

durch Gründüngung und künstlichen Dünger, darunter viel schwefelsaures Ammoniak, teils in Wiesen und Weiden, teils in fruchtbare Ackerland verwandelt.

Die ausgedehnten Weideflächen geben in Verbindung mit angrenzenden kleinen Waldbeständen die günstigste Gelegenheit, die Mutterschweine Sommer und Winter im Freien zu halten nur unter Zuhilfenahme einfacher Stallungen. Es werden mit dieser rauhen Haltung seit über einem Jahre sehr gute Erfolge erzielt. Nur die letzte Vollmast erhalten die Tiere in modern eingerichteten, für etwa 1000 Schweine berechneten Stallungen, die in der Nähe der für die Futterbereitung errichteten Dampfmühle angelegt sind. Da die Tiere hier nur 6—8 Wochen bleiben sollen, werden bei der jetzigen Einrichtung jährlich etwa 6—8000 Schweine geliefert werden können.

Wir hoffen, schon in diesem Jahre durch die Erträge des landwirtschaftlichen Betriebes und aus dem Erlös kleinerer Mengen gemästeter Schweine die Betriebskosten zu decken.

Abteilung Koksöfen-Nebenproduktenfabriken.

Mittlere Zahl aller vorhandenen Öfen in 1908/09	1 687
davon Flammöfen	735
„ Teeröfen	952
Mittlere Zahl der in Betrieb befindlichen Öfen in 1908/09	1 311
davon Flammöfen	458
„ Teeröfen	853
Zahl der gedrückten Öfen in 1908/09	257 923
davon Flammöfen	56 268
„ Teeröfen	201 655
Verkokte trockene Kohle insgesamt in 1908/09	1 853 612 Tonnen
davon in Flammöfen verkocht	405 266 „
„ „ Teeröfen „	1 448 346 „
Koksproduktion insgesamt in 1908/09	1 443 903 „
Koksproduktion der Flammöfen	329 510 „
„ „ Teeröfen	1 114 393 „
Produktion von schwefelsaurem Ammoniak	16 288 „
davon entfallen auf:	
gedarrtes und gemahlenes 25 $\frac{1}{4}$ Prozentiges schwefelsaures Ammoniak	325,3 „
25 Prozentiges schwefelsaures Ammoniak	14 990,2 „
24 $\frac{1}{2}$ Prozentiges schwefelsaures Ammoniak	972,5 „
Produktion von konzentriertem Ammoniakwasser	1 494 „
entsprechend 1105 Tonnen schwefelsaurem Ammoniak	
Teerproduktion	43 701 „
Produktion von Benzol und Homologen	2 209 „
Verbrauch von Schwefelsäure	15 871 „
Verbrauch von Weißkalk	1 754 „
Verbrauch von Waschöl	851 „
Anzahl der im Mittel pro Doppelschicht auf den Nebengewinnungsanlagen beschäftigten Arbeiter	249