

Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels am Schlusse des Monats Dezember 1905.

Art der Leistung (Längen in Meter)	Tunnel . . .	Bosruck (lang 4770 m)		Tauern (lang 8526 m)		Karawanken (lang 7976 m)		Wocheiner (lang 6389 m)	
		Seite . . .	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord
1. Sohlstollen	Stollenlänge am 30./11.	—	—	3 920,3	1 109,3	—	—	—	—
	Monatsleistung	—	—	111,9	27,3	—	—	—	—
	Stollenlänge am 31./12.	—	—	4 032,2	1 136,6	—	—	—	—
	Gesteinsart, Festigkeitsverhältnisse, Druckerscheinungen, Art der Bohrung u. s. w.	Wasserablauf am Mundloche 360 bis 400 Sok./l. Der ganze Tunnel ist — selbst nach 12stündiger Einstellung der künstlichen Lüftung — vollkommen gasfrei.		Wasserabfluss am Mundloche 190 bis 200 Sok./l. Der ganze Tunnel ist — selbst nach 12stündiger Einstellung der künstlichen Lüftung — vollkommen gasfrei.		Granitgneis, gebankt, kompakt, hart, wenig zerklüftet, trocken. Von 3520 m an „Knallgehrige“, weiches Einbau erfordert; kein Druck. Wasserabfluss 12 bis 16 Sok./l. Lufttemperatur vor Ort 22 bis 24° C. Brandische Druckwasser-Drehbohrmaschinen.		Sehr harter Gneis mit wechselnder Klüftung; meist trocken; kein Einbau, Handbohrung.	
2. Firststollen	Gesamtleistung am 30./11.	2 220 ¹⁾	2 469 ¹⁾	1 385	—	—	—	—	—
	Monatsleistung	65,8	—	38	—	—	—	—	—
	Gesamtlänge am 31./12.	2 285,8	2 469	1 423	—	—	—	—	—
3. Vollausbruch	Gesamtleistung am 30./11.	2 160	1 861	1 155	—	4 929,7 ²⁾	2 981	—	—
	Monatsleistung	—	104	47	—	—	48	—	—
	Gesamtleistung am 31./12.	2 160	1 965	1 202	—	—	3 029 ⁴⁾	—	—
	In Arbeit am 31./12.	114	496	82	—	—	—	—	—
	In Arbeit waren am 30./11. Meter	42	600	83	—	—	48	—	—
4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes	Gesamtleistung am 30./11.	2 160	1 861	1 094	—	4 929,7 ²⁾	2 918	—	—
	Monatsleistung	—	80	37	—	—	54	—	—
	Gesamtleistung am 31./12.	2 160	1 941	1 131	—	—	2 972	—	—
	In Arbeit am 31./12.	32	472	56	—	—	57	—	—
	In Arbeit waren am 30./11. Meter	—	552	28	—	—	63	—	—
5. Sohlen- gewölbe	Gesamtleistung am 30./11.	1 036	64	310	—	770	1 948	—	—
	Monatsleistung	—	—	—	—	68	108	—	—
	Gesamtleistung am 31./12.	1 036	64	310	—	838	2 056	—	—
	In Arbeit am 31./12.	—	—	—	—	6	27	—	—
	In Arbeit waren am 30./11. Meter	—	—	—	—	14	90	—	—
6. Kanal	Gesamtleistung am 30./11.	2 160	855	866	—	4 331	1 591	—	—
	Monatsleistung	—	—	34	—	321	—	—	—
	Gesamtleistung am 31./12.	2 160	855	900	—	4 652	1 591	—	—
	In Arbeit am 31./12.	—	—	11	—	141	—	—	—
	In Arbeit waren am 30./11. Meter	—	—	45	—	113	—	—	—
7. Tunnel- röhre vollendet	Gesamtleistung am 30./11.	76	131	802	—	2 924	1 565	—	—
	Monatsleistung	—	—	47	—	1 043	—	—	—
	Gesamtlänge am 31./12.	76	131	849	—	3 967	1 591	—	—

¹⁾ Am 17. Dezember 1905 durchgeschlagen. ²⁾ Seit Anfang November 1905 beendet. ³⁾ Seit Ende November 1905 beendet, ⁴⁾ Beendet am 21. Dezember 1905.