

Kosten des Proesses 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 erforderlich waren, wenn man 8 stündig gefüllt hätte) jedem Arbeiter 1 Pf. St.,
16 Schill. die Woche 3 12 0
Summa 360 17 0

Producte des Proesses A.

Coaks 103 Ch., 12 B. zu 1 Pf. 7 Sch. den Ch.	139 10 0	Pf. St. Schill. p.
Coaklösche 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 $1\frac{1}{2}$ Pf. den Gallon	11 13 0	
Gas, 857,667 C. F. das Tausend Cubikfuß zu 15 Schilling	643 5 0	
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 verkauflichen Producte macht 846 Pf. 10 Schill., 6 Pence aus, und der Chaldron Newcastle Kohlen lieferte im Durchschnitt 8,300 Cub. Fuß Gas.