

Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels am Schlusse des Monats vom 1. April bis 30. April 1903.

Art der Leistung (Längen in Meter)	Tunnel . . .	Bosruck (lang 4765 m)		Tauern (lang 8156 m)		Karawanken (lang 7969 m)		Wocheiner (lang 6334 m)	
	Seite . . .	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd	Nord	Süd
1. Sohlstollen	Stollenlänge am 31./3.	947,0	603,5	489,3	414,9	1526,2	1339,8	1834,0	1483,7
	Monatsleistung	37,8	35,8	12,1	15,7	168,2	102,0	68,1	121,0
	Stollenlänge am 30./4.	984,8	639,3	501,4	430,6	1694,4	1441,8	1902,1	1604,7
		Wurfener Schiefer, verworfen, später schwarzer Kalk, zuletzt Gyps und Haselgebirge mit Anhydrit; mäßiger Druck, Handbohrung	Zähe Anhydrite, trocken, kein Druck, kein Einbau, Handbohrung	Granitgneiß kompakt, hart, glimmerarm, etwas Wasser, kein Druck, kein Einbau, Handbohrung	Sehr harter Glimmerschiefer, mit Quarzadern; reichlich Wasser, kein Druck, kein Einbau, Handbohrung	Wurfener Schiefer, sehr gebräunt, stellenweise feucht; kein Druck, Einbau hinter Ort. Elektrische Maschinenbohrung	Gebirge wechselt rasch, Sandstein Kohlenschiefer, Quarzkonglomerate, Kalke, Thonschiefer in Wechsellagerung stellenweise feucht *)	Dichter, trockener Dachsteinkalk, stellenweise Wasser; kein Druck, kein Einbau, Handbohrung, elektrische Bohrung wird vorbereitet.	Dünnblättriger fester Thonschiefer mit Kalkstein-einlagerung; trocken, kein Druck, Einbau folgt der Brust auf 60—70 m, Handbohrung
2. Firststollen	Gesamt-Stollenlänge am 31./3.	396,0	466,1	176,6	—	1283,9	1106,2	1679,8	906,1
	Monatsleistung	50,7	34,6	39,8	—	153,5	150,6	64,7	76,4
	Gesamt-Stollenlänge am 30./4.	446,7	500,7	216,4	—	1437,4	1256,8	1744,5	982,5
							*) Im Kohlenschiefer leichter Druck; Firstverzug folgt der Brust unmittelbar, der übrige Einbau auf 15—20 m. elektrische Maschinenbohrung		
3. Vollausbruch	Gesamtleistung am 31./3.	8,0	16,0	35,8	—	586,7	671,0	1365,8	511,1
	Monatsleistung	16,0	24,0	14,5	—	113,4	108,0	75,8	70,2
	Gesamtleistung am 30./4.	24,0	40,0	50,3	—	700,1	779,0	1441,6	581,3
	In Arbeit am 30./4.	289,0	200,0	39,8	—	164,3	108,0	74,8	76,2
	Am 31./3. waren in Arbeit Meter	176,0	104,0	38,0	—	153,3	108,0	83,2	71,4
4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes	Gesamtleistung am 31./3.	—	—	17,1	—	537,9	626,0	1299,3	467,4
	Monatsleistung	16,0	24,0	14,8	—	113,8	81,0	92,4	70,8
	Gesamtleistung am 30./4.	16,0	24,0	31,9	—	651,7	707,0	1391,7	538,2
	In Arbeit am 30./4.	147,0	56,0	14,3	—	48,4	63,0	49,9	35,7
	Am 31./3. waren in Arbeit Meter	75,0	—	14,9	—	48,8	45,0	66,5	31,3
5. Sohlen-gewölbe	Gesamtleistung am 31./3.	—	—	—	—	—	259,0	991,5	—
	Monatsleistung	—	—	—	—	—	60,5	98,5	—
	Gesamtleistung am 30./4.	—	—	—	—	—	319,5	1090,0	—
	In Arbeit am 30./4.	—	—	—	—	—	50,0	28,2	—
	Am 31./3. waren in Arbeit Meter	—	—	—	—	—	68,0	20,2	—
6. Kanal	Gesamtleistung am 31./3.	—	576,0	—	—	—	168,0	668,0	—
	Monatsleistung	—	—	—	—	—	178,0	380,8	—
	Gesamtleistung am 30./4.	—	576,0	—	—	—	346,0	1048,8	—
	In Arbeit am 30./4.	—	—	—	—	—	—	69,4	—
	Am 31./3. waren in Arbeit Meter	—	—	—	—	—	—	343,7	—
7. Tunnel-röhre vollendet	Gesamtleistung am 31./3.	—	—	—	—	—	168,0	668,0	—
	Monatsleistung	—	—	—	—	—	151,5	380,8	—
	Gesamtleistung am 30./4.	—	—	—	—	—	319,5	1048,8	—