

ROSENTHAL & KAFKA, WIEN.

ABTEILUNG IX

GAS-ARMATUREN



UND

ACETYLEN-ARTIKEL

SÄMTLICHER ART.

Gas-Schieber und Gas-Ventile

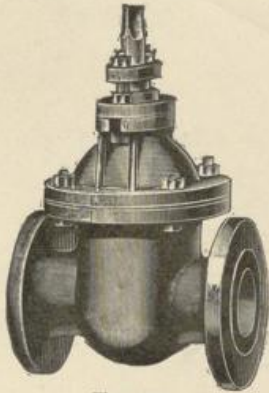


Fig. 1900

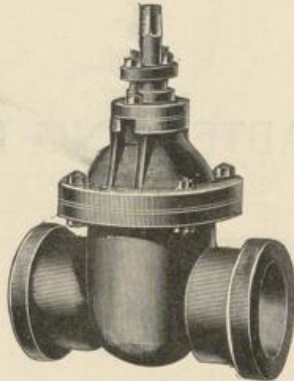


Fig. 1901



Fig. 1905

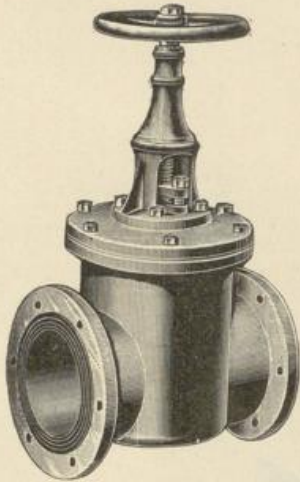


Fig. 1909

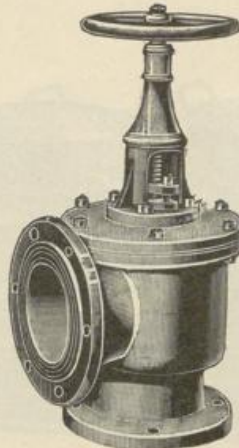


Fig. 1910

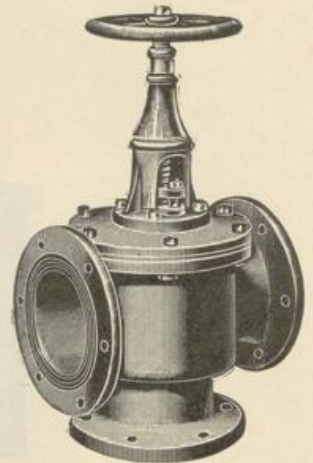


Fig. 1911

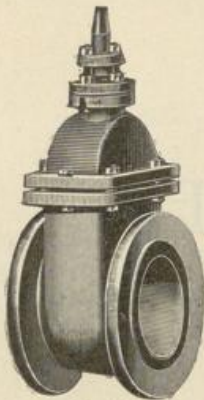


Fig. 1902



Fig. 1907

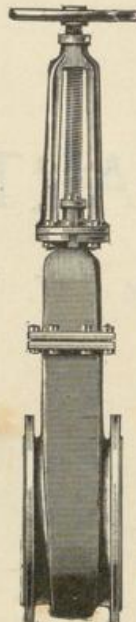


Fig. 1906

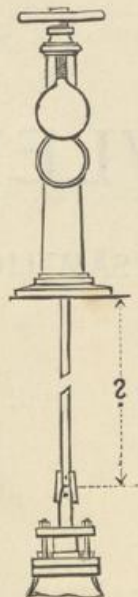


Fig. 1903

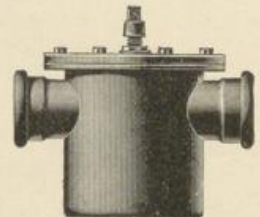


Fig. 1908

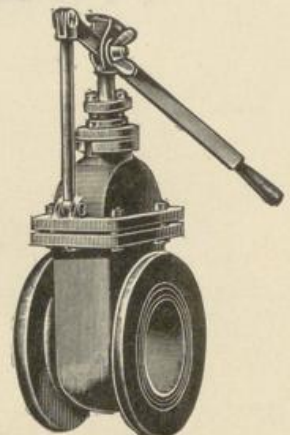


Fig. 1904

Gas-Schieber und Gas-Ventile

Fig.	Durchmesser in mm	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200	250
		K r o n e n											
1900	Gas-Schieber mit Flanschen oder Muffen	32.40	36.—	43.20	50.40	56.—	66.60	74.—	98.—	120.—	166.—	206.—	300.—
1901													
1902	Flach-Schieber für Gas ohne Bock	30.—	34.—	40.—	48.—	54.—	60.—	64.—	80.—	100.—	120.—	140.—	200.—
1903	Flachschieber für Gas mit Bock	40.—	47.—	53.—	62.—	68.—	75.—	80.—	94.—	120.—	142.—	172.—	250.—
1904	Gas-Schieber mit Moment- abschluß	—	60.—	—	—	88.—	—	110.—	120.—	156.—	180.—	230.—	320.—
1905	Räderzeigerwerk für Schieber					16.—						22.—	
1906	Zeiger - Ständer, exclusive Stange					112.—						140.—	

Größen-Nummer	I	II	III	
	Höhe des Topfes mm	160	160	160
Durchmesser des Topfes „	140	170	200	
	K r o n e n			
1907	Syphonbox aus Gußeisen, mit Abgangs-T und Verschußpfropfen, in fünf Größen: Für 1/2" Leitung	14.—	18.—	21.—
	„ 3/4" „	14.40	18.20	21.40
	„ 1" „	15.—	18.60	22.—
	„ 1 1/4" „	16.—	19.60	23.—
	„ 1 1/2" „	16.60	20.40	24.—

mm	40	50	60	80	100	125	150	200	225	250	300	—	
	K r o n e n												
1908	Syphontopf für Röhren	51.—	63.—	65.—	80.—	84.—	106.—	124.—	176.—	220.—	240.—	370.—	—

mm	70	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	
	K r o n e n												
1909	Gasdurchgangs-Ventil	86.—	104.—	126.—	160.—	190.—	240.—	320.—	370.—	460.—	500.—	530.—	600.—
1910	Eck-Gas-Ventil . . .	74.—	82.—	106.—	114.—	160.—	200.—	280.—	320.—	380.—	420.—	450.—	500.—
1911	Kreuz-Gas-Ventil . .	76.—	96.—	114.—	146.—	170.—	220.—	290.—	340.—	400.—	450.—	480.—	550.—

Preise: Brutto in Kronen.

Luft- und Teerpumpen



Fig. 1912



Fig. 1914

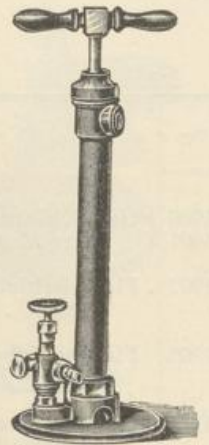


Fig. 1913

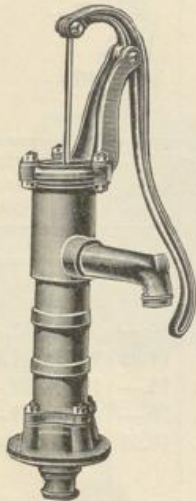


Fig. 1916

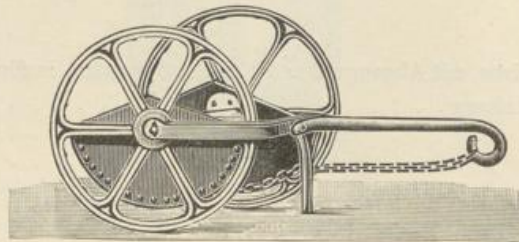


Fig. 1919



Fig. 1917



Fig. 1918

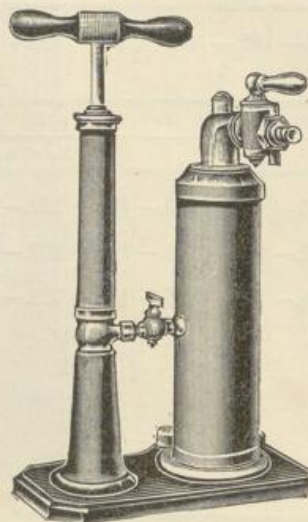


Fig. 1915

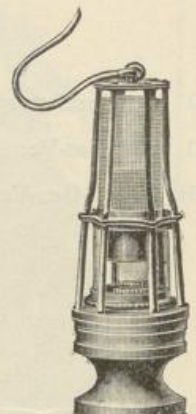


Fig. 1920

Luft- und Teerpumpen

Fig.		Kronen
1912	Gas-Syphonpumpe , ganz in Messing, blank, 48 ^{mm} Cylinder-Durchmesser, mit Gewindemuffe 1"	51.96
1913	Luftpumpe mit Dreiweghahn und Manometer-Anschlußstück auf Fußbrett montiert, Cylinder-Dmtr. 40 ^{mm} , Saugöffnung und Luftausgang 1/2"	108.80
1914	Luftpumpe wie vor, jedoch mit Windkessel, für Kompressionsleistung bis zu 6 Atm.	180.20
1915	Luftpumpe , Wiener Modell, außerordentlich solide Konstruktion (nicht die gewöhnliche im Handel vorkommende)	240.—
1916	Kolbenpumpe für Teer oder Amoniakwasser, ganz in Eisen, Saugrohranschluß 2" (für Teer mit Kugelventilen, für Amoniak mit Gummiventilen): a) freistehend b) mit Wandplatte	240.— 250.—
1917	Kolbenpumpe wie vor, jedoch auch zum Drücken eingerichtet: a) freistehend b) mit Wandplatte	270.— 280.—
1918	Flügelpumpe für Teer (Kugelventile oder für Amoniakwasser Gummikugeln), ganz in Eisen: Größe 2: für 1" Anschluß per Minute 29 Liter " 3: " 1 1/4" " " " 40 " " 4: " 1 1/4" " " " 54 " " 5: " 1 1/2" " " " 76 " " 6: " 1 1/2" " " " 90 " " 8: " 2" " " " 155 "	70.— 88.— 104.— 122.— 136.— 218.—
1919	Coakswagen für Gaswerke aus Schmiedeeisen, mit 2 Eisenrädern, von 1 m Dmtr. Durch anziehen der Kette wird der Inhalt entleert	520.—
1920	Sicherheitslampe , System Davy, für 12stündige Brenndauer, mit gewöhnlicher Rübölspeisung	18.—

