

III<sup>a</sup>.

# Haushaltplan

## der städtischen Gasanstalt auf das Jahr 1874.

Nr.	B e t r a g.				G e g e n s t a n d.	B e m e r k u n g e n.
	ständig		durchgehend			
	M a r k	P f.	M a r k	P f.		
<b>E i n n a h m e.</b>						
<b>I. Für Gas.</b>						
1 a	15652	56	—	—	= 5217 Thlr. 15 Ngr. 6 Pf. von der öffentlichen Beleuchtung, 363 Stück Laternen à 280 Cub.-Meter Jahresconsum = 101,640 Cub.-Meter à 15,4 Pf.	
b	33	27	—	—	= 11 Thlr. 2 Ngr. 7 Pf. vom Consum der in der Hausflur des Rathhauses angelegten Flamme à 1800 Stunden à 0,12 Cub.-Meter = 216 Cub.-Meter à 15,4 Pf.	
c	232	85	—	—	= 77 Thlr. 18 Ngr. 5 Pf. vom Consum der für die Rathhausuhr angelegten 2 Flammen à ca. 756 Cub.-Meter = 1512 Cub.-Meter à 15,4 Pf.	Soll künftig die ganze Nacht hindurch bis früh beleuchtet sein.
2	112500	—	—	—	= 37,500 Thlr. von den Privatconsumenten, 450,000 Cub.-Meter à 25 Pf.	
3	1386	—	—	—	= 462 Thlr. vom Gasverbrauch in der Anstalt, 10,500 Cub.-Meter à 13,2 Pf.	
4	12	—	—	—	= 4 Thlr. Mehrverbrauch einer Straßenlaterne von Senger Schlitter.	
	129816	68	—	—	= 43,272 Thlr. 6 Ngr. 8 Pf. Summa I.	
<b>II. Für gewonnene Nebenproducte.</b>						
1	30150	—	—	—	= 10,050 Thlr., für 30150 Hektlr. Coaks à 1 Mark.	
2	3494	64	—	—	= 1164 Thlr. 26 Ngr. 4 Pf. für 116,488 Kilo Theer à 100 R. 3 Mf.	
3	3634	41	—	—	= 1211 Thlr. 14 Ngr. 1 Pf. für 9319 Kilo schwefelsaures Ammoniak à 1000 Kilo 39 Mf.	
4	120	—	—	—	= 40 Thlr. für Asche, Schlacken, altes Eisen etc.	
	37399	5	—	—	= 12,466 Thlr. 10 Ngr. 5 Pf. Summa II.	
1	8700	—	—	—	= 2900 Thlr. <b>III. Für Privatgaseinrichtungen, Reparaturen und Beleuchtungsgegenstände.</b>	
	8700	—	—	—	= 2900 Thlr. Summa III.	
<b>Cap. IV.</b>						
1	1555	19	—	—	= 518 Thlr. 11 Ngr. 9 Pf. Zinsen von den Beständen des Ertragfonds.	
2	857	84	—	—	= 285 Thlr. 28 Ngr. 4 Pf. desgl. von den Beständen des Reservefonds.	
	2413	3	—	—	= 804 Thlr. 10 Ngr. 3 Pf. Summa IV.	
	8700	—	—	—	Summa III.	
	37399	5	—	—	„ II.	
	129816	68	—	—	„ I.	
	178328	76	—	—	= 59,442 Thlr. 27 Ngr. 6 Pf. <b>Summa der Einnahme.</b>	