

Detaillierte Bohrergergebnisse:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (Unzen/t)
Erzgang Escondida							
MD398	113,03	115,00	1,97	53,8	+3.000**	TBA	TBA
mit	113,03	113,40	0,37	196	+3.000**	TBA	TBA
MD340	124,12	124,70	0,58	21,0	54	21,9	0,64
MD342	205,95	206,55	0,60	7,4	3.181	60,5	1,75
mit	206,25	206,55	0,30	11,6	6.070	112,7	3,27
MD345	134,30	134,85	0,55	12,1	763	24,8	0,72
MD393	200,00	214,00	14,00	5,7	20	6,1	0,18
mit	201,90	202,20	0,30	14,9	28	15,3	0,44
und	206,00	207,00	1,00	47,9	27	48,4	1,40
MD395	148,03	149,00	0,97	2,7	37	3,3	0,10
und	159,95	160,25	0,30	1,3	19	1,7	0,05
MD396	146,06	146,41	0,35	1,2	8	1,4	0,04
und	161,00	163,00	2,00	1,2	2	1,2	0,03
MD400	171,50	171,90	0,40	4,5	13	4,7	0,14
Silber-Erzgang Gabriela							
MD318	31,00	36,74	5,74	1,6	221	5,3	0,15
mit	33,77	36,40	2,63	3,0	394	9,6	0,28
MD321	54,60	59,78	5,18	3,4	421	10,4	0,30
mit	58,97	59,78	0,81	15,9	2.080	50,5	1,46
MD322	248,90	257,20	8,30	0,7	137	3,0	0,09
mit	252,35	252,65	0,30	3,5	617	13,8	0,40
und	253,90	254,55	0,65	3,6	722	15,7	0,46
MD323	49,00	51,28	2,28	1,0	144	3,4	0,10
und	54,74	57,78	3,04	3,0	370	9,2	0,27
mit	56,20	56,77	0,57	6,5	946	22,2	0,64
MD324	166,64	169,52	2,88	1,5	244	5,5	0,16
mit	167,05	167,37	0,32	2,3	826	16,1	0,47
MD327	185,58	187,87	2,29	1,7	262	6,0	0,17
mit	185,58	186,44	0,86	2,8	416	9,8	0,28
MD328	163,20	163,75	0,55	2,4	869	16,9	0,49
MD337	173,00	174,00	1,00	0,8	181	3,8	0,11
und	176,00	177,93	1,93	1,4	177 [#]	4,4 [#]	0,13
MD357	138,74	139,11	0,37	1,7	166	4,4	0,13
und	141,89	143,00	1,11	0,7	369	6,8	0,20
MD362	128,85	142,00	13,11	1,0	124	3,1	0,09
mit	129,73	130,74	1,01	6,3	658	17,3	0,50
MD364	110,95	113,79	2,84	3,0	474	10,9	0,32
mit	112,39	113,79	1,40	4,5	709	16,3	0,47
MD366	113,84	117,34	3,50	1,0	138	3,3	0,10
MD368	158,56	167,74	9,18	1,6	272	6,2	0,18
mit	158,56	162,90	4,34	3,1	502	11,5	0,33
MD371	74,85	75,35	0,50	15,4	2.630	59,3	1,72
und	77,00	81,05	4,05	9,8	1.510	35,0	1,02

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (Unzen/t)
mit	77,35	79,00	1,65	21,1	3.157	73,7	2,14
und	87,30	87,60	0,30	2,6	303	7,6	0,22
und	97,50	98,60	1,10	1,7	59	2,7	0,08
und	104,00	104,85	0,85	6,0	1.246	26,7	0,77
MRC372 [§]	79,0	81,0	2,0	5,5	987	22,0	0,64
und	83,0	84,0	1,0	0,5	94	2,1	0,06
und	86,0	87,0	1,0	0,5	78	1,8	0,05

HINWEIS: Bei allen Bohrschnitten wird mit einem Cut-off-Wert von 1,0 g/t Gold gerechnet.

* Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts der Analyse durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird.

** Eine analysierte Probe lag über dem bei dieser Bestimmungsmethode geltenden Grenzwert von 10.000 g/t Silber; die Endergebnisse stehen daher noch aus, das Ergebnis des Bohrschnitts wird jedoch bei mindestens 3.000 Gramm Silber pro Tonne liegen.

§ Das Präfix „MRC“ wird bei RC-Perkussionsbohrungen verwendet, das Präfix „MD“ bei Diamantkernbohrungen.

Der für Bohrung MD337 angegebene Bohrschnitt zwischen 176,30 und 277,57 m ergab höhere Silbergehalte, als mit dem Analyseverfahren erkennbar (>200 g/t), daher müssen die Analysen wiederholt werden. Für die Berechnung des oben erwähnten Bohrschnitts wurde ein Silbergehalt von 200 g/t angesetzt.