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Armaturen

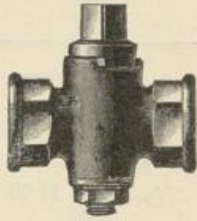


Fig. 1921

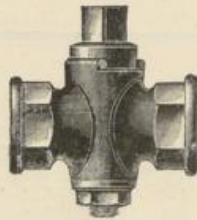


Fig. 1922

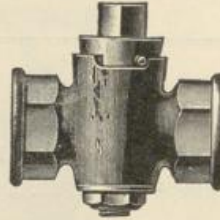


Fig. 1923



Fig. 1940

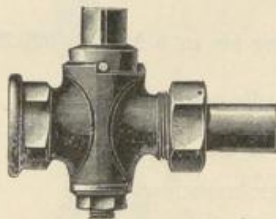


Fig. 1924

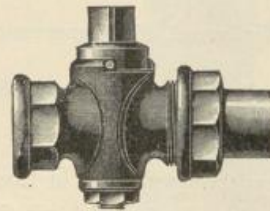


Fig. 1925

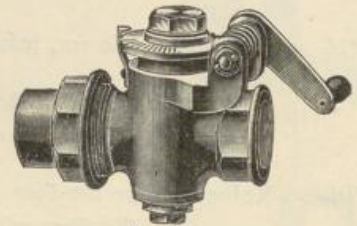


Fig. 1926



Fig. 1927

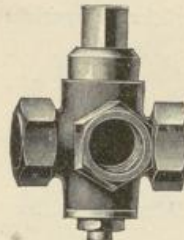


Fig. 1928



Fig. 1929

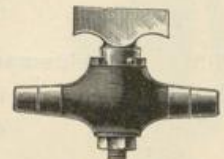


Fig. 1930

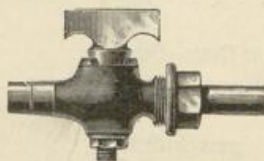


Fig. 1931

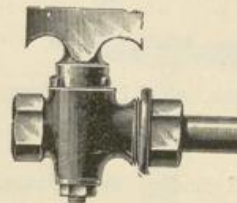


Fig. 1932



Fig. 1933



Fig. 1934

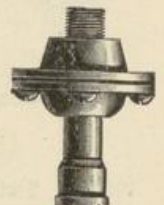


Fig. 1935

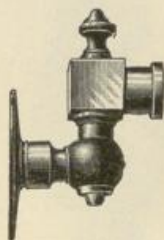


Fig. 1936

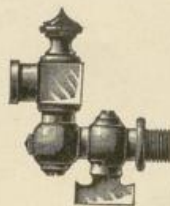


Fig. 1937

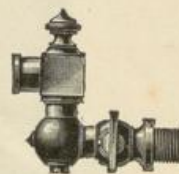


Fig. 1938

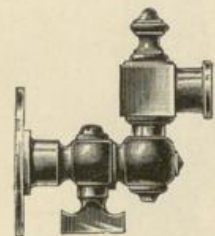


Fig. 1939

Gas-Armaturen

Fig.	Zoll mm	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	1 1/2	3
		6	10	13	20	25	32	40	50	65	75
K r o n e n											
1921	Gashauptahn, normales Modell	2.72	3.24	3.90	5.70	7.66	14.10	18.55	32.12	57.12	87.52
1922	Gashauptahn, schweres Modell	—	4.08	4.70	6.56	8.94	15.30	20.40	35.76	—	—
1923	Gashauptahn, schweres Modell mit rundem Durchgang	3.24	4.68	6.74	10.38	14.10	20.10	31.28	55.76	89.76	122.40
1924	Gashauptahn, einerseits Bleirohr- Holländer	3.84	4.68	5.20	7.82	11.64	19.04	27.20	43.52	81.60	125.12
1925	Gashauptahn, einerseits Eisen- rohr-Holländer	4.36	5.20	6.56	10.38	14.96	21.76	28.20	51.—	—	—
1926	Theaterhahn mit Eisen-Holländer und Kurbelschrittscheibe	—	—	24.48	29.92	34.34	40.80	51.68	70.72	—	—
1927	Gashahn für Wand, mit Deck- flansche und flachem Durch- gang	—	3.84	5.20	7.82	11.38	16.32	24.48	40.80	—	—
1927 a	Gashahn wie vor, mit rundem Durchgang	—	5.96	7.32	13.60	21.76	29.92	43.53	62.56	—	—
1928	Dreiweghahn	—	5.20	7.06	10.38	14.96	21.76	29.92	48.62	103.36	—
1929	Flügelhahn, beiderseits Muffe . .	2.90	3.24	4.52	7.86	10.28	—	—	—	—	—
1930	Flügelhahn, beiderseits Lötzapfen	2.72	3.16	4.08	7.08	9.80	—	—	—	—	—
1931	Flügelhahn, 1 Lötzapfen, 1 Hol- länder	3.84	4.36	6.06	9.28	13.10	—	—	—	—	—
1932	Flügelhahn, 1 Muffe, 1 Hol- länder	3.92	4.70	6.30	10.04	14.12	—	—	—	—	—
K r o n e n											
	Zoll	1/4×1/4	3/8×1/4 3/8×3/8	1/2×3/8	1/2×1/2	3/4×3/4	1×3/4	D×1/4	D×3/4	D×1/2	
1933	Wandkugel, rund	2.04	2.14	3.—	3.58	—	—	2.30	2.48	3.58	
1934	Wandkugel, achtkantig	2.72	2.80	4.52	7.08	12.52	19.04	3.—	3.—	7.08	
1935	Wandkugel mit Isolierung für Elektrische	—	6.80	—	—	—	—	—	—	—	
K r o n e n											
	Zoll	1/4×1/4	3/8×1/8	3/8×1/4	3/8×3/8	W×1/8	W×1/4	W×3/8			
1936	Hinterbewegung ohne Hahn . .	3.58	3.58	3.66	3.84	3.58	3.66	3.84			
1937	Hinterbewegung mit Hahn . . .	4.98	4.08	4.26	4.52	—	—	—			
1938	Hinterbewegung wie vor, mit seitlichem Hahn	4.08	4.08	4.26	4.52	—	—	—			
1939	Hinterbewegung mit Scheibe . .	4.70	4.70	4.76	4.94	4.70	4.70	4.94			
1940	Siehe Preise in der Fittingsabteilung.										

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Armaturen

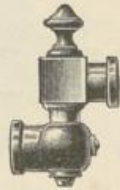


Fig. 1942

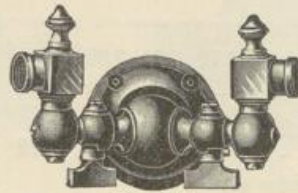


Fig. 1941

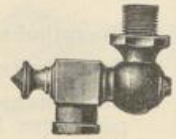


Fig. 1943



Fig. 1944



Fig. 1945

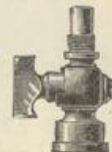


Fig. 1946



Fig. 1947

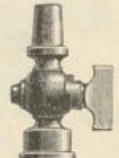


Fig. 1948



Fig. 1949



Fig. 1950

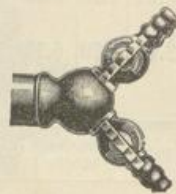


Fig. 1951

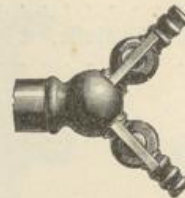


Fig. 1952



Fig. 1953

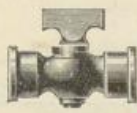


Fig. 1954

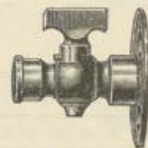


Fig. 1955]

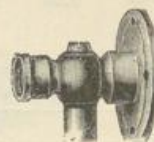


Fig. 1956

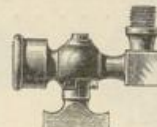


Fig. 1957

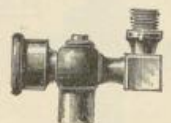


Fig. 1958



Fig. 1959

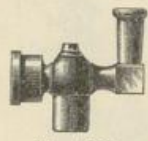


Fig. 1960



Fig. 1961

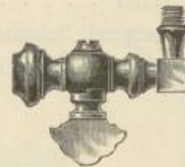


Fig. 1962

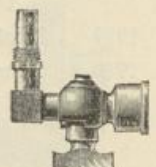


Fig. 1963

Gas-Armaturen

Fig.	Zoll	K r o n e n								
		1/8×1/8	1/4×1/8	1/4×1/4	3/8×1/4	3/8×3/8	W×1/4	W×3/8	D×1/4	D×3/8
1941		—	—	—	14.10	14.72	14.10	14.72	—	—
1942		2.04	2.22	2.32	2.38	2.56	—	—	—	—
1943		—	—	—	2.72	3.—	—	—	3.16	3.24
		K r o n e n								
	Zoll	1/8	1/4	3/8	1/2	W				
		K r o n e n								
1944		1.54	1.62	1.80	2.72	—				
1945		Spitzhahn wie vor, zu losem Schlüssel, kosten die Hähne, in allen Dimensionen, mehr um 44 Heller.								
1946		1.64	1.88	2.04	3.24	—				
1947		1.54	1.62	1.80	2.72	—				
1948		1.64	2.04	2.20	3.24	—				
1949		1.54	1.62	1.80	2.48	—				
1950		1.54	1.62	1.80	2.48	—				
1950a		—	—	3.34	—	—				
1951		—	4.52	4.52	5.96	—				
1952		—	4.52	4.53	5.96	4.52				
1953		1.88	2.04	2.22	2.90	2.04				
1954		1.36	1.62	2.04	—	—				
		K r o n e n								
	Zoll	3/8×1/8	3/8×1/4	3/8×3/8	W×1/8	W×1/4	W×3/8			
1955		2.48	2.72	3.10	2.48	2.72	3.10			
1956		2.90	3.16	3.32	2.90	3.16	3.32			
		K r o n e n								
	Zoll	1/8	1/4	3/8						
1957		1.64	1.80	2.04						
1957a		1.70	1.88	2.14						
1958		2.04	2.22	2.48						
1959		1.62	1.80	2.04						
1960		2.04	2.22	2.48						
1961		1.80	1.98	2.22						
1962		—	2.72	3.24						
1963		1.80	2.04	2.30						

