

Kosten des Processes A.

Steinkohlen in die Retorten 103 Chaldron, 12 Bushel zu 2 Pfund Sterl., 11 Schill., 6 Pence, den Chaldron = 2700 Pfund	Pf. St. Schill. P.	265	2	0
Steinkohlen zum Unterheizen 43 Ch., 14 B., zu 2 Pf., 2 Sch. den Chaldron		91	2	4
Lohn für 2 zugegebene Arbeiter (welche nicht er- forderlich waren, wenn man 8stündig gefüllt hätte) jedem Arbeiter 1 Pf. St., 16 Schill. die Woche		3	12	0
		<hr/>		
		Summa	360	17 0

Producte des Processes A.

	Pf. St. Schill. P.			
Coaks 103 Ch., 12 B. zu 1 Pf. 7 Sch. den Ch.	139	10	0	
Coaklöshe 6 Ch., 9 B. zu 18 Sch.	5	12	6	
Theer $7\frac{3}{4}$ Tonnen, zu 6 Pf. die Tonne	46	10	0	
Ammoniakwasser, 1864 Gallons zu $1\frac{1}{2}$ P. den Gallon	11	13	0	
Gas, 857,667 C. F. das Tausend Cubikfuß zu 15 Schilling	643	5	0	
	<hr/>			
	Summa	846	10	6

Nach dem Vorhergehenden betragen also die Kosten, um
857,667 Cubikfuß Gas zu bereiten, 360 Pfund Sterlinge,
17 Schillinge.

Der Werth der verkäuflichen Producte macht 846 Pfd.
Sterl., 10 Schill., 6 Pence aus, und der Chaldron New-
castle Kohlen lieferte im Durchschnitt 8,300 Cub. Fuß Gas.