

Seitens des b. h. Landesärars wurden Kohlen-schürfungen bei Kobiljdo, Sutišćica und Modrinje vorgenommen.

Montangeologische Untersuchungen wurden ausgeführt in der Gegend von Mostar, Ugljevik, Priboj, Peljave, Kotorsko, Novi Seher und Kobiljdo bezüglich Kohlen-vorkommen, bei Zepče, Bieliklance und Selište bezüglich Magnesitvorkommen, weiters bildeten das Bauxitvorkommen bei Srebrenica und die Salzlagerstätten bei D.-Tuzla den Gegenstand neuerlicher geologischer Untersuchungen. Das östliche Mittelblatt der neuen geologischen Karte von Bosnien und der Herzegowina im Maßstabe von 1:200 000 wurde im Drucke fertiggestellt.

IX. Wirtschaftliche Erfolge der im Staatsbetriebe stehenden Montanwerke.

Salinen bei D.-Tuzla. Von den erzeugten 1 990 888 *hl* Sole wurden 794 175 *hl* an die Salinen und 1 195 371 *hl* an die Ammoniaksodafabrik in Lukavac abgegeben. Aus den an die Saline abgegebenen Sol-quantitäten wurden 161 259 *g* Feinsalz, 63 368 *g* Grob-salz und 2078 *g* Brikett, zusammen 226,705 *g* Speisesalz erzeugt. Die Durchschnittsleistung per Schicht und Ar-beiter betrug 3,12 *g* (+ 0,23), der mittlere Verdienst *K* 2,12 (+ 0,13).

Kohlenwerk Kreka. Dieses Werk produzierte mit 583 Arbeitern 3 021 210 *g* (+ 355 355) Kohle. Die Durchschnittsleistung pro Mann und Schicht betrug 18,14 *g* (+ 1,09), der Durchschnittsverdienst eines Häuers pro Schicht *K* 3,45 (+ 0,11) und der eines Arbeiters überhaupt *K* 2,40 (+ 0,07).

Kohlenwerk Zenica. Dieses Werk produzierte mit 543 Arbeitern 1 763 610 *g* (+ 97 210) Kohle. Die Durchschnittsleistung pro Mann und Schicht betrug 11,51 *g* (— 1,69), der Durchschnittsverdienst eines Häuers *K* 3,18 (+ 0,26), der eines Arbeiters überhaupt *K* 2,34 (+ 0,16) pro Schicht.

Kohlenwerk Kakanj-Doboj. Hier wurden im Berichtsjahre 869 519 *g* (+ 65 788) Kohle mit 450 Ar-beitern erzeugt. Die Durchschnittsleistung pro Mann und Schicht betrug 8,02 *g* (+ 0,41), der Durchschnittsverdienst eines Häuers *K* 3,14 (+ 0,14), des Arbeiters überhaupt *K* 1,75 (+ 0,05) pro Schicht.

Das Kohlenwerk Banjaluka erzeugte 260 154 *g* (— 22 715) Kohle mit 84 Arbeitern. Die Durchschnitts-leistung pro Mann und Schicht betrug 13,48 *g* (0,56), der Durchschnittsverdienst eines Häuers *K* 2,73 (+ 0,19), des Arbeiters überhaupt *K* 2,19 (+ 0,12) pro Schicht.

Eisenwerk Vareš. Der Bergbau lieferte 1 362 881 *g* (+ 140 822) Eisenerze, wovon 816 718 *g* an die eigenen Hochöfen und 473 905 *g* via B.-Brod und Metković ab-gesetzt wurden. Die Anzahl der Bergarbeiter betrug 402, deren Durchschnittsverdienst pro Schicht *K* 2,55 (+ 0,22). Die beiden Hochöfen produzierten 456 253 *g* (+ 26,046) Roheisen, hiervon 306 383 *g* Weißeisen, 139 720 *g* Gießereiroheisen und 10 150 *g* Stahlroheisen. In der Gießerei wurden 48 613 *g* (+ 9099) Gusswaren hergestellt.

Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels am Schlusse des Monats Mai 1907.

Art der Leistung (Längen in Meter)	Tunnel . . .	Tauern (lang 8526 m)	
	Seite . . .	Nord	Süd
1. Sohlstollen Gesteinsart, Festigkeitsverhältnisse, Druckerscheinungen, Art der Bohrung u. s. w.	Stollenlänge am 30./4.	5 948,9	2 038,0
	Monatsleistung . . .	90,2	139,0
	Stollenlänge am 31./5.	6 039,1	2 177,0
2. Firststollen	Gesamtleistung am 30./4.	4 187	1 622
	Monatsleistung . . .	143	126
	Gesamtlänge am 31./5.	4 330	1 748
3. Vollausbruch	Gesamtleistung am 30./4.	2 580	626
	Monatsleistung . . .	96	80
	Gesamtleistung am 31./5.	2 676	706
	In Arbeit am 31./5. . .	284	240
4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes	In Arbeit waren am 30./4. . .	355	214
	Meter		
	Gesamtleistung am 30./4.	2 419	577
	Monatsleistung . . .	111	78
5. Sohlen-gewölbe	Gesamtleistung am 31./5.	2 530	655
	In Arbeit am 31./5. . .	143	50
	In Arbeit waren am 30./4. . .	140	43
	Meter		
6. Kanal	Gesamtleistung am 30./4.	310	—
	Monatsleistung . . .	—	—
	Gesamtleistung am 31./5.	310	—
	In Arbeit am 31./5. . .	—	—
7. Tunnel-röhre vollendet	In Arbeit waren am 30./4. . .	—	—
	Meter		
	Gesamtleistung am 30./4.	1 481	—
	Monatsleistung . . .	—	—
7. Tunnel-röhre vollendet	Gesamtleistung am 31./5.	1 481	—
	In Arbeit am 31./5. . .	—	—
	In Arbeit waren am 30./4. . .	—	—
7. Tunnel-röhre vollendet	Meter		
	Gesamtleistung am 30./4.	1 415	—
	Monatsleistung . . .	—	—
7. Tunnel-röhre vollendet	Gesamtlänge am 31./5.	1 415	—

Granitgneis, zerklüftet, Auftreten von Quarzadern. Die im Vormonate angefahrne Quelle führt 60 bis 80 l/Sek. Wasser. Gesammtaus dem Tunnel abfließende Wassermenge 130 bis 635 l/Sek.

Granitgneis, klüftig, meist trocken. Aus dem Tunnelportal abfließende Wassermenge 75 l/Sek.