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Armaturen



Fig. 1964

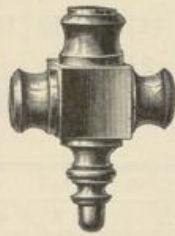


Fig. 1965

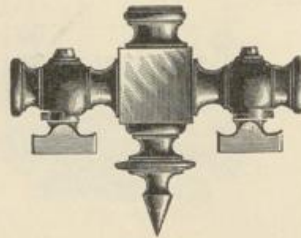


Fig. 1966

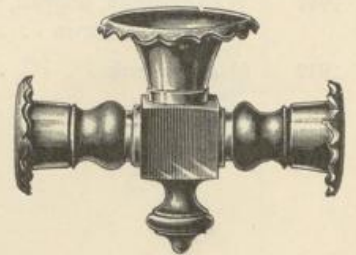


Fig. 1967

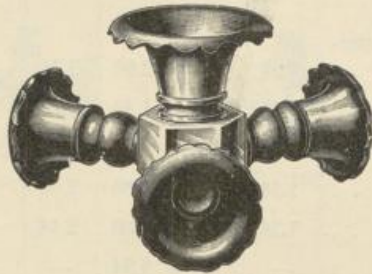


Fig. 1968

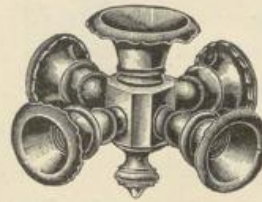


Fig. 1969



Fig. 1970



Fig. 1971



Fig. 1972



Fig. 1973



Fig. 1974

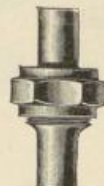


Fig. 1975



Fig. 1976



Fig. 1977

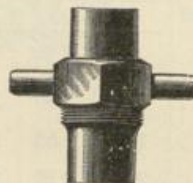


Fig. 1978

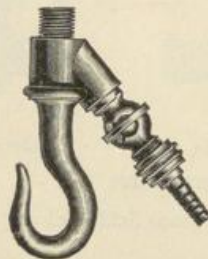


Fig. 1979

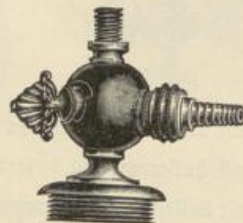


Fig. 1980



Fig. 1981

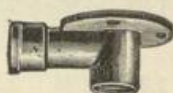


Fig. 1982



Fig. 1983

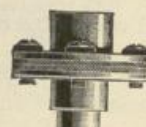


Fig. 1984

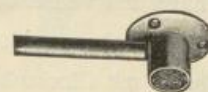


Fig. 1985



Fig. 1986

Gas-Armaturen

Fig.		Zoll	3/8x1/4	3/8x3/8	1/2x3/8	1/2x1/2					
			Kronen								
1964	Lusterkörper, leichtes Modell		1.64	2.72	3.74	4.84					
1965	Lusterkörper, schweres Modell		2.48	3.16	4.34	5.44					
1966	Lusterkörper mit zwei Hähnen		7.82	8.66	10.04	10.88					
1967	Lusterkörper mit Tulpen, zweiarmig		7.48	8.34	9.36	10.54					
1968	Lusterkörper mit Tulpen, dreiarmig		11.06	12.58	14.12	19.04					
1969	Lusterkörper mit Tulpen, vierarmig		15.64	17.68	19.04	24.48					
1969 a	Lusterkörper mit Tulpen, fünfarmig		18.36	20.06	21.76	27.20					
		Zoll	1/4x1/8	3/8x1/8	3/8x1/4	1/2x3/8	1/8	1/4	3/8		
			Kronen								
1970	Lyra-Hahn, ornamentiert		—	—	—	—	2.12	2.56	3.—		
1971	Lyra-Corpus, ornamentiert		1.20	1.54	1.62	2.56	—	—	—		
1972	Lyra-Hahn, glatt, blank		—	—	—	—	3.—	3.34	3.68		
1973	Lyra-Corpus, glatt, blank		1.54	1.70	1.88	3.—	—	—	—		
		Zoll	3/8 E x 3/8 M	1/2 E x 7/16 M	1/2 E x 1/2 M	3/8 E x 3/8 M	3/8 E x 7/16 M	3/4 E x 7/16 M	3/4 E x 1/2 M		
			Kronen								
1974	Stopfbüchse aus Messing		2.72	3.—	3.—	2.72	2.72	3.20	3.24		
		Zoll mm	1/8 4	1/4 6	3/8 10	1/2 13	3/4 20	1 25	1 1/4 32	1 1/2 40	2 50
			Kronen								
1975	Holländer, beiderseits für Blei		—86	—94	1.20	1.98	2.72	3.74	6.56	11.76	19.56
1976	Holländer, Muffe und Blei		1.30	1.36	1.52	2.48	3.74	5.44	8.66	14.12	23.64
1977	Holländer, äußeres Gewinde und Blei		1.30	1.36	1.52	2.48	3.74	5.44	8.66	14.12	23.64
1978	Holländer, beiderseits Muffe		1.70	2.20	2.72	4.26	6.16	8.50	—	—	—
1979 1880	Garnitur zum Umändern von Petroleumlampen auf Gasbeleuchtung für Garnitur		Kronen							12.96.	
		Zoll	1/4 x 1/4	3/8 x 1/4	3/8 x 3/8	1/8 x D	1/4 x D	3/8 x D	3/8 E x 3/8 M	D x 3/8 M	
			Kronen								
1981	Deckenscheibe in Messing, kurz		1.12	1.20	1.30	1.20	1.30	1.30	—	—	
1982	Deckenscheibe in Messing, lang		1.36	1.44	1.54	1.44	1.44	1.54	—	—	
1983	Decken-T		1.88	2.04	2.22	2.04	2.04	2.22	—	—	
1984	Isolierdeckenscheibe		—	—	3.34	—	—	—	—	—	
1985	Deckenscheibe mit Messingrohr		—	—	—	—	—	—	1.80	2.—	
		Zoll	1/8	1/4	3/8	W					
			Kronen								
1986	Messingkappe		—34	—42	—52	—52					

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Armaturen



Fig. 1990

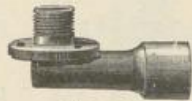


Fig. 1987



Fig. 1988



Fig. 1989



Fig. 1991



Fig. 1992



Fig. 1993



Fig. 1994



Fig. 1995



Fig. 1996



Fig. 1997



Fig. 1998



Fig. 1999



Fig. 2000



Fig. 2001



Fig. 2002



Fig. 2003



Fig. 2004



Fig. 2005



Fig. 2006



Fig. 2007



Fig. 2014

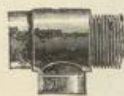


Fig. 2017



Fig. 2008



Fig. 2009

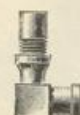


Fig. 2010



Fig. 2015



Fig. 2016



Fig. 2019



Fig. 2018

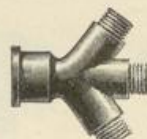


Fig. 2011



Fig. 2012



Fig. 2013



Fig. 2020

Gas-Armaturen

Fig.		engl. Zoll										
		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				
		K r o n e n										
1987	Wandscheibe mit Stengel	1.36	1.36	1.46	1.46	1.36	1.36	1.46				
1988	Wandscheibe mit Stengel und Wassersack . .	2.22	2.22	2.30	2.30	2.22	2.22	2.30				
1989	Wandscheibe, dieselbe auf rohem Brett montiert	2.98	2.98	3.06	3.06	2.98	2.98	3.06				
		K r o n e n										
	Gasrohrgewinde engl. Zoll	1/8	1/4	3/8	1/2							
	Messingrohrgewinde engl. Zoll	3/8	1/2	5/8	1	7/16		3/4				
		K r o n e n										
1990	Pfropfen für Deckenscheiben	-.34	-.34	-.38	-.60	—	—	—				
1991	Muffe, egal	-.48	-.68	-.86	1.02	-.60	-.86	—				
1992	Muffe, reduziert	—	-.68	-.86	1.02	—	—	—				
1993	Knie	-.84	1.—	1.36	1.88	-.90	1.36	—				
1994	T-Stück	1.12	1.46	2.04	2.48	1.36	2.04	—				
1995	Kreuz	1.36	2.22	2.72	3.58	1.88	2.72	—				
1996	Nipple mit Rand	-.34	-.44	-.60	-.86	—	—	—				
1997	Nipple ohne Rand	-.28	-.38	-.56	-.68	—	—	—				
		engl. Zoll										
		K r o n e n										
1998	Notspitze	-.38	-.56	—	—	—	—	—				
1999	Notspitze	-.34	-.52	—	—	—	—	—				
2000	Notspitze	-.44	-.60	—	—	—	—	—				
2001	Brennerhülse, kurz	-.32	-.48	—	—	—	—	—				
2002	Brennerhülse, façoniert	-.34	-.52	—	—	—	—	—				
2003	Brennerhülse, mit Glockengewinde	-.48	-.78	—	—	—	—	—				
2004	Brennerhülse, façoniert, lang	-.52	-.68	—	—	—	—	—				
2005	Brennerhülse, lang	-.44	-.60	—	—	—	—	—				
		engl. Zoll										
		K r o n e n										
		1/4×1/8	1/4×1/4	3/8×3/8 3/8×1/4 1/4×3/8	1/2×3/8 3/8×1/2	1/2×1/2	W×1/4 1/4×W	W×3/8 3/8×W W×W	D×1/4 1/4×D	D×3/8 3/8×D	D×D	D×1/2 1/2×D
2006	Übersetzung	-.48	-.68	-.78	1.02	-.92	-.68	-.72	-.78	-.86	-.94	1.02
2007	Übersetzung	-.38	-.44	-.60	-.78	-.86	-.44	-.60	-.68	-.78	-.86	-.94
2020	Übersetzung	-.44	-.60	-.68	-.90	1.02	-.60	-.66	—	—	—	—
		engl. Zoll										
		K r o n e n										
2008	Brennerknie mit äußerem Gewinde	-.68	-.78	-.86	—	—	—	—	—	—	—	—
2009	Brennerknie mit innerem Gewinde	-.68	-.78	-.86	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	Brennerknie mit Glockenhaltergewinde	-.78	-.86	1.02	—	—	—	—	—	—	—	—
2011	Schlauchgabel, gelbgebrannt	—	1.28	1.54	—	—	—	—	—	—	—	—
2012	Schlauchgabel, dieselbe, dreiteilig	—	1.88	2.72	—	—	—	—	—	—	—	—
2013	Weiterleitungsholländer	1.54	2.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2014	Wassersackschraube mit äußerem Gewinde	—	-.96	1.02	1.62	—	—	—	—	—	—	—
2015	Wassersackschraube zum Einlöten	—	-.78	-.94	—	—	—	—	—	—	—	—
2016	Wassersackschraube mit innerem Gewinde	—	-.78	-.94	1.62	—	—	—	—	—	—	—
2017	Wasserleitungskörper ^{3/8×3/8×1/2"} , ^{3/8×3/8×1/4"} , ^{3/8×3/8×3/8"} so wie andere Wiener Größen											1.36
2018	} Wasserleitungskörper, jede Dimension											1.20
2019												„

