

### **Zeche Vollmond.**

Kohlenförderung 258 584 Tonnen, oder in 299 Arbeitstagen je 865 Tonnen.

Selbstverbrauch 21 469 Tonnen = 8,30 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1172 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,77 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,73 Mark netto.

Koksproduktion 44 450 Tonnen, Herstellungskosten 1,60 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand in den Fettkohlenflözen statt.

Mit dem westlichen Hauptquerschlag in der steilen Flözpartie wurden die Flöze von „Karl“ bis „Luise“ in normalem Verhalten durchquert.

Ein Anbau an die elektrische Zentrale zur Aufnahme einer Schalt- und Transformatoren-Anlage wurde fertiggestellt.

---

### **Zeche Siebenplaneten.**

Kohlenförderung 278 423 Tonnen, oder in 289 Arbeitstagen je 963 Tonnen.

Selbstverbrauch 19 984 Tonnen = 7,18 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1210 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,75 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,84 Mark netto.

Koksproduktion 41 061 Tonnen, Herstellungskosten 1,54 Mark pro Tonne.

Brikettproduktion 115 624 Tonnen, Herstellungskosten 3,18 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand je zur Hälfte in der Fettkohlen- und in der Magerkohlenpartie statt.

Die Separation und Verladung sowie die unterirdische, elektrisch angetriebene Wasserhaltung wurden in Betrieb genommen.

Die Beleuchtungsanlage wurde neu installiert und die Magerkohlenwäsche umgebaut.

---

### **Zeche von der Heydt.**

Kohlenförderung 372 955 Tonnen, oder in 277 $\frac{1}{4}$  Arbeitstagen je 1345 Tonnen.

Selbstverbrauch 11 236 Tonnen = 3,01 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1411 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,92 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,88 Mark netto.

Koksproduktion 50 792 Tonnen, Herstellungskosten 1,79 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand in den unteren Fettkohlenflözen statt.

Auf der 775-m-Bausohle wurden die „Kreftenscheer“-Flöze sowie Flöz „Mausegatt“ bauwürdig aufgeschlossen.

---

### **Zeche Julia.**

Kohlenförderung 439 312 Tonnen oder in 274 $\frac{1}{4}$  Arbeitstagen je 1602 Tonnen.

Selbstverbrauch 17 502 Tonnen = 3,98 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1504 Mann.