

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalent* (g/t)	Goldäquivalent* (Unzen/Tonne)
<b>Zentralbereich Escondida</b>							
MD710 <sup>#</sup>	27,20	29,20	2,00	13,2	21	13,5	0,39
MD720	126,55	128,26	1,71	5,0	726	17,1	0,50
MD728	111,63	111,93	0,30	11,9	1.939	44,2	1,28
<b>und</b>	<b>114,00</b>	<b>114,67</b>	<b>0,67</b>	<b>32,4</b>	<b>3.561</b>	<b>91,7</b>	<b>2,66</b>
<b>einschl.</b>	<b>114,00</b>	<b>114,37</b>	<b>0,37</b>	<b>55,7</b>	<b>5.287</b>	<b>143,8</b>	<b>4,17</b>
MD733	207,85	209,00	1,15	4,4	333	10,0	0,29
einschl.	208,20	208,55	0,35	7,3	773	20,2	0,59
MD741	135,00	136,00	1,00	6,3	19	6,6	0,19
MD803	188,25	188,90	0,65	11,6	850	25,8	0,75
MD804	113,97	115,00	1,03	2,6	691	14,2	0,41
einschl.	114,60	115,00	0,40	5,3	275	9,9	0,29
MD807	47,00	48,00	1,00	14,0	653	24,9	0,72
MD812	115,30	116,10	0,80	13,6	517	22,2	0,64
einschl.	115,67	116,10	0,43	18,2	804	31,6	0,92
<b>Bereich Escondida Far West</b>							
MD721	147,00	148,45	1,45	5,2	296	10,1	0,29
<b>und</b>	<b>154,70</b>	<b>158,50</b>	<b>3,80</b>	<b>22,6</b>	<b>1.050</b>	<b>40,1</b>	<b>1,16</b>
<b>einschl.</b>	<b>155,65</b>	<b>156,56</b>	<b>0,91</b>	<b>84,5</b>	<b>3.644</b>	<b>145,2</b>	<b>4,21</b>
MD723	133,05	136,00	2,95	6,8	622	17,1	0,50
einschl.	133,05	133,90	0,85	20,3	1.403	43,7	1,27
MD736	169,44	171,25	1,81	3,8	242	7,8	0,23
einschl.	169,92	170,35	0,43	5,1	402	11,8	0,34
MD742	221,00	222,00	1,00	5,7	92	7,2	0,21
<b>MD753</b>	<b>88,07</b>	<b>97,00</b>	<b>8,93</b>	<b>102,5</b>	<b>4.397</b>	<b>175,8</b>	<b>5,10</b>
<b>einschl.</b>	<b>91,98</b>	<b>95,37</b>	<b>3,39</b>	<b>266,0</b>	<b>10.968</b>	<b>448,8</b>	<b>13,02</b>
<b>einschl.</b>	<b>92,42</b>	<b>93,40</b>	<b>0,98</b>	<b>567,9</b>	<b>18.238</b>	<b>871,9</b>	<b>25,29</b>
MD756 <sup>#</sup>	114,00	115,34	1,34	5,6	348	11,4	0,33
einschl.	115,04	115,34	0,30	21,7	1.333	43,9	1,27
und	127,14	127,49	0,35	10,7	1.376	33,6	0,97
und	129,00	129,30	0,30	8,9	91	10,4	0,30
und	135,30	137,00	1,70	5,7	42	6,4	0,19
einschl.	135,30	135,60	0,30	29,4	30	29,9	0,87
<b>und</b>	<b>139,45</b>	<b>143,52</b>	<b>4,07</b>	<b>47,7</b>	<b>2.605</b>	<b>91,2</b>	<b>2,64</b>
<b>einschl.</b>	<b>141,63</b>	<b>143,19</b>	<b>1,56</b>	<b>120,8</b>	<b>5.898</b>	<b>219,1</b>	<b>6,35</b>
<b>einschl.</b>	<b>141,63</b>	<b>142,06</b>	<b>0,43</b>	<b>272,2</b>	<b>7.112</b>	<b>390,7</b>	<b>11,33</b>
<b>MD760</b>	<b>46,40</b>	<b>51,50</b>	<b>5,10</b>	<b>68,4</b>	<b>3.913</b>	<b>133,6</b>	<b>3,87</b>
<b>einschl.</b>	<b>48,40</b>	<b>49,30</b>	<b>0,90</b>	<b>222,3</b>	<b>9.873</b>	<b>386,9</b>	<b>11,22</b>
MD762	87,97	92,93	4,96	14,1	863	28,5	0,83
<b>einschl.</b>	<b>88,50</b>	<b>89,17</b>	<b>0,67</b>	<b>94,9</b>	<b>5.794</b>	<b>191,5</b>	<b>5,55</b>
<b>MD768</b>	<b>207,00</b>	<b>210,58</b>	<b>3,58</b>	<b>31,3</b>	<b>653</b>	<b>42,2</b>	<b>1,22</b>
<b>einschl.</b>	<b>208,18</b>	<b>208,48</b>	<b>0,30</b>	<b>286,5</b>	<b>4.287</b>	<b>358,0</b>	<b>10,38</b>
MD772	154,67	163,58	8,91	11,9	617	22,2	0,64
einschl.	155,57	156,13	0,56	20,7	1.815	51,0	1,48