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Armaturen

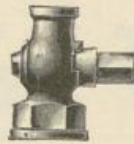


Fig. 2021

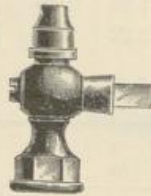


Fig. 2022

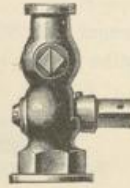


Fig. 2023



Fig. 2024



Fig. 2027



Fig. 2028

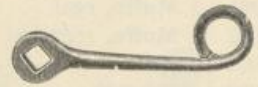


Fig. 2029

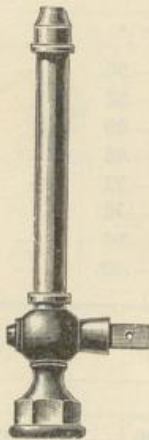


Fig. 2025

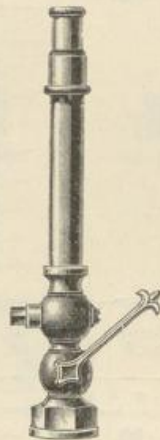


Fig. 2026

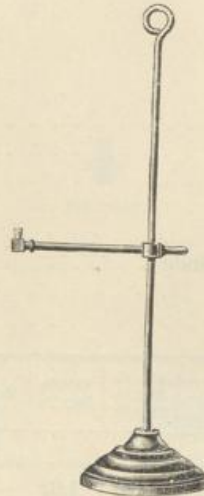


Fig. 2030

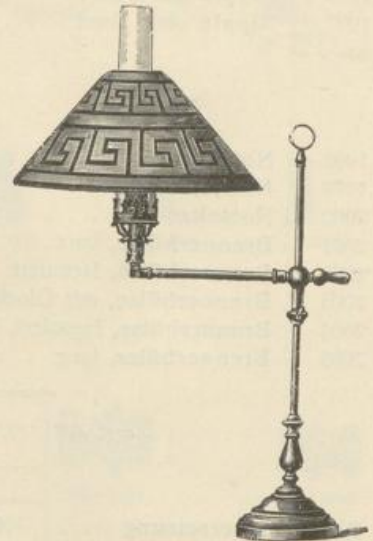


Fig. 2031

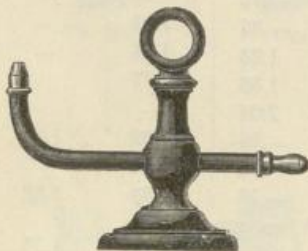


Fig. 2033

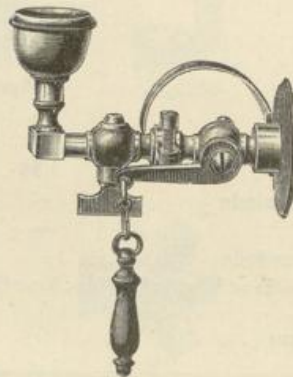


Fig. 2035



Fig. 2034



Fig. 2032

Gas-Armaturen

Fig.		1/4	3/8	1/2	3/4	
		6	10	13	20	
		Kronen				
2021	Laternenhahn, einfach	2.72	3.24	3.58	4.42	
2022	Laternenhahn mit aufgeschraubter Brennerhülse . . .	2.98	3.58	3.84	4.68	
2023	Laternenhahn mit Regulierung	3.68	3.92	4.26	5.10	
2024	Laternenhahn mit Regulierung und angegossener Brennerhülse	3.68	3.92	4.26	5.10	
2025	Laternenhahn, einfach, mit lackiertem Eisenrohr und Brennerhülse	4.08	4.62	4.84	5.78	
2026	Laternenhahn mit Regulierung, mit Eisenrohr und Brennerhülse	—	5.44	5.98	6.80	
					Kronen	
2027	Weichgußschlüssel für Laternen, einfach					—44
2028	Weichgußschlüssel für Laternen, mit Ring					—62
2029	Weichgußschlüssel für Laternen, mit Kugel und Haken					2.—
2030	Lampe aus Eisen mit Messing-Arm ohne Hahn					10.—
2031	Lampe aus Messing mit Hahn, jedoch ohne Schirm und Brenner					17.—
2032	Lampe mit Hahn aus Messing, jedoch ohne Brennergarnitur					17.12
2033	Fabriksleuchter aus Eisen mit Messingtülle					4.08
2034	Zigarrenanzünder für Trafiken, am Schlauch hängend					13.60
2035	Zigarrenanzünder für Trafiken, für Wandbefestigung					13.94

Preise: Brutto in Kronen.

Kandelaber, Stützen und Laternen

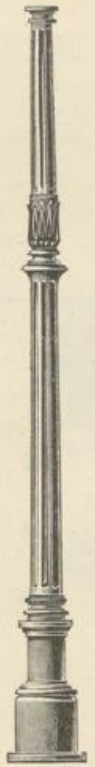


Fig. 2036



Fig. 2037

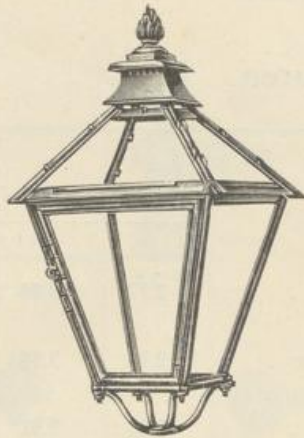


Fig. 2043

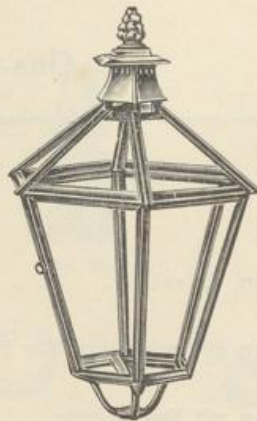


Fig. 2044



Fig. 2040



Fig. 2041

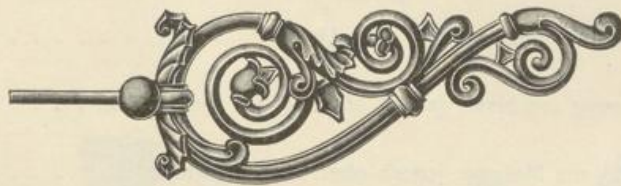


Fig. 2042



Fig. 2045

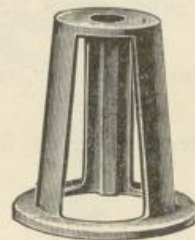


Fig. 2046

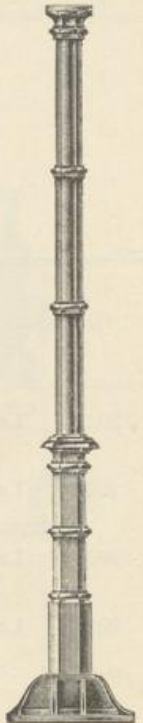


Fig. 2038



Fig. 2039

Kandelaber, Stützen und Laternen

Fig.		Kronen
2036	Kandelaber aus Gußeisen, für Gärten, 2 <i>m</i> hoch	74.—
2036 a	Kandelaber , derselbe für Straßen, 2,50 <i>m</i> hoch	86.—
2037	Kandelaber für Straßen, verziert, 3,25 <i>m</i> hoch	146.—
2038	Kandelaber für Straßen, schwer, 2,42 <i>m</i> hoch	116.—
2039	Kandelaber für Straßen, 2,50 <i>m</i> hoch, mit angegossenem Erdkorb	90.—
2040	Laternenstütze , 1,06 <i>m</i> Ausladung	30.—
2041	Laternenstütze , 0,90 <i>m</i> Ausladung	19.—
2042	Laternenstütze , 0,82 <i>m</i> Ausladung	19.—
2043	Straßenlaterne , viereckig, ohne Verglasung und ohne Krücke	29.—
2044	Straßenlaterne , sechseckig, ohne Verglasung und ohne Krücke	35.—
2045	Erdkorb , ungebohrt	48.—
2046	Erdkorb , ungebohrt, leicht, rund	27.—

Preise: Brutto in Kronen.

Laternen und Stützen

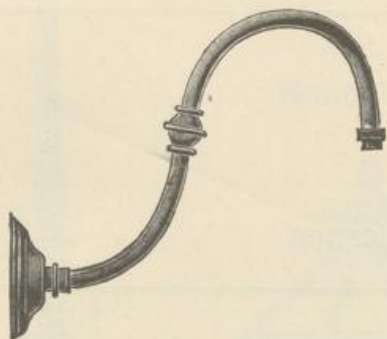


Fig. 2052

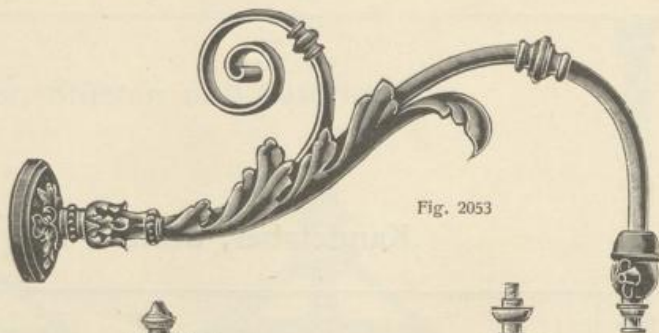


Fig. 2053



Fig. 2048



Fig. 2051

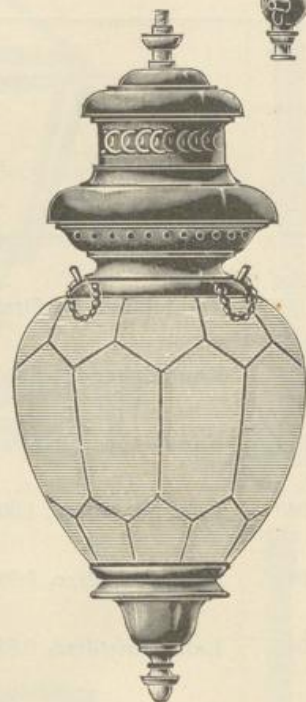


Fig. 2047

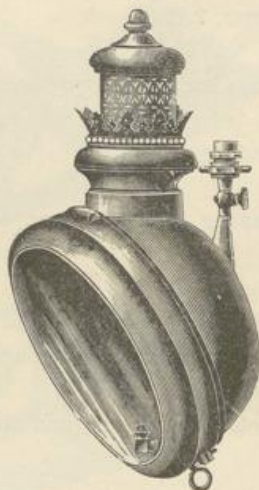


Fig. 2050

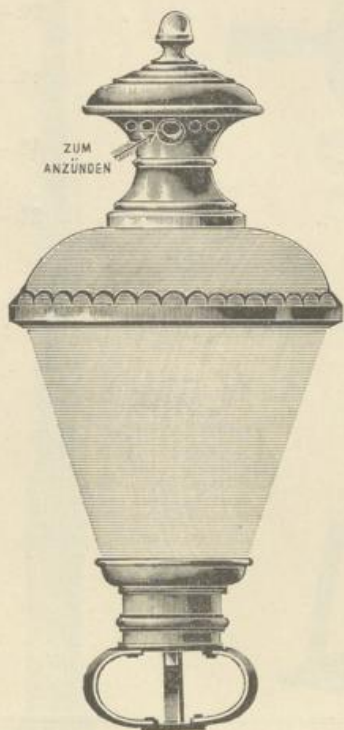


Fig. 2054



Fig. 2049



Fig. 2055

Laternen und Stützen

Fig.		Kronen
2047	Bogenlampe aus Kupfer, blank poliert, mit mattem Ballon, normale Größe:	
	a) für 1 Flamme	45.—
	b) „ 2 Flammen	54.—
	c) „ 3 „	60.—
2048	Bogenlampe wie vor, jedoch kleines Format	42.—
	Dieselbe, mit Kranz um Kronen 3.— mehr.	
2049	Bogenlampe mit Email-Reflektor:	
	a) für 1 Flamme	42.—
	b) „ 2 Flammen	46.50
	c) mit großem Schirm, nach außen lackiert mehr um	4.50
2050	Auslage-Reflexlampe:	
	a) in Kupfer	96.—
	b) in Zink	70.—
2051	Laternenwendung mit Wassersack:	
	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	8.80
	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$	9.40
	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	11.—
2052	Laternenstütze nach unten, leicht einfach	13.—
2053	Laternenstütze nach unten, schwer verziert	21.—
2054	Garten-Kandelaberlampe aus Kupfer, blank poliert, neuestes Modell	35.—
	Ersatzgläser hiezu	11.50
2055	Garten-Kandelaberlampe , grün, gold oder Aluminium, lackiert, mit monogrammiertem Ballon	40.—

Preise: Brutto in Kronen.

