

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

Art der Leistung (Längen in Meter)	Tunnel . . .	Bosruck (lang 4770 m)		Tauern (lang 8526 m)		Karawanken (lang 7976 m)		Wocheiner (lang 6899 m)		
		Seite . . .	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd
1. Sohlstollen	Stollenlänge am 31./1.	—	—	4 093,0	1 152,7	—	—	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	—	68,5	19,9	—	—	—	—	
	Stollenlänge am 28./2.	—	—	4 161,5	1 172,6	—	—	—	—	
	Gesteinsart, Festigkeitsverhältnisse, Druckerscheinungen, Art der Bohrung u. s. w.	Dunkler, klüftiger Kalk mit Kalzitadern und Lehmlinsen. Vollkommen gasfrei, kein Druck. Wasserablauf im Sohlstollen 160 Sek./l., am Mundloch 240 Sek./l.		Wassermenge im Sohlstollen zirka 10 Sek./l., am Tunnelausgange 180 Sek./l.		Granitgneis fast durchwegs ohne erkennbare Bankung. Anfangs sehr kompakt, hart, trocken; später etwas zerklüftet. Aus dem Tunnel abfließende Wassermenge 10—13 Sek./l. Knallwirkung schwächt ab. Wegen Wassermangels Maschinenbohrung öfters unterbrochen.		Harter Gneis, geklüftet, schwach feucht. Kein Druck. Bei Km 1,158 Ende des knallenden Gebirges.		Wasserabfluss am Tunnelmundloch 12—17 Sek./l.
2. Firststollen	Gesamtleistung am 31./1.	—	—	1 522	—	—	—	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	—	119	—	—	—	—	—	
	Gesamtlänge am 28./2.	—	—	1 641	—	—	—	—	—	
3. Vollausbruch	Gesamtleistung am 31./1.	2 160	2 093	1 286	—	—	3 029	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	176	59	—	—	—	—	—	
	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	2 269	1 345	—	—	3 029	—	—	
	In Arbeit am 28./2.	126	199	84	—	—	8	—	—	
	In Arbeit waren am 31./1. Meter	158	375	86	—	—	8	—	—	
4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes	Gesamtleistung am 31./1.	2 160	2 077	1 215	—	—	3 029	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	160	57	—	—	—	—	—	
	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	2 237	1 272	—	—	3 029	—	—	
	In Arbeit am 28./2.	132	231	48	—	—	—	—	—	
	In Arbeit waren am 31./1. Meter	104	336	47	—	—	—	—	—	
5. Sohlen- gewölbe	Gesamtleistung am 31./1.	1 036	64	310	—	—	2 066	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	—	—	—	—	8	—	—	
	Gesamtleistung am 28./2.	1 036	64	310	—	—	2 374	—	—	
	In Arbeit am 28./2.	—	—	—	—	—	21	—	—	
	In Arbeit waren am 31./1. Meter	—	—	—	—	—	73	—	—	
6. Kanal	Gesamtleistung am 31./1.	2 160	855	900	—	—	1 634	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	—	65	—	—	—	—	—	
	Gesamtleistung am 28./2.	2 160	855	965	—	—	1 634	—	—	
	In Arbeit am 28./2.	—	—	—	—	—	—	—	—	
	In Arbeit waren am 31./1. Meter	—	—	47	—	—	—	—	—	
7. Tunnel- röhre vollendet	Gesamtleistung am 31./1.	76	131	894	—	4 482 ¹⁾	1 591	—	—	
	Monatsleistung . . .	—	—	66	—	453	—	—	—	
	Gesamtlänge am 28./2.	76	131	960	—	4 935	1 591	—	—	

¹⁾ Tunnel einschließlich Betonabdeckung vollendet.