

Bohrloch 3C-08-24 (Nr. 9) – jetzt mit Werten über dem Grenzwert

Diese Winkelbohrung durchschneidet eine Mineralisierung an der Oberfläche und verließ die **Breccie-Zone (3C)** bei **542 m** (dies lässt eine Mindestdurchschlaglänge von 250 m vermuten). Die aktualisierten Gehalte sind:

Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Mo %	Cu %	Mo % Äquivalent (Mo+0,1*Cu)	+	Au g/t	Ag g/t	Au g/t Äquivalent (Au+0,02*Ag)
0,0	542,0	542,0	0,058	0,15	0,073*		0,39	3,5	0,46

***Bisher gemeldet: 0,055% Mo-Äquivalent**

Inklusive **28 m** (geschätzter 14 m echter) Gehalte:

158,0	186,0	28,0	0,146	0,38	0,184	+	0,68	6,3	0,81
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	-----	-------------

mit einem **10 m hochgradigen Sub-Intervall** (geschätzte 5 m echter) Gradierung:

160,0	170,0	10,0	0,328	0,71	0,399	+	0,46	11,56	0,69
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	-------	-------------

und **36 m** (geschätzter 18 m echter) Gehalte:

234,0	270,0	36,0	0,228	0,01	0,229	+	0,01	0,7	0,02
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	-----	-------------

mit einem **22 m hochgradigen Sub-Intervall** (geschätzte 11 m echter) Gradierung:

236,0	258,0	22,0	0,315	0,01	0,316	+	0,01	0,86	0,03
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	------	-------------

und **38 m** (geschätzter 19 m echter) Gehalte:

328,0	366,0	38,0	0,206	0,16	0,222	+	0,81	3,6	0,88
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	-----	-------------

mit einem **20 m hochgradigen Sub-Intervall** (geschätzter 11 m echter) Gradierung:

336,0	356,0	20,0	0,339	0,11	0,350	+	1,44	3,77	1,51
-------	-------	------	-------	------	--------------	---	------	------	-------------

Die Winkelbohrung 3C-08-24 (Nr. 9) probte die Längs-Achse der Zone vom Süden zum Norden und gleichzeitig die Tiefe der Mineralisierung innerhalb der **Breccie-Zone (3C)**. Die Ergebnisse deuten auf einen Anstieg der gesamten potentiellen Größe der **Breccie-Zone (3C)** in die Tiefe hin. Die Mineralisierung in die Tiefe erstreckt sich jetzt von der Oberfläche bis 450 m Tiefe und bleibt offen.