Beleuchtungs-Gegenstände



Fig. 2056



Fig. 2057

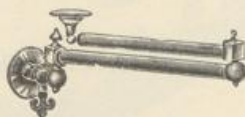


Fig. 2058

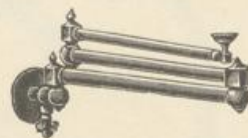


Fig. 2059



Fig. 2060



Fig. 2065

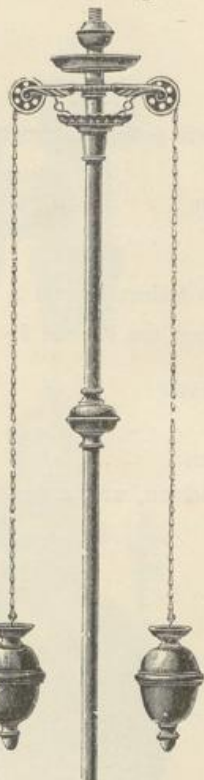


Fig. 2066



Fig. 2061

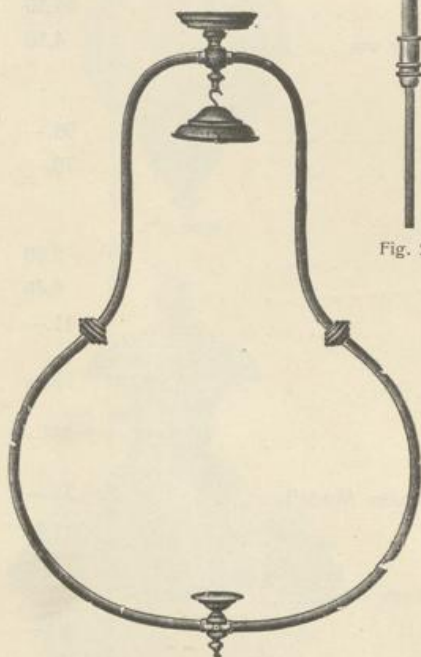


Fig. 2063

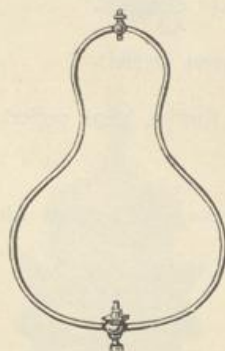


Fig. 2062

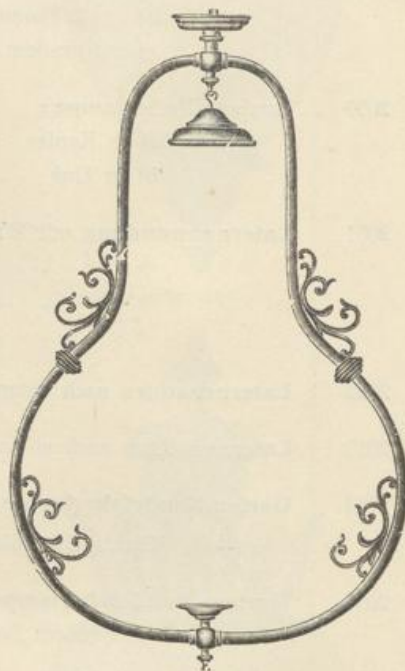


Fig. 2064

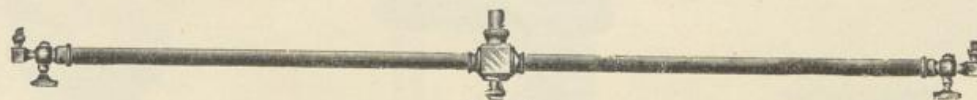


Fig. 2067

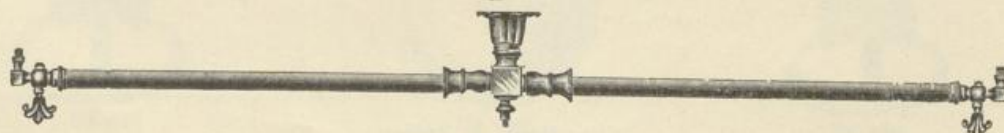


Fig. 2068

Beleuchtungs-Gegenstände

Fig.		Eisen bronziert	Messing
		Kronen	
2056	Wandarm für Klosets, steif, mit Hahn und Scheibe	7.—	9.—
2057	Wandarm mit einem Gelenke	8.40	9.50
2058	Wandarm mit zwei Gelenken	13.20	15.40
2059	Wandarm mit drei Gelenken	15.80	20.—
2060	Wandarm für Stiegenhäuser, steif	8.40	—
2061	Wandarm für Stiegenhäuser mit Gelenk	15.—	—
2062	Lyra , kleines einfaches Modell, ohne Rauchschaale, ohne Rosette	—	6.—
2063	Lyra , größeres Modell, mit Bunden, Rauchschaale und Rosette	11.28	12.64
2064	Lyra , vierfach, verziert, größere Façon, mit Rauchschaale und Rosette	16.80	18.70
2065	Stopfbüchsenzug , samt Rosette und Wendkugel, 1 m lang	12.40	14.40
2065 a	Lusterstange , ohne Zug, 1 m lang, mit Deckrosette, Wendkugel und Unterbrechung	4.80	5.20
2066	Zug , zweiteilig, samt Rosette, Wendkugel und Gewichten, 1 m lang	22.—	32.—
2066 a	Zug , jedoch dreiteilig	27.—	37.20
2067	Doppelarm , einfach, mit Verlängerungsstange bis 1.50 m, samt Wendkugel und Deckrosette	15.50	24.—
2068	Luster , verziert, mit Verlängerungsrohr bis 1.50 m, samt Deckrosette und Wendkugel, zweiarmig	—	34.—
2068 a	Luster , wie vor, dreiarmig	—	46.—

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Luster



Fig. 2071

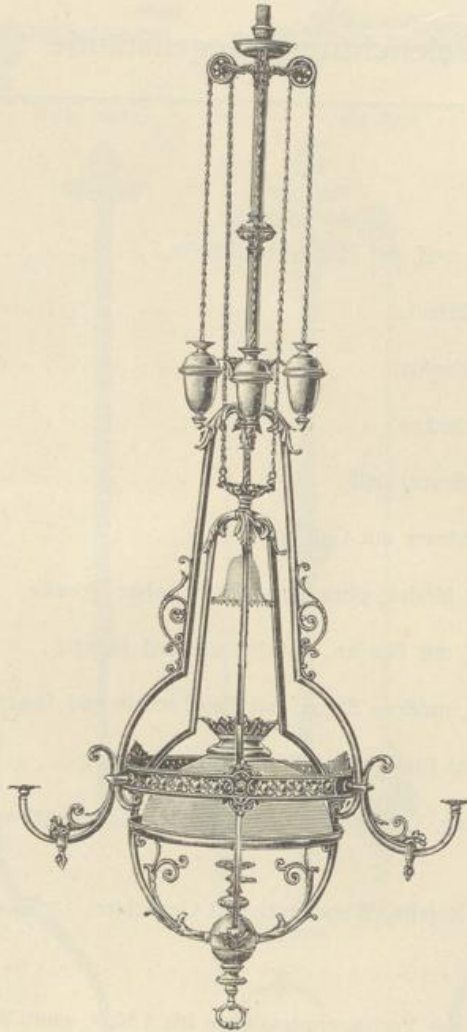


Fig. 2070

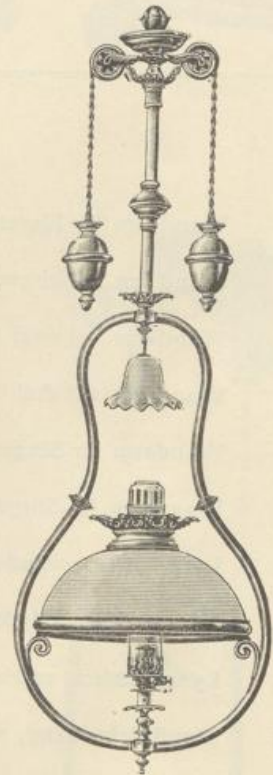


Fig. 2069

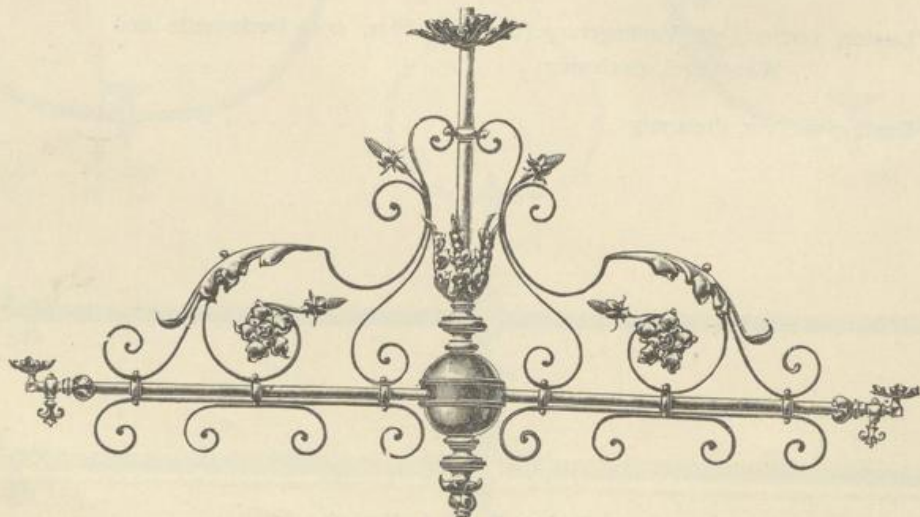


Fig. 2072

Gas-Luster

Fig.		Kronen
2069	Lyra , komplett mit Glassturz, Rauchschaale und Zug, ohne Brenner	70.—
2070	Speiszimmerluster mit herausziehbarer Mittellampe und 3 festen Außenarmen, reich verziert	248.—
2071	Ampel für Schlafzimmer	58.—
2072	Luster , schwarz, mit Kupfer, reich verziert, mit 1.50 m Stange, samt Rauchrosette und Wendkugel:	
	a) zweiarmig	70.—
	b) dreiarmig	92.—
	c) fünfarmig	140.—

Preise: Brutto in Kronen.

Scheinwerfer und Beglasung für Gas und Acetylen



Fig. 2073

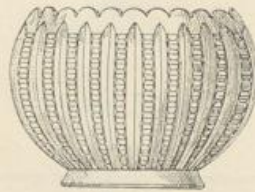


Fig. 2074

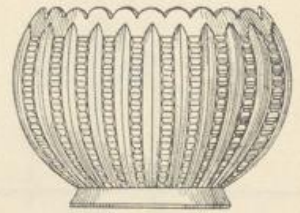


Fig. 2075

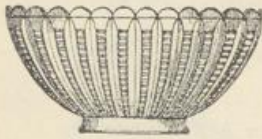


Fig. 2076

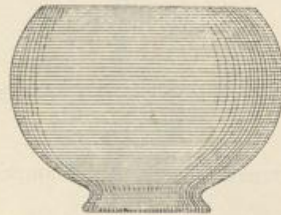


Fig. 2878



Fig. 2077

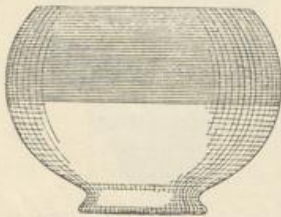


Fig. 2079

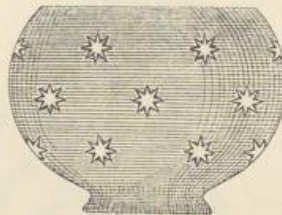


Fig. 2080



Fig. 2081



Fig. 2082



Fig. 2083



Fig. 2084



Fig. 2085



Fig. 2086



Fig. 2087



Fig. 2088



Fig. 2089



Fig. 2090

Scheinwerfer und Beglasung für Gas und Acetylen

Fig.		Kronen
2073	Scheinwerfer mit innerer Prismenpressung, außen glatt (vorzügliche Lichtwirkung)	1.90
2074	Scheinwerfer wie vor, etwas größer	2.70
2075	Scheinwerfer wie vor, groß	2.80
2076	Scheinwerfer , offen klein	1.90
2077	Scheinwerfer wie vor, groß	2.90
2078	Halbkugel , Krystall, matt	1.40
2079	Halbkugel , a) Halbkryrstall und Opal	2.85
	b) Ganzkrystall und matt	1.50
	c) Ganzopal und glatt	1.20
2080	Halbkugel , matt, mit krystallhell geschliffenen Sternen	2.60
2081	Halbkugel , Krystall, matt graviert	1.90
2082	Halbkugel mit gravierten Guirlanden	2.70
2083	Halbkugel , Krystall, mit Schwertlilien	2.50
2084	Halbkugel , Krystall, mit Mohnblumen	2.50
2085	Schale , offen, getippt, Krystall, matt	1.30
2086	Schale , Krystall, geränkelt, mit geätzten Figuren	2.80
2087	Schale wie vor, mit geätzten Blumen	2.50
2088	Tulpe , reich verziert, geätzt	2.—
2089	Tulpe , reich verziert, geätzt mit Krone	3.60
2090	Tulpe mit geätzten Figuren	2.85

