

## Gasanstaltskasse.

### Unterlagen zur Aufstellung des Haushaltplans.

Gasverbrauch im Jahre 1886 . . . . .	1778200	cbm
hierzü 5 % Zunahme . . . . .	88910	„
muthmaßlicher Gasverbrauch 1887 . . . . .	1867110	cbm
hierzü 5 % Zunahme . . . . .	93355	„
muthmaßlicher Gasverbrauch 1888 . . . . .	1960465	cbm
abgerundet:	1961000	„
welcher sich muthmaßlich vertheilen wird:		
auf den Verbrauch der öffentlichen Beleuchtung mit . . . . .	294500	cbm
nämlich: 760 Laternen je 380 cbm Jahresverbrauch = 288800 cbm und 30 Laternen je 190 cbm halben Jahresverbrauch = 5700 cbm		
auf den Verbrauch einer Flamme an der Rathhausuhr mit . . . . .	600	„
auf den Verbrauch der in 4 öffentlichen Bedürfnisanstalten angebrachten Flammen mit . . . . .	2400	„
auf den Selbstverbrauch mit . . . . .	39200	„
auf den Verbrauch der Privaten mit . . . . .	1470800	„
nämlich: 1270800 cbm zur Beleuchtung, 150000 „ zum Betriebe von Motoren, 50000 „ zum Kochen und Heizen.		
1470800 cbm Sa. w. o.		
auf den Verlust mit . . . . .	153500	„
	1961000	cbm.

Bei einer Gasausbeute von 26 cbm pro 1 hl Kohlen sind erforderlich:  
75423 hl Kohlen = 1423,07 rund 1424 Lowrys, davon sind:

Böhmische Braunkohlen 7 % =	100 Lowrys
Pilsener Plattenkohlen 1 „ =	15 „
Sächsische Kohlen 92 „ =	1309 „

zusammen 1424 Lowrys.

Aus 75423 hl Kohlen werden als Nebenprodukte gewonnen:

82965 hl Coke,	
377115 kg Theer,	
45254 „ schwefelsaures Ammoniak.	

Unter den Retortenöfen sind zu verfeuern: 33940 hl Coke. Die Heizung der Dampfessel wird 3 Lowrys Heizkohlen und 4000 hl Kleincoke und Abfälle, die der Wohnung zc. 1 Lowrys Heizkohlen erfordern.