

Im Jahre 1872 participirte Oberschlesien an der Gesamtförderung des deutschen Reiches mit 17.13 Percent, und es hat die Production in den fünf Jahren von 1866 bis 1872 um 70.98 Percent, in den fünf Jahren von 1867 bis 1873 um 69 Percent zugenommen.

Ein solcher Aufschwung war natürlich nur dadurch möglich, daß sich die Erkenntniß der vorzüglichen Eigenschaften der Steinkohle Oberschlesiens immer mehr Bahn brach. Der englischen Kohle ähnlich findet dieselbe in ihren verschiedenen Arten zu allen Zwecken, denen Steinkohle dienstbar gemacht werden kann, mit größtem Vortheile Verwendung.

Grundmann in feiner Schrift: „Sind die englischen Steinkohlen besser als die schlesischen?“ gibt von den Producten einiger der bedeutendsten ober-schlesischen Gruben die chemische Analyse (Siehe Tabelle Seite 105).

Das Percentverhältniß der verschiedenen Kohlenforten ergibt sich aus folgender Tabelle:

Percentverhältniß der Kohlenforten.

Im Jahre	Percent			
	Stückkohle	Würfelnkohle	Nußklein-Staub	gemischte Kohlen
1866	52.49	6.44		41.07
1867	50.38	7.84		41.78
1868	52.19	6.98		40.23
1869	49.57	7.17		43.36
1870	46.37	6.01	40.29	7.33
1871	45.38	6.29	39.60	8.73
1872	41.58	6.81	43.19	8.42

Der Preis der Steinkohle an der Grube hat in den letzten 10 Jahren eine stetige Erhöhung erfahren, ja derselbe ist seit 1861 fast um das Dreifache gestiegen. Der Werth eines Centners Kohle betrug im Durchschnitte:

1861	1.82 Sgr.	1865	1.86 Sgr.	1869	2.27 Sgr.
1862	1.68 "	1866	1.92 "	1870	2.39 "
1863	1.74 "	1867	1.89 "	1871	2.90 "
1864	1.78 "	1868	2.05 "	1872	4.20 "

Näheres hierüber ist der folgenden Zusammenstellung zu entnehmen, welche auch die gegen das Vorjahr allerdings etwas reducirten Grubenpreise des Jahres 1874 enthält. Die Preise sind in Kreuzern österr. Währ. Silber zu verstehen

Preise ober-schlesischer Kohlen an der Grube.

Königin Louise-Grube.

		Kohlen							
		Fett-				Flamm-			
		Stück-	Würfel-	Klein-		Stück-	Würfel-	Klein-	
				I.	II.			ungefiebt	gefiebt
März	1872	—	32.5	21.75	16.25	—	—	17.5	15
August	1872	35	32.5	22.5	20	35	—	20.0	17.5
September	1872	40	37.5	25	22.5	40	—	22.5	18.75
September	1873	40	37.5	32.5	20	40	—	20.0	15
Februar	1874	37.5	37.5	30	18.75	37.5	—	20.0	17.00
März	1874	37.5	37.5	25	17.5	—	—	17.5	13.75