

Hier einige ausgewählte Bohrergergebnisse mit Bonanza-Gehalten unter Anwendung eines Goldäquivalent*-Cutoff-Gehalts von 1 Gramm pro Tonne („g/t“):

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-Äquivalent* (g/t)	Gold-Äquivalent* (oz/ton)
MD506	54.00	56.36	2.36	129.8	3,889	185.4	5.38
einschl.	54.74	55.04	0.30	749.7	16,318	982.8	28.50
MD532	44.83	47.12	2.29	210.1	417	216.1	6.27
einschl.	45.90	46.50	0.60	709.8	1,129	725.9	21.05
MD535	41.95	43.25	1.30	46.9	915	60.0	1.74
einschl.	41.95	42.40	0.45	94.8	1,282	113.1	3.28
MD548	22.32	23.35	1.03	61.3	1,406	81.4	2.36
einschl.	22.32	22.62	0.30	134.6	3,367	182.7	5.30
MD553	38.08	40.22	2.14	80.7	1,943	108.5	3.15
einschl.	38.08	38.74	0.66	243.7	5,929	328.4	9.52
MD563	36.86	42.00	5.14	6.2	680	16.0	0.46
einschl.	39.19	39.57	0.38	50.4	6,310	140.5	4.07
MD568	10.35	13.72	3.37	45.2	320	49.8	1.44
einschl.	13.08	13.72	0.64	222.9	511	230.2	6.68
MD569 [#]	6.00	10.75	4.75	33.5	855	45.7	1.33
einschl.	7.84	9.51	1.67	92.7	2,284	125.3	3.63
MD580	62.65	64.87	2.22	38.9	1,106	54.7	1.59
einschl.	64.35	64.87	0.52	133.0	4,151	192.3	5.58

* Goldäquivalent wird berechnet, indem das Untersuchungsergebnis von Silber durch 70 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldwert hinzugefügt wird.

[#] Bohrloch MD569 durchschnitt ebenfalls eine Mineralisierung von über 1,0 g/t Goldäquivalent von der Oberfläche bis 3,00 Meter („m“), doch die Gewinnung war deutlich geringer als die Berichtsanforderungen.