

Ergebnisse der Probenahme von 2012

Die folgende Zusammenfassung der Probenergebnisse des Programms von 2012 deutet auf ein höheres Silbervolumen im Bereich um Torbrit hin. Damit wird die einheitliche Sicht auf das gesamte Dolly-Varden-System geologisch weiter gestützt.

NAME DES STOLLENS	ERGEBNISSE DES INTERVALLS	Länge (m)*	Ag (g/t)	Ag (Uz/amerik. Tonne)	Pb (%)	Zn (%)
10 - E - 6: North Wall	10E6. Gewichteter Durchschnitt 1	56,5	266,5	7,77	0,51	0,24
	EINSCHLIESSLICH	41,5	314,6	9,18	0,51	0,25
10 - 1 - A: West Wall	101A Gewichteter Durchschnitt 1	1,8	327,5	9,55	0,17	0,03
10 - 1 - A: East Wall	101A Gewichteter Durchschnitt 2	3,9	359,9	10,50	0,21	0,04
	EINSCHLIESSLICH	1,1	772,0	22,52	0,45	0,03
10 - 1 - F: South Wall	101F Gewichteter Durchschnitt 1	3,8	718,0	20,94	0,77	0,21
10 - 1 - F: North Wall	101F Gewichteter Durchschnitt 2	12,6	310,5	9,06	1,91	0,16
	EINSCHLIESSLICH	3,8	814,0	23,74	2,71	0,15
10 - 1 - F: North West Wall	101F Gewichteter Durchschnitt 3	77,6	246,8	7,20	0,84	0,06
	EINSCHLIESSLICH 1	10	580,6	16,93	1,09	0,10
	EINSCHLIESSLICH 2	14,7	308,3	8,99	1,10	0,03
10 - 1 - F: North East Wall	101F Gewichteter Durchschnitt 4	68,55	237,3	6,92	0,79	0,03
	EINSCHLIESSLICH	9,7	371,3	10,83	0,56	0,03
10 - 1 - F: West Wall	101F Gewichteter Durchschnitt 5	22,2	220,0	6,42	0,29	0,05
	EINSCHLIESSLICH	8,6	414,9	12,10	0,18	0,08

** Die Längen beziehen sich auf die Probenlängen entlang der Stollenwand und der Abbaukammern und stellen nicht die wahren Mächtigkeiten dar.*

„Gewichteter Durchschnitt“ bezeichnet den längengewichteten Durchschnitt der angrenzenden horizontalen Pickproben, die einen Meter über dem Stollenboden entnommen wurden.