

Transport 7,142 Pf. 18 Sch. 3 P.

Hiervon abgezogen den Werth
der erhaltenen Coaks *) nach
dem Marktpreise, nämlich
1825 Chaldrons gute Coaks,
den Chaldron zu 1 Pf. 3 Sch.
= 2098 Pf. 15 Sch. und
456 $\frac{1}{4}$ klare Coaks zu 10 Sch.
den Chaldron = 228 Pf.

2 Sch. 6 P. beträgt . 2,326 Pf. 17 Sch. 6 P.

Verbleibt 4,816 Pf. 0 Sch. 9 P.

für die jährliche Ausgabe, bei dem auf vorbeschriebene
Weise eingerichteten Apparat.

Proceß II.

Das folgende Experiment wurde angestellt, um über
die entgegengesetzte Verfahrungsart bei größerer Schonung
der Retorten und der nicht völlig bewirkten Austreibung
des Gases, Aufschluß zu geben.

Die Menge des, für jede Nacht nöthigen, Gases be-
trug, wie bei dem vorigen Proceße, 50,000 C. F.

Die Zahl der erforderlichen Retorten war 42, wel-
che das ganze Jahr aushielten. Die Temperatur wurde

*) Th^{er} und Ammoniakwasser sind hier nicht mit in Anschlag ge-
bracht, da man diese Producte nicht immer käuflich absetzen
kann.