

Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels am Schlusse des Monats März 1906.

Art der Leistung (Längen in Meter)	Tunnel . . .	Bosruck (lang 4770 m)		Tauern (lang 8526 m)		Karawanken (lang 7976 m)		Wocheiner (lang 6889 m)	
		Seite . . .	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord
1. Sohlstollen	Stollenlänge am 28./2.	—	—	4 161,5	1 172,6	—	—	—	—
	Monatsleistung	—	—	111,2	5,7 ²⁾	—	—	—	—
	Stollenlänge am 31./3.	—	—	4 272,7	1 178,3	—	—	—	—
Gesteinsart, Festigkeitsverhältnisse, Druckerscheinungen, Art der Bohrung u. s. w.		Dunkler, klüftiger Kalk mit Kalzitadern und Lehmlinsen. Vollkommen gasfrei, kein Druck. Wasserablauf im Sohlstollen 100 Sek./l., am Mundloch 240—300 Sek./l.		Wassermenge im Sohlstollen zirka 10 Sek./l., am Tunnelausgange 180—210 Sek./l.		Granitgneis fast durchwegs ohne erkennbare Bankung. Anfangs sehr kompakt, hart, trocken; später etwas feucht. Aus dem Tunnel abfließende Wassermenge 10—13 Sek./l. Knallwirkung schwach. Wegen Wassermangel Maschinenbohrung öfters unterbrochen.		Harter Gnois, geklüftet, schwach feucht. Kein Druck. Bei Tun. km 1,158 Ende des knallenden Gebirges.	
2. Firststollen	Gesamtleistung am 28./2.	—	—	1 641	—	—	—	—	—
	Monatsleistung	—	—	192	—	—	—	—	—
	Gesamtlänge am 31./3.	—	—	1 833	41,7 ³⁾	—	—	—	—
3. Vollausbruch	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	2 269	1 345	—	—	3 029	—	—
	Monatsleistung	16	112	45	—	—	8	—	—
	Gesamtleistung am 31./3.	2 176	2 381	1 390	—	—	3 037	—	—
	In Arbeit am 31./3.	110	6	105	—	—	—	—	—
	In Arbeit waren am 28./2. Meter	126	199	84	—	—	8	—	—
4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	2 237	1 272	—	—	3 029	—	—
	Monatsleistung	8	36	58	—	—	8	—	—
	Gesamtleistung am 31./3.	2 168	2 273	1 330	—	—	3 037	—	—
	In Arbeit am 31./3.	124	8	55	—	—	—	—	—
	In Arbeit waren am 28./2. Meter	132	231	48	—	—	—	—	—
5. Sohlen- gewölbe	Gesamtleistung am 28./2.	1 036	64	310	—	—	2 374	—	—
	Monatsleistung	—	107	—	—	—	25	—	—
	Gesamtleistung am 31./3.	1 036	171	310	—	—	2 399	—	—
	In Arbeit am 31./3.	—	48	—	—	—	—	—	—
	In Arbeit waren am 28./2. Meter	—	—	—	—	—	21	—	—
6. Kanal	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	855	965	—	—	1 634	—	—
	Monatsleistung	40	122	—	—	—	706	—	—
	Gesamtleistung am 31./3.	2 200	977	965	—	—	2 340	—	—
	In Arbeit am 31./3.	—	48	—	—	—	30	—	—
	In Arbeit waren am 28./2. Meter	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Tunnel- röhre vollendet	Gesamtleistung am 28./2.	76	131	960	—	—	1 591	—	—
	Monatsleistung	—	—	—	—	—	749	—	—
	Gesamtlänge am 31./3.	76	131	960	—	—	2 340	—	—

¹⁾ Scheidewand zwischen First- und Sohlstollen vollkommen durchgebrochen. ²⁾ Sohlstollenvortrieb wurde am 7./III. eingestellt, weil infolge Inangriffnahme der Arbeit für Firststollenaufbruch die Ventilation für Sohlstollenvortrieb nicht mehr ausreichend war. ³⁾ Die ersten Firststollenaufbrüche haben am 20. und 22./III. den First erreicht und wurde mit dem Firststollenvortrieb begonnen.