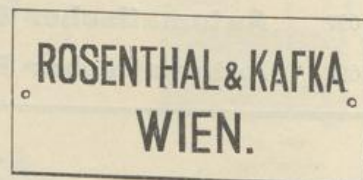


Fig. 704

Stechkrah, Bierdruckpumpe, Werkelpumpe, Schläuche

Fig.		Kronen
699	Stechkrah (Faßanzapfhahn), komplett	36.—
700	Transportable Bierdruckpumpe:	
	50 mm Bohrung	58.—
	60 „ „	68.—
	70 „ „	80.—
701	Werkelpumpe zur Förderung von Wein, Bier, Spiritus, Öl etc. samt 5 m Gummi-druckschlauch, 2 m Saugschlauch, Holländerverschraubungen, Faßpipe und Hundskopf, komplett zum Gebrauch montiert:	
	<i>Größe</i>	0 1 2
	Durchm. der Schläuche mm	25 32 38
	Leistung per Stunde ca. Liter	1500 2200 3800
	Kronen	535.— 730.— 880.—
	Preis der Pumpe allein „	350.— 500.— 580.—

702 **Wein- und Brauer-Gummischläuche (Prima Qualität):**

Innerer Durchmesser		Wandstärken in Millimeter					
		4 1/2	5 1/2	6 1/2	7 1/2	8	10
mm Zoll		Einlagen - Anzahl					
		2	3	3	4	4	6
		K r o n e n					
13	1/2	6.40	8.20	10.—	—	—	—
19	3/4	8.20	10.40	12.80	15.20	16.40	22.—
25	1	10.20	13.—	15.80	18.60	20.20	26.80
32	1 1/4	12.40	15.60	18.80	22.40	24.—	31.60
38	1 1/2	—	18.20	22.—	26.—	28.—	36.40
45	1 3/4	—	—	25.—	29.60	31.80	41.20
51	2	—	—	28.20	33.—	35.60	46.—

Firma-Schilder, Firma-Rosetten

Fig.		Kronen
703	Messingrosette mit erhabener Schrift, auf dunklem Grund, Aufschrift beliebig, mindeste Abnahme 25 Stück, für Hähne 3/8", 1/2", 3/4"	1.10
704	Metall - Firma - Schilder mit geätzter beliebiger Aufschrift, mindeste Abnahme 50 Stück:	
	im Ausmaße von: 5 10 15 20 30 40 50 cm ²	
	Preis per Stück Kronen: —.60 —.70 —.90 1.10 1.20 1.44 1.80	
	Preis für größeres Format über gefl. Anfrage.	

Preise: Brutto in Kronen.

Bade-, Wasch-Anlagen

Ausgüsse
und Brunnen

Kanal-Schachtdeckel

Pissoir
Kloset —

Pumpen

Gas

Die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaft

Jahr	Produktionswert	Verbrauch	Export	Import
1870	1000	800	150	50
1880	1200	900	180	70
1890	1500	1100	220	100
1900	2000	1400	300	150
1910	2500	1800	400	200
1920	3000	2200	500	250
1930	3500	2600	600	300
1940	4000	3000	700	350
1950	4500	3400	800	400
1960	5000	3800	900	450
1970	5500	4200	1000	500
1980	6000	4600	1100	550
1990	6500	5000	1200	600
2000	7000	5400	1300	650
2010	7500	5800	1400	700
2020	8000	6200	1500	750

Die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaft

Die Entwicklung der deutschen Volkswirtschaft ist durch verschiedene Faktoren bedingt. In den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts war die Wirtschaft noch stark von der Landwirtschaft abhängig. Durch die Industrialisierung und die Entwicklung des Bergbaus wuchs die Produktion von Gütern und Dienstleistungen stark an. Dies führte zu einer Erhöhung des Lebensstandards und zur Entstehung einer Mittelschicht. Die deutsche Wirtschaft erreichte im 19. Jahrhundert einen Höhepunkt und wurde als führende Volkswirtschaft der Welt angesehen. In den 1920er Jahren erlebte die deutsche Wirtschaft eine Krise, die durch den Ersten Weltkrieg und die Hyperinflation verursacht wurde. In den 1930er Jahren wurde die Wirtschaft durch die Nationalsozialisten wieder auf den Weg gebracht. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde die deutsche Wirtschaft durch die Amerikaner und Briten wieder aufgebaut. In den 1950er Jahren erlebte die deutsche Wirtschaft ein starkes Wachstum und wurde wieder als führende Volkswirtschaft der Welt angesehen. In den 1970er Jahren wurde die deutsche Wirtschaft durch die Ölkrise und die Inflation in Schwierigkeiten gebracht. In den 1980er Jahren wurde die deutsche Wirtschaft durch die Reformen der Bundesregierung wieder auf den Weg gebracht. In den 1990er Jahren erlebte die deutsche Wirtschaft eine Krise, die durch den Zusammenbruch der DDR und die Währungsunion verursacht wurde. In den 2000er Jahren wurde die deutsche Wirtschaft durch die Reformen der Bundesregierung wieder auf den Weg gebracht. In den 2010er Jahren erlebte die deutsche Wirtschaft eine Krise, die durch die Finanzkrise und die Eurokrise verursacht wurde. In den 2020er Jahren wurde die deutsche Wirtschaft durch die Reformen der Bundesregierung wieder auf den Weg gebracht.