

Die beim Schnellvortrieb in bohr- und  
sprengtechnischer Hinsicht erzielten Ergebnisse

---

1.	Durchschnittliche Abbohrtiefe	2,0 m
2.	Durchschnittliche Abschlagtiefe	1,84 m
3.	Koeffizient	0,92
4.	Bohrmeteraufwand pro m <sup>3</sup>	2,93 m
5.	Durchschnittliche Bohrlochanzahl pro Abschlag	24,9
6.	Anzahl der Abschläge	562
7.	Sprengstoffverbrauch pro m <sup>3</sup>	3,33 kg
8.	Zndmittelverbrauch pro m <sup>3</sup>	1,47 Stück
9.	Bohrstahlverbrauch pro m <sup>3</sup>	155 gr
10.	Widiaverbrauch pro m <sup>3</sup>	4 gr
11.	Durchschnittliche Lade- und Besetz- zeit für einen Abschlag	9 Minuten

---