

### Production und andere wichtige Betriebsergebnisse bei den Steinkohlenbergbauen in Hennegau.

Nach einem Berichte des Hon. Consuls Bauer in Brüssel.

Die in der belgischen Provinz Hennegau während des Decenniums 1867—1876 gewonnenen Steinkohlenmengen, deren Werth und der hiebei erzielte Reingewinn ist aus der nachfolgenden Uebersicht zu entnehmen.

Jahr	Steinkohlen-Production	Werth derselben	Durchschnittl. Verkaufspreis per m t	Gewinn per m t	Effectiver Nutzen eines Grubenarbeiters
	m t	Fracs.	Fracs.	Fracs.	Fracs.
1867	9 595 280	123 619 100	12,88	1,74	180
1868	9 398 350	104 179 050	11,08	0,84	183
1869	9 840 530	106 099 675	10,78	0,59	190
1870	10 196 530	112 951 945	10,07	0,85	191
1871	10 037 230	115 343 640	11,49	1,05	188
1872	11 616 166	158 834 140	13,67	2,29	206
1873	11 652 953	255 276 570	21,90	5,60	191
1874	10 698 130	178 446 415	16,68	1,53	174
1875	10 968 175	173 281 035	15,80	0,93	178
1876	10 486 660	145 170 404	13,84	0,33	174

Von der Production des Jahres 1876 entfallen auf das Arrondissement Mons 3 728 960t, Charleroy 3 597 700t, Centre 3 160 000t.

Die durchschnittliche Steinkohlenproduction auf 1 Hektar verliehener Fläche betrug:

im Jahre 1872 . . .	218,3 metr. t
„ „ 1873 . . .	220,7 „
„ „ 1874 . . .	203,6 „
„ „ 1875 . . .	208,9 „
„ „ 1876 . . .	198,0 „

Mit Schluss des Jahres 1876 standen bei den Steinkohlenbergbauen der Provinz Hennegau 1275 Dampfmaschinen mit 73 473 Pferdekräften in Verwendung; hievon waren:

321 Fördermaschinen mit 36159 e.

112 Wasserhaltungsmaschinen mit 19 901 e.

279 Ventilationsmaschinen mit 10 696 e.

563 verschiedenen andern Zwecken dienende Maschinen mit 6 717 e.

Die nachfolgende Zusammenstellung enthält die Ertragsergebnisse und einige denselben zu Grunde liegende Daten in Betreff der Steinkohlenbergbaue von Hennegau in den Jahren 1875 und 1876.

	Im Jahre 1875	Im Jahre 1876	Im Jahre 1876	
			mehr	weniger
<b>I. Arbeiter.</b>				
Arbeiter in den Gruben . . . . .	61 467	60 052	—	1 415
„ über Tage . . . . .	19 162	18 995	—	162
„ zusammen . . . . .	80 629	79 047	—	1 582
Arbeitslohn Francs . . . . .	95 050 206	81 866 985	—	13 183 221
Durchschnittslohn Francs . . . . .	1 179	1 037	—	144
<b>II. Kosten.</b>				
Produktionskosten Francs . . . . .	163 133 168	141 147 770	—	21 385 398
Durchschnittliche Produktionskosten per metr. t				
Arbeitslohn . . . . .	8,67	7,80	—	0,87
sonstige Ausgaben . . . . .	6,20	5,71	—	0,49
zusammen . . . . .	14,87	13,51	—	1,36
<b>III. Production.</b>				
Totale Kohlenproduction in metr. t . . . . .	10 968 175	10 486 660	—	481 510
Durchschnittl. Production eines in Betrieb stehenden Schachtes in metr. t . . . . .	53 503	52 963	—	540
Produktionsquote per Arbeiter in den Gruben in metr. t . . . . .	178	174	—	4
„ „ „ über Tage in metr. t . . . . .	572	552	—	20
„ „ „ beider Kategorien in metr. t . . . . .	136	133	—	3
Gesamtwert der Production in Francs . . . . .	173 281 035	145 170 404	—	28 110 631
Verkaufspreis per Tonne Francs . . . . .	15,80	13,84	—	1,96
<b>IV. Resultate.</b>				
Zahl der Gruben in Ertrag . . . . .	52	43	—	9
Ertragssumme dieser Gruben Francs . . . . .	17 044 067	10 898 741	—	6 145 326
Zahl der Gruben in Verbau . . . . .	36	49	13	—
Verbausumme derselben Francs . . . . .	6 896 200	7 476 107	579 907	—
Gesamtertrag Francs . . . . .	10 147 867	3 422 634	—	6 145 326
Gewinn per Tonne Francs . . . . .	0,93	0,33	—	0,60