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Schirme und sonstige Garnituren

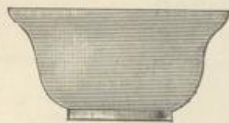


Fig. 2091



Fig. 2098



Fig. 2099



Fig. 2093



Fig. 2101

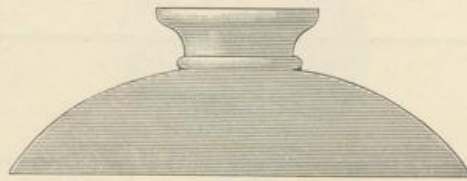


Fig. 2095

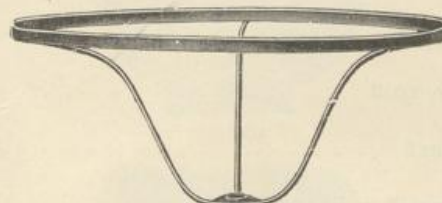


Fig. 2097



Fig. 2096

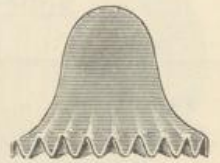


Fig. 2092



Fig. 2100



Fig. 2094



Fig. 2102



Fig. 2103



Fig. 2105



Fig. 2106

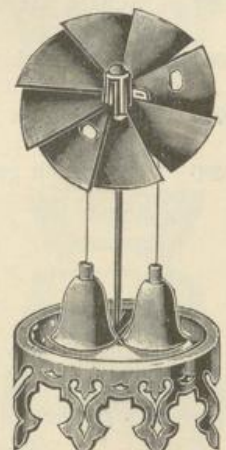


Fig. 2104

Gas-Schirme und sonstige Garnituren

Fig.		Kronen
2091	Augenschoner, matt	—88
2092	Rauchglocke, gelippt, ohne Metallfassung	—66
2093	Rauchglocke, Porzellan, mit Metallfassung und Öse	—88
2094	Rauchglocke, ganz aus Messing, blank:	
	100 mm Dmtr.	1.10
	120 „ „	1.30
	150 „ „	1.80
2095	Glasschirm, opal, glatt, 300 mm Dmtr.	1.90
2096	Glasschirm, opal, glatt, Kuppelfaçon:	
	235 mm Dmtr.	1.60
	280 „ „	1.90
2097	Schirmträger aus Messing:	
	für 235 mm Schirme	1.50
	für 250 „ „	1.50
	für 280 „ „	1.60
	für 300 „ „	1.60
2098	Kugelrand	—20
2099	Schalenrastel, rund, blank, mit Schrauben:	
	65 mm	1.50
	80 „	1.60
	100 „	1.90
2100	Schalenrastel, offen:	
	65 mm	—80
	80 „	—80
	100 „	—96
2101	Schutzkappe mit Glimmerdecke, Aluminium, für Auerbrenner	—50
2102	Schutzkappe „Vulkan“ mit Patenzünder, bei dem die Pille nach erfolgter Zündung abgeschlossen wird, ganz neu	2.—
2103	Zünder „Iris“	1.90
2104	Zünder mit Ventilation	2.10
	Ersatzpillen zu Fig. 2102, 2103 und 2104 per Stück	—60
2105	Glühkörper, transportfähig, für normale Gas-Brenner	—65
	Derselbe für Acetylen	—50
2106	Glühkörper für kleine Sparbrenner	—50
	Ringbügel für Netze	—10

Preise: Brutto in Kronen.

Acetylen- und Kohlendgasbestandteile



Fig. 2107



Fig. 2108



Fig. 2109



Fig. 2110



Fig. 2111



Fig. 2112



Fig. 2113



Fig. 2115



Fig. 2116



Fig. 2117



Fig. 2114



Fig. 2122



Fig. 2123

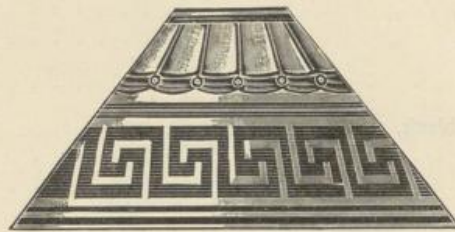


Fig. 2118

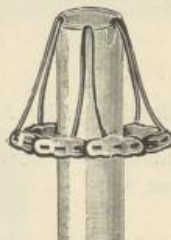


Fig. 2119



Fig. 2124



Fig. 2125



Fig. 2120



Fig. 2126



Fig. 2121

Acetylen- und Kohlengasbestandteile

Fig.		Kronen	
2107 2108	} Acetylen-Brenner:		
		per Gros	28.60
		per Dutzend	2.70
		per Stück	—26
2109 2110	} Acetylen-Brenner:		
		per Gros	38.40
		per Dutzend	3.60
		per Stück	—34
2111 2112	} Acetylen-Brenner:		
		per Gros	132.—
		per Dutzend	12.—
		per Stück	1.10
2113 2114	} Acetylen-Brenner, doppelt:		
		per Gros	374.—
		per Dutzend	34.—
		per Stück	3.30
2115	Kohlengas-Brenner, Stahl mit Schnitt:		
	per Dutzend	1.32	
	per Gros	13.50	
2116	Kohlengas-Brenner, Messing mit Specksteinkopf und Schnitt:		
	per Gros	26.—	
	per Dutzend	2.40	
2117	Kohlengas-Brenner, Messing mit Specksteinfülle und Loch:		
	per Gros	26.—	
	per Dutzend	2.40	
2118	Papierschirm mit Micakrone per Stück	1.20	
2119	Schirmhalter aus Messingdraht	—24	
2120	Brenner für Gasglühlicht, normale Größe, mit abschraubbarem Kopf und Kegeldüse	1.50	
2121	Derselbe mit festem Kopf für kleine Sparbrenner	1.30	
2121 a	Brenner für Acetylen-Glühlicht:		
	für 10—24 Liter per Stunde	5.50	
	für 35 Liter per Stunde	7.20	
2122	Micacylinder mit 3 Längs- und 3 Seitenteilen	—84	
2123	Glascylinder	—30	
2124	Micacylinder für Sparbrenner	—60	
2125	Glascylinder für Sparbrenner	—24	
2126	Kleinsteller mit Doppelhebel und Specksteinspitze	3.—	
2126 a	Kleinsteller mit Doppelhebel ohne Specksteinspitze	2.25	

Preise: Brutto in Kronen.

Kohlengas-Kocher

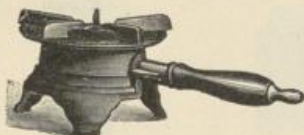


Fig. 2130



Fig. 2131

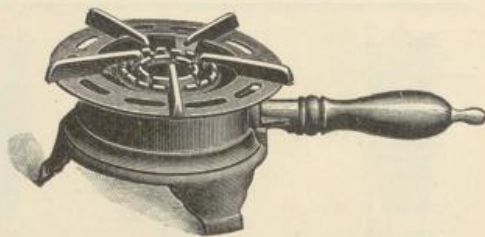


Fig. 2132



Fig. 2133

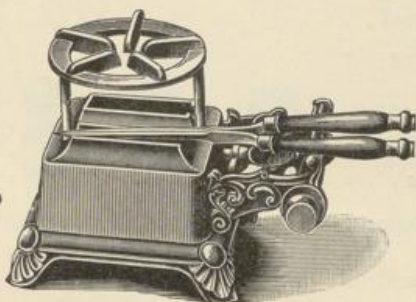


Fig. 2137

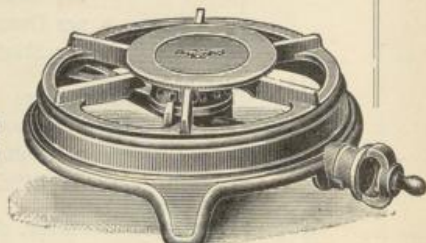


Fig. 2134



Fig. 2135

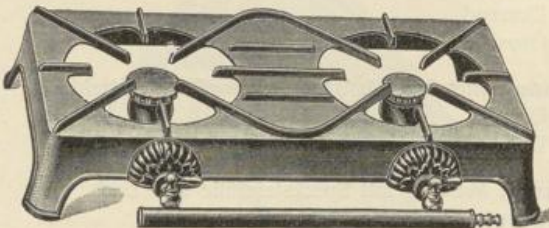


Fig. 2138



Fig. 2136

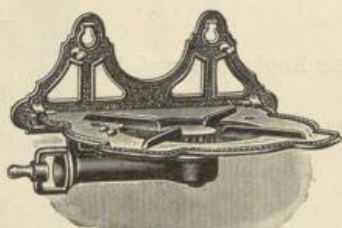


Fig. 2139

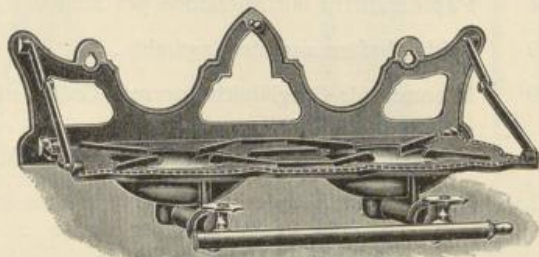


Fig. 2140



Fig. 2142

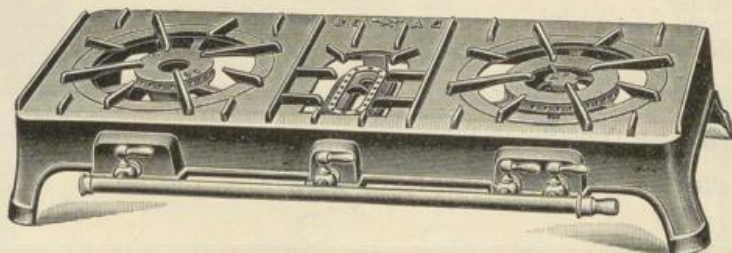


Fig. 2141



Fig. 2143

Kohlengas-Kocher

Fig.		Kronen
2130	Gaskocher , einfach mit Holzgriff und Messing-Schlauchtülle: 120 mm Dmtr.	5.—
2131	Gaskocher , wie vor, 140 mm Dmtr.	5.75
2132	Gaskocher , wie vor, 160 mm Dmtr.	6.20
2133	Gaskocher mit Auflagteller und Messingtülle, 150 mm Dmtr.	5.50
2133 a	Gaskocher mit Auflagteller und Messingtülle, 180 mm Dmtr.	6.10
2134	Gaskocher mit Auflagteller und Messingtülle 220 mm Dmtr.	7.40
2135	Brennscheren-Erhitzer mit einem Feuer	8.40
2136	Brennscheren-Erhitzer mit zwei Feuer	16.80
2137	Brennscheren-Erhitzer , elegante Ausführung: a) mit einem Feuer b) mit zwei Feuern Dieselben mit Kochvorrichtung, wie am Cliché ersichtlich, kosten um 1 Krone mehr.	9.50 22.80
2138	Doppelkocher , einfach, durch Rippen verstärkt, mit 2 Hähnen	30.—
2139	Gaskocher , mit einem Feuer, zum Aufhängen eingerichtet	15.40
2140	Gaskocher , mit zwei Feuern, zum Aufhängen eingerichtet	38.20
2141	Dreiloch-Herdplatte , mit 2 runden und einem ovalen Brenner 600 × 240 mm	36.—
2142	Bügeleisen-Griff , auf jedes Eisen passend	3.20
2143	Bügeleisen: a) 180 lang, 80 breit und 40 mm hoch b) 180 „ 90 „ „ 50 „ „ c) 200 „ 75 „ „ 55 „ „	6.— 7.20 8.—

Preise: Brutto in Kronen.

