

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

| Art der Leistung (Längen in Meter) | Tunnel . . . | Bosruck (lang 4770 m) | | Tauern (lang 8526 m) | | Karawanken (lang 7976 m) | | Wocheiner (lang 6399 m) | |
|--|--|-----------------------|---|----------------------|--|--------------------------|--|-------------------------|-----|
| | Seite . . . | Nord | Süd | Nord | Süd | Nord | Süd | Nord | Süd |
| 1. Sohlstollen | Stollenlänge am 31./5. . . | 2171,8 | 2469,7 | 2956,8 | 949,5 | — | — | — | — |
| | Monatsleistung | — | — | 160,8 | 20,0 | — | — | — | — |
| | Stollenlänge am 30./6. . . | 2171,8 | 2469,7 | 3117,6 | 969,5 | — | — | — | — |
| Gesteinsart, Festigkeitsverhältnisse, Druckerscheinungen, Art der Bohrung u. s. w. | Vortrieb des Sohlstollens seit 19. Mai eingestell. Wassermenge am Mundloche fiel von 340 auf 300 Sek./l. | | Vortrieb des Sohlstollens seit 17. Mai eingestell. Die am gleichen Tage eingestellte Arbeit bei der Mauerung wurde am 20. Juni, der Vollaussbruch am 24. Juni wieder aufgenommen. Wassermenge aus dem Sohlstollen fiel von 400 auf 340 Sek./l., jene am Mundloche von 690 auf 540 Sek./l. | | Granitzweits gebankt, kompakt, hart, eimerarm, zerklüftet. Kein Druck, kein Einbau. Das „Kanalgebirge“ in der Strecke 2810 bis 2860 erforderte nachträglichen Einbau. Wasserabfluss am Mundloche 50 bis 80 Sek./l. am 25. Juni 560 Sek./l. | | Harter Gneis, wenig geklüftet. Meist trocken. Kein Druck, kein Einbau. | | |
| 2. Firststollen | Gesamtleistung am 31./5. . . | 1890,0 | 2199,0 | 974,0 | — | 4844,0 | 3031,0 | — | — |
| | Monatsleistung | 138,0 | — | 68,0 | — | 84,8 | 16,7 | — | — |
| | Gesamtlänge am 30./6. . . | 2028,0 | 2199,0 | 1042,0 | — | 4928,8 ¹⁾ | 3047,7 ¹⁾ | — | — |
| 3. Vollausbruch | Gesamtleistung am 31./5. . . | 1512,0 | 1861,0 | 809,0 | — | 4365,0 | 2564,0 | — | — |
| | Monatsleistung | 96,0 | — | 58,0 | — | 74,0 | 48,0 | — | — |
| | Gesamtleistung am 30./6. . . | 1608,0 | 1861,0 | 867,0 | — | 4439,0 | 2612,0 | — | — |
| | In Arbeit am 30./6. | 242,0 | 192,0 | 46,0 | — | 139,0 | 117,0 | — | — |
| | In Arbeit waren am 31./5. Meter | 266,0 | — | 57,0 | — | 124,0 | 108,0 | — | — |
| 4. Mauerung der Widerlager und des Gewölbes | Gesamtleistung am 31./5. . . | 1512,0 | 1845,0 | 787,0 | — | 4301,0 | 2388,0 | — | — |
| | Monatsleistung | 88,0 | 16,0 | 39,0 | — | 97,0 | 80,0 | — | — |
| | Gesamtleistung am 30./6. . . | 1600,0 | 1861,0 | 826,0 | — | 4398,0 | 2468,0 | — | — |
| | In Arbeit am 30./6. | 200,0 | 72,0 | 26,0 | — | 41,0 | 126,0 | — | — |
| | In Arbeit waren am 31./5. Meter | 200,0 | — | 19,0 | — | 59,0 | 180,0 | — | — |
| 5. Sohlengewölbe | Gesamtleistung am 31./5. . . | 1036,0 | 64,0 | 310,0 | — | 335,0 | 1260,0 | — | — |
| | Monatsleistung | — | — | — | — | 27,0 | 48,0 | — | — |
| | Gesamtleistung am 30./6. . . | 1036,0 | 64,0 | 310,0 | — | 362,0 | 1308,0 | — | — |
| | In Arbeit am 30./6. | — | — | — | — | — | 27,0 | — | — |
| | In Arbeit waren am 31./5. Meter | — | — | — | — | 30,0 | 48,0 | — | — |
| 6. Kanal | Gesamtleistung am 31./5. . . | 1496,0 | 855,0 | 636,0 | — | 2703,0 | 1591,0 | — | — |
| | Monatsleistung | — | — | — | — | 367,0 | — | — | — |
| | Gesamtleistung am 30./6. . . | 1496,0 | 855,0 | 636,0 | — | 3070,0 | 1591,0 | — | — |
| | In Arbeit am 30./6. | — | — | 36,0 | — | 174,0 | — | — | — |
| | In Arbeit waren am 31./5. Meter | — | — | — | — | 359,0 | — | — | — |
| 7. Tunnelröhre vollendet | Gesamtleistung am 31./5. . . | 76,0 | 131,0 | 551,0 | — | 1220,0 | 1480,0 | — | — |
| | Monatsleistung | — | — | 37,0 | — | — | — | — | — |
| | Gesamtlänge am 30./6. . . | 76,0 | 131,0 | 588,0 | — | 1220,0 | 1480,0 | — | — |

¹⁾ Firststollen vollendet am 28. Juni; weitere Berichte entfallen.