

Detaillierte Bohrerergebnisse – Erzgang Escondida:

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalent* (g/t)	(Unzen/t)
MD373	150,45	154,00	3,55	471,9	noch offen	noch offen	noch offen
mit	150,75	151,95	1,20	841,4	noch offen	noch offen	noch offen
MRC178 [§] **	126,67	128,84	2,17	5,1	249	9,3	0,27
mit	127,61	128,30	0,69	13,4	637	24,0	0,70
MD259A ^{**}	185,96	194,95	8,99	2,0	211	5,5	0,16
mit	194,25	194,95	0,70	17,9	2.003	51,3	1,49
MRC254 ^{**}	94,0	97,0	3,0	11,2	308	16,4	0,48
mit	95,0	96,0	1,0	28,6	620	38,9	1,13
MD258	157,0	159,0	2,0	2,9	28	3,5	0,10
und	201,7	210,0	8,3	1,7	72	2,9	0,08
mit	201,7	204,0	2,3	3,3	31,3	3,8	0,11
mit	206,0	207,0	1,0	3,2	261	7,6	0,22
und	217,9	218,9	1,0	6,1	365	12,2	0,35
mit	218,6	218,9	0,3	14,3	749	26,8	0,78
und	226,75	227,10	0,35	11,7	1.230	32,2	0,93
und	229,8	234,0	4,2	1,4	86	2,8	0,08
MD260 [#] **	57,0	60,0	3,0	11,5	72	12,7	0,37
mit	57,0	58,0	1,0	32,6	167	35,4	1,03
und	130,22	132,00	1,78	10,5	477	18,4	0,53
mit	130,22	131,20	0,98	18,3	797	31,6	0,92
und	134,00	135,00	1,00	1,5	3	1,6	0,05
MD262	72,00	73,00	1,00	4,1	353	10,0	0,29

* Das Goldäquivalent für Silber in dieser Pressemitteilung wird durch Division der Silberwerte durch 60 berechnet. Dabei wird angenommen, dass 100 % metallurgisch gewonnen werden können.

§ Obgleich die Bohrung MRC178 als RC-Seilschlagbohrung ausgewiesen ist, zeigt der Bohrschnitt in der oberen Tabelle die Diamantkernbohrung.

Der Bohrschnitt zwischen 57,0 und 60,0 m entspricht der Mineralisierung in dem RC-Anteil der Diamantkernbohrung vor deren Verschluss.

** Die Bohrungen MRC178, MD259A, MRC254 und MD260 wurden bisher noch in keiner Pressemitteilung von Exeter erwähnt und auch im Zusammenhang mit den neueren Ergebnissen noch nicht interpretiert. Die Ergebnisse aus diesen Bohrungen wurden jedoch in dem technischen Bericht entsprechend der Nationalen Vorschrift NI 43-101 mit dem Titel „Technical Report, Cerro Moro Project, Santa Cruz Province, Argentina“ (Technischer Bericht zum Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz) bei der Zusammenfassung berücksichtigt, der von J. Perkins und M. Williams erstellt wurde und zum Stichtag 28. April 2008 vorlag. Der Bericht kann auf der Website von Exeter eingesehen werden (www.exeterresource.com). Sie finden ihn auch bei Sedar unter www.sedar.com.

In dieser Pressemitteilung werden alle Intervalle mit einem Cut-off-Wert von 0,5 g Gold/t berechnet, mit Ausnahme von MD373, wo als Cut-off-Wert 1,0 g Gold/t angesetzt wurde.