Kohlengas-Kocher

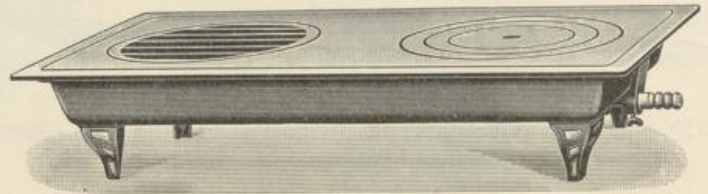


Fig. 2145

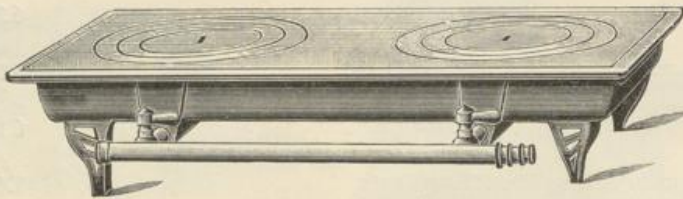


Fig. 2146

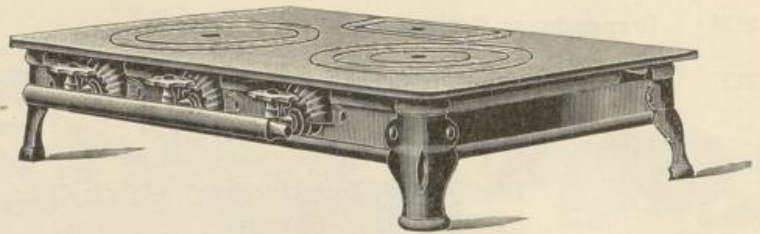


Fig. 2147

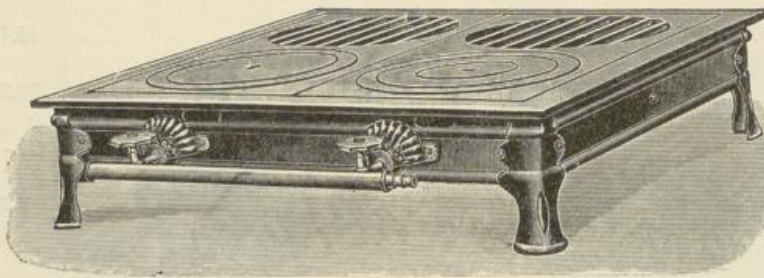


Fig. 2148

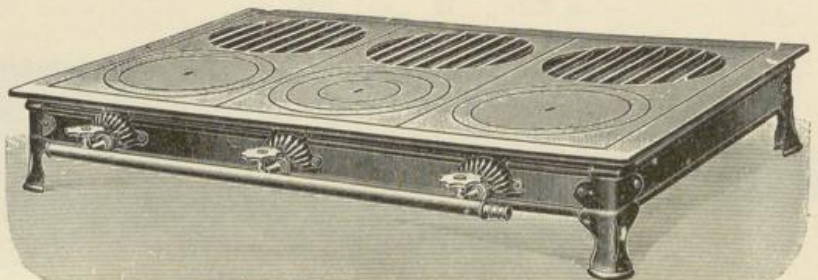


Fig. 2149

Kohlengas-Kocher

Fig.		Kronen
2145	Sparkocher mit einer gedeckten Platte, mit 2 Öffnungen, d. i. eine Koch- und eine Wärmestelle, 550 × 280 mm	17.60
2146	Sparkocher wie vor, jedoch mit 2 Kochstellen und 2 Hähnen	28.—
2147	Sparkocher mit 3 Flammen, 690 × 450 mm	71.40
2148	Sparkocher mit 2 Koch- und 2 Wärmestellen, 530 × 510 mm	58.—
2149	Sparkocher mit 3 Koch- und 3 Wärmestellen, 760 × 510 mm	80.—

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Kocher und Herde

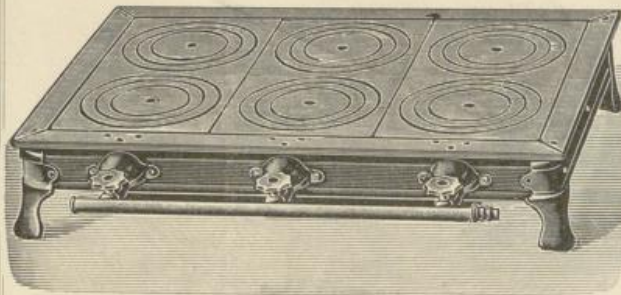


Fig. 2150a

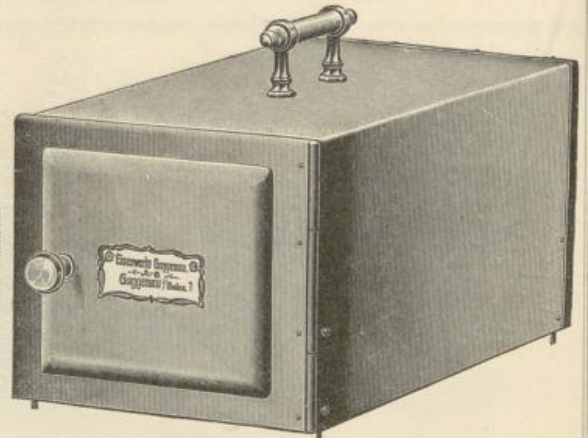


Fig. 2150 b

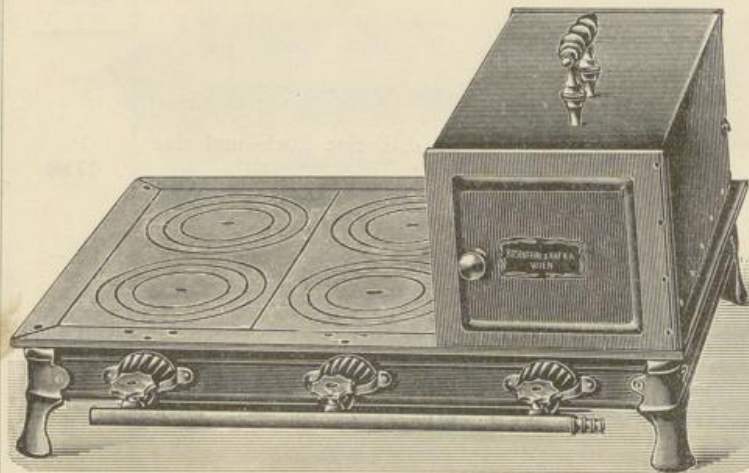


Fig. 2150



Fig. 2151

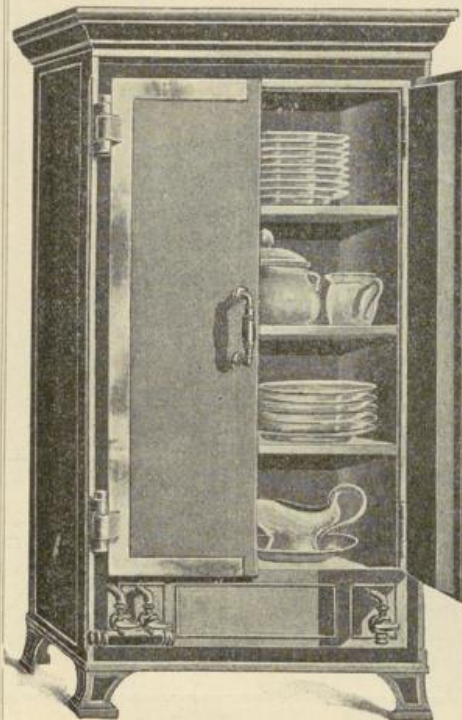


Fig. 2153

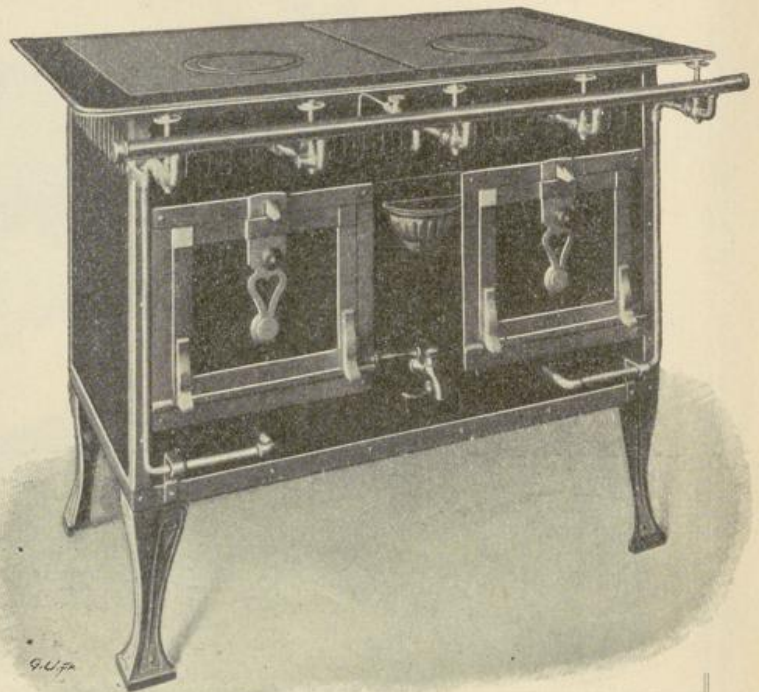


Fig. 2152

Gas-Kocher und Herde

Fig.		Kronen
2150	Gas-Spar-Kochplatte , mit 3 Koch- und 3 Wärmestellen, über die letzten 2 Öffnungen lose aufgesteckte Brathaube mit Backboden (Fig. 2150b)	140.—
2150a	Rechaud , allein von obiger Zusammenstellung	80.—
2150b	Brathaube , allein von obiger Zusammenstellung, mit Backboden	60.—
2151	Gas-Sparkochherd „Trabant“ , 800 hoch, Herdplatte $700 \times 500\text{mm}$, Wände schwarz . Derselbe, mit geschliffenen Kanten und Beschlägen, Wände emailliert	320.— 360.—
2152	Gas-Sparkochherd „Trabant“ wie vor, jedoch mit 2 Bratröhren und Wasserschiff, $1100 \times 680\text{mm}$ Derselbe mit geschliffenen Kanten und Beschlägen, Wände emailliert . .	640.— 760.—
2153	Tellerwärmer , schwarz oder färbig lackiert, mit polierten Kanten und Beschlägen, für 100 Teller, 750 hoch, 750 breit, 350mm tief, mit 2 Abteilungen . . .	360.—

Preise: Brutto in Kronen.

