

Zeche Hugo I.

Kohlenförderung 416 202 Tonnen, oder in 295 Arbeitstagen je 1411 Tonnen.

Selbstverbrauch 24 563 Tonnen = 5,90 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1447 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 1,04 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 5,08 Mark netto.

Die Kohलगewinnung fand in den Gasflamm- und Gaskohlenflözen statt.

Die Kohlentransportbrücke zwischen den Schächten I und II wurde umgebaut und erbreitert.

Zur Reinigung der Abwässer wurde eine Kläranlage hergestellt.

Es wurden drei weitere Beamtenwohnhäuser für je zwei Familien erbaut und mehrere käuflich erworbene Häuser für Beamtenwohnungen eingerichtet.

Zeche Hugo II.

Kohlenförderung 313 438 Tonnen, oder in 293 Arbeitstagen je 1070 Tonnen.

Selbstverbrauch 9025 Tonnen = 2,88 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1282 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 0,89 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 5,03 Mark netto.

Koksproduktion 94 034 Tonnen, Herstellungskosten 1,15 Mark pro Tonne.

Die Kohलगewinnung fand in den Gas- und Fettkohlenflözen statt.

Die nach Fertigstellung des neuen Kauengebäudes frei gewordene alte Kaue wurde in ein Magazin umgeändert.

Die Werkstätten wurden umgebaut und vergrößert.

Zeche Hugo III.

Kohlenförderung 231 806 Tonnen, oder in 295 Arbeitstagen je 786 Tonnen.

Selbstverbrauch 10 364 Tonnen = 4,47 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 759 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 1,09 Tonnen.

Durchschnittslohn pro Mann und Schicht der Gesamtbelegschaft 5,01 Mark netto.

Die Kohलगewinnung fand statt in den Gas- und Gasflammkohlenflözen.

Das Flöz „A“ wurde in gleicher Beschaffenheit wie auf Zeche „Hugo I“ aufgeschlossen.

Die Verladeeinrichtungen wurden umgebaut und verbessert.

Zeche Courl.

Kohlenförderung 407 368 Tonnen, oder in 306 Arbeitstagen je 1331 Tonnen.

Selbstverbrauch 13 960 Tonnen = 3,42 % der Förderung.

Durchschnittliche Zahl der Belegschaft 1380 Mann.

Arbeitsleistung pro Mann und Schicht 1,08 Tonnen.