

### **Zeche Julia.**

Kohlenförderung 439 059 Tonnen, oder in 274 Arbeitstagen je 1602 Tonnen.

Selbstverbrauch 12 364 Tonnen = 2,16 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1509 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 1,05 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,75 Mark netto.

Koksproduktion 74 658 Tonnen, Herstellungskosten 1,14 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand in der mittleren Fettkohlenpartie statt.

Die Arbeiter-Kolonie in Holsterhausen wurde um 19 Häuser mit 102 Arbeiter- und 8 Beamten-Wohnungen vergrößert.

---

### **Zeche Recklinghausen I.**

Kohlenförderung 453 797 Tonnen, oder in 277 $\frac{5}{8}$  Arbeitstagen je 1635 Tonnen.

Selbstverbrauch 2149 Tonnen = 0,47 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1567 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 1,06 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,70 Mark netto.

Koksproduktion 34 377 Tonnen, Herstellungskosten 1,46 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand in der unteren und mittleren Fettkohlenpartie statt.

Die Reparaturarbeiten im Schachte I wurden fortgesetzt.

Die Kesselbatterie wurde um zwei Flammrohrkessel vermehrt.

---

### **Zeche Recklinghausen II.**

Kohlenförderung 468 635 Tonnen, oder in 280 Arbeitstagen je 1674 Tonnen.

Selbstverbrauch 36 908 Tonnen = 7,87 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1704 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,93 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,65 Mark netto.

Koksproduktion 73 699 Tonnen, Herstellungskosten 1,39 Mark pro Tonne.

Die Kohlengewinnung fand in der Fettkohlen- und Gaskohlenpartie statt.

Auf der Hängebank des Schachtes II wurde eine elektrisch angetriebene Kettenförderung in Betrieb genommen.

---

### **Zeche Gneisenau.**

Kohlenförderung 371 161 Tonnen, oder in 298 $\frac{1}{2}$  Arbeitstagen je 1243 Tonnen.

Selbstverbrauch 30 522 Tonnen = 8,22 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1378 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,88 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 4,75 Mark netto.