Wasser-, Acetylen-, Gas-Kocher und Schläuche



Fig. 2154

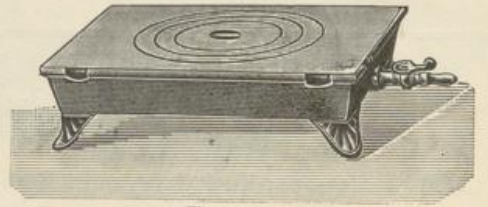


Fig. 2155

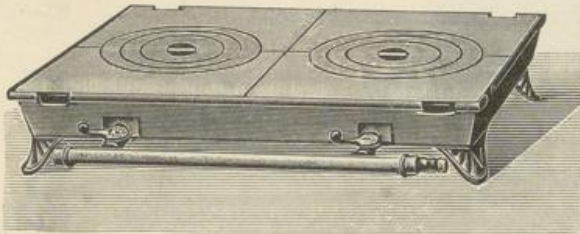


Fig. 2156

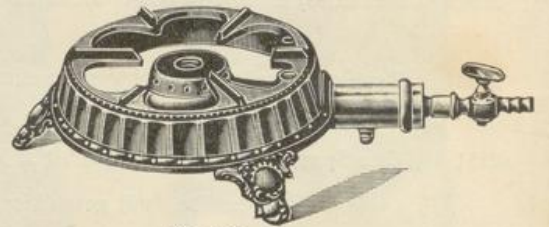


Fig. 2157



Fig. 2158



Fig. 2158

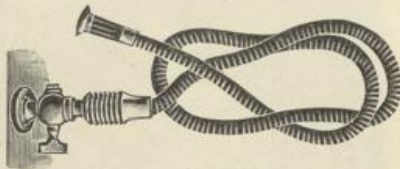


Fig. 2159

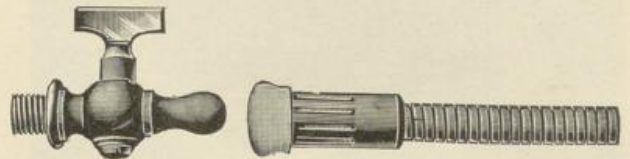


Fig. 2160

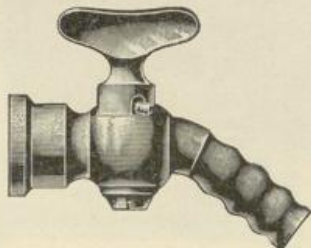


Fig. 2162

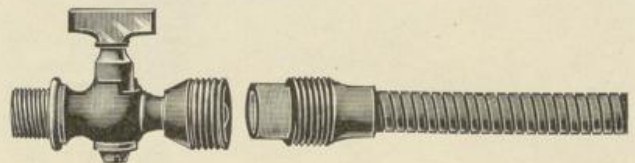


Fig. 2161

Gas-Öfen

Fig.									Kronen	
2163	Hängeofen für Klosets, Höhe 320, Breite 190 mm								17.60	
		Größe	Reflektor- breite	Höhe	Breite	Tiefe	Lichte Weite des			
			in mm				Gas- zuleitungs- rohres in Zoll	Abzug- rohres des Stützens in mm	Beheizt Räume von ungefähr m ³	
		1	125	400	140	210	1/4	—	—	20.70
2164	Wandhänge-Öfen	2	200	450	220	210	3/8	—	—	27.—
		3	300	460	320	210	3/8	—	—	34.20
		4	400	480	420	210	3/8	—	—	50.—
		00	250	540	300	300	3/8	50	50	45.—
		0	300	540	360	300	3/8	60	60	54.—
2165	Volks-Gas-Ofen mit gewöhn- lichem Hahn	0a	350	540	410	300	3/8	60	75	63.—
		0b	400	600	460	300	3/8	50	90	72.—
		0d	500	640	560	310	3/8	60	120	90.—
		0f	600	700	680	310	3/8	70	160	116.—
		0j	800	750	870	320	1/2	80	280	170.—
2166	Kabinett-Gas-Ofen	—	540	250	400	330	3/8	50	50	88.—
2167	Kabinett-Gas-Ofen, rund . . .	—	550	200	350	350	3/8	50	45	48.—
		3	300	710	470	380	3/8	60	60	144.—
2168	Gaskamin, gangbarste Type mit Sicherheitszündhahn	3b	400	710	570	380	3/8	60	90	168.—
		3d	500	730	670	380	1/2	70	120	192.—
		3f	600	750	770	380	1/2	76	160	225.—
		3h	700	780	870	380	1/2	80	200	266.—
		1	200	650	430	320	3/8	50	50	144.—
2169	Separée-Kamin	2	300	740	540	340	3/8	50	70	180.—
		3	400	830	650	360	3/8	60	100	220.—
		a	350	1080	1140	480	3/8	60	80	665.—
2170	Englischer Eckkamin	e	525	1080	1320	480	1/2	70	140	820.—
		h	700	1080	1480	480	1/2	70	220	1000.—

Preise: Brutto in Kronen.

Gas-Öfen



Fig. 2171



Fig. 2172

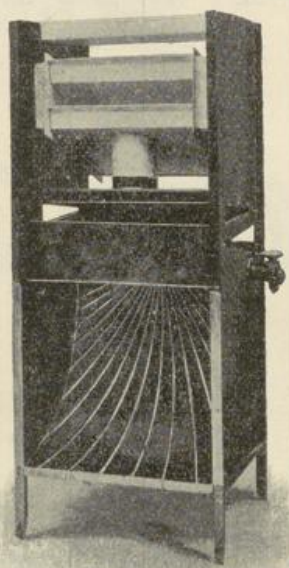


Fig. 2173

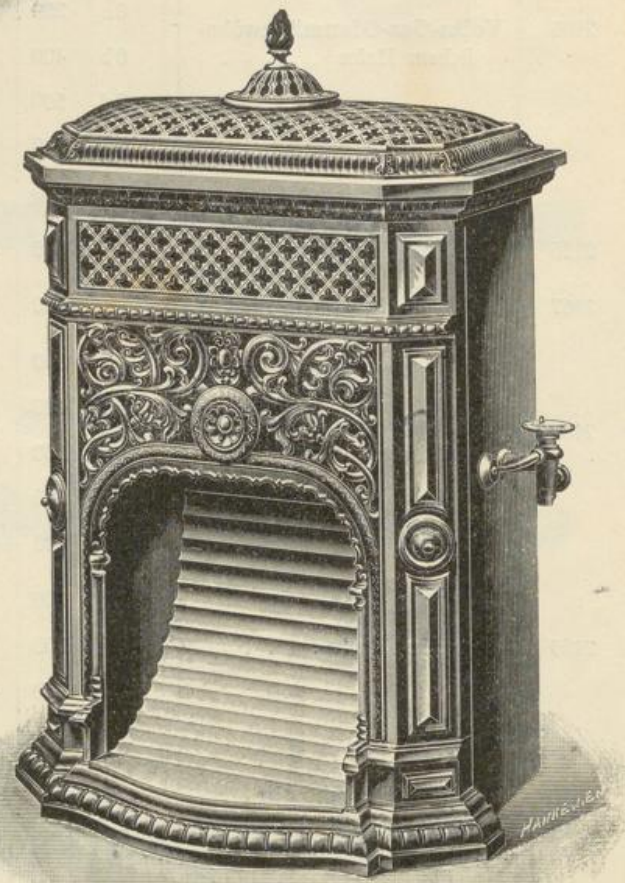


Fig. 2174

Gas-Öfen

Fig.	Größe	Reflektor- breite	Höhe	Breite	Tiefe	Lichte Weite des		Beheizt Räume von ungefähr m ³	Kronen	
						Gas- zuleitungs- rohres in Zoll	Abzug, rohres des Stützens in mm			
		in mm								
2171	Gas - Schulöfen , sicherste Konstruktion, Reflektor mit Jalousien, abblendbar, Zu- tritt zum Zündhahn, ab- sperrbar	1	300	1050	590	480	3/8	60	60	207.—
		2	400	1080	690	480	3/8	60	90	277.—
		3	500	1080	790	480	1/2	70	120	296.—
		4	600	1110	890	480	1/2	70	160	368.—
		5	700	1140	990	480	1/2	80	200	427.—
		6	800	1170	1090	480	1/2	90	260	533.—
		7	1000	1230	1290	480	3/4	100	380	622.—
		8	1200	1290	1500	480	3/4	100	520	713.—
2172	Zimmer- und Salon-Kamin mit Asbestglühlampen mit Bunsenbrenner werden in jeder Größe hergestellt. Preise auf Anfrage je nach Größe und Ausstattung.									
2173	Gas-Kamin-Einsätze zum Einbau in bestehende Ka- mine	1	250	950	—	340	—	—	—	108.—
		2	300	960	—	345	—	—	—	126.—
		3	400	980	—	360	—	—	—	168.—
		4	500	1000	—	375	—	—	—	216.—
		5	600	1040	—	390	—	—	—	260.—
und alle sonstigen Größen über Anfrage.										
2174	Salon-Gas-Kamin , sehr fein, Höhe 980 mm								480.—	

Preise: Brutto in Kronen.

Messing-Drucksachen, Spiritus-Kocher



Fig. 2180



Fig. 2181



Fig. 2182



Fig. 2183



Fig. 2184



Fig. 2185



Fig. 2186



Fig. 2187



Fig. 2188



Fig. 2189



Fig. 2190



Fig. 2191



Fig. 2192



Fig. 2194



Fig. 2193

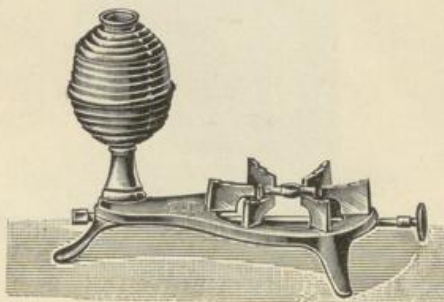


Fig. 2195

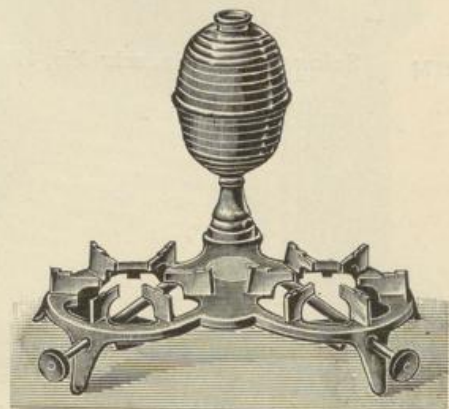


Fig. 2196