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalent* (g/t)	Goldäquivalent* (Unzen/Tonne)
<b>und</b>	<b>161,35</b>	<b>162,84</b>	<b>1,49</b>	<b>53,5</b>	<b>2.318</b>	<b>92,1</b>	<b>2,67</b>
MD791	87,25	88,00	0,75	5,4	216	9,0	0,26
einschl.	87,25	87,55	0,30	12,3	468	20,1	0,58
MD795	107,45	110,00	2,55	3,8	353	9,7	0,28
einschl.	108,80	109,15	0,35	9,7	1.072	27,6	0,80
MD810	84,20	89,25	5,05	9,1	396	15,7	0,46
einschl.	84,20	85,00	0,80	20,0	461	27,7	0,90
<b>und</b>	<b>86,00</b>	<b>86,90</b>	<b>0,90</b>	<b>31,4</b>	<b>1.609</b>	<b>58,2</b>	<b>1,69</b>
MD816	122,95	124,70	1,75	3,0	301	8,0	0,23
einschl.	123,42	123,83	0,41	8,9	934	24,5	0,71
MD824	83,21	87,04	3,83	2,5	126	4,6	0,13
einschl.	84,38	84,68	0,30	10,7	997	27,3	0,79
MD828 <sup>#</sup>	193,70	197,55	3,85	4,2	218	7,8	0,23
einschl.	194,65	195,00	0,35	15,9	747	28,4	0,82
MD830	187,31	189,75	2,44	8,3	724	20,4	0,59
<b>einschl.</b>	<b>188,74</b>	<b>189,75</b>	<b>1,01</b>	<b>18,7</b>	<b>1.665</b>	<b>46,5</b>	<b>1,35</b>
<b>Bereich Escondida West</b>							
MD725	125,00	128,00	3,00	3,6	572	13,1	0,38
einschl.	127,00	128,00	1,00	7,8	1.016	24,7	0,72
MD730	175,05	176,28	1,23	4,9	617	15,2	0,44
einschl.	175,58	176,28	0,70	6,9	900	21,9	0,64
MD743	146,00	148,50	2,50	1,7	243	5,8	0,17
einschl.	148,20	148,50	0,30	10,8	927	26,3	0,76
MD750	90,00	91,00	1,00	4,8	836	18,7	0,54
<b>MD757</b>	<b>80,80</b>	<b>81,50</b>	<b>0,70</b>	<b>77,2</b>	<b>1.373</b>	<b>100,1</b>	<b>2,90</b>
MD758	131,16	131,76	0,60	3,1	238	7,1	0,21
einschl.	131,46	131,76	0,30	5,8	444	13,2	0,38
<b>MD764</b>	<b>114,11</b>	<b>117,00</b>	<b>2,89</b>	<b>21,5</b>	<b>782</b>	<b>34,6</b>	<b>1,00</b>
<b>einschl.</b>	<b>115,86</b>	<b>116,16</b>	<b>0,30</b>	<b>196,8</b>	<b>6.267</b>	<b>301,3</b>	<b>8,74</b>
MD769	149,00	153,70	4,70	9,8	710	21,6	0,63
<b>einschl.</b>	<b>152,30</b>	<b>152,95</b>	<b>0,65</b>	<b>64,6</b>	<b>4.469</b>	<b>139,1</b>	<b>4,03</b>
MD773	92,00	93,25	1,25	10,4	1.081	28,4	0,82
<b>einschl.</b>	<b>92,59</b>	<b>93,25</b>	<b>0,66</b>	<b>18,5</b>	<b>1.973</b>	<b>51,4</b>	<b>1,49</b>
MD776	107,00	109,00	2,00	3,4	1.071	21,3	0,62
<b>einschl.</b>	<b>107,89</b>	<b>108,37</b>	<b>0,48</b>	<b>12,6</b>	<b>1.553</b>	<b>38,5</b>	<b>1,12</b>
<b>MD790</b>	<b>21,00</b>	<b>21,62</b>	<b>0,62</b>	<b>76,6</b>	<b>292</b>	<b>81,5</b>	<b>2,36</b>
MD793	59,40	60,20	0,80	4,6	66	5,7	0,17
<b>MD797</b>	<b>78,42</b>	<b>79,14</b>	<b>0,72</b>	<b>84,7</b>	<b>1.790</b>	<b>114,5</b>	<b>3,32</b>
<b>einschl.</b>	<b>78,42</b>	<b>78,84</b>	<b>0,42</b>	<b>138,1</b>	<b>3.011</b>	<b>188,3</b>	<b>5,46</b>
<b>MD799</b>	<b>73,00</b>	<b>75,00</b>	<b>2,00</b>	<b>17,3</b>	<b>2.225</b>	<b>54,4</b>	<b>1,58</b>
<b>einschl.</b>	<b>73,55</b>	<b>74,10</b>	<b>0,55</b>	<b>48,2</b>	<b>6.500</b>	<b>156,5</b>	<b>4,54</b>
MD802	135,58	136,00	0,42	5,9	851	20,1	0,58
MD817	174,01	176,11	2,10	17,9	672	29,1	0,84
<b>einschl.</b>	<b>174,63</b>	<b>175,26</b>	<b>0,63</b>	<b>57,8</b>	<b>2.091</b>	<b>92,6</b>	<b>2,69</b>
MD818	90,00	94,42	4,42	1,1	79	2,4	0,07

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalent* (g/t)	Goldäquivalent* (Unzen/Tonne)
einschl.	94,00	94,42	0,42	4,9	305	10,0	0,29
MD819	152,30	154,23	1,93	8,7	1.076	26,6	0,77
einschl.	152,30	152,94	0,64	13,8	1.138	32,8	0,95
<b>MD820</b>	<b>105,20</b>	<b>106,35</b>	<b>1,15</b>	<b>11,9</b>	<b>1.533</b>	<b>37,4</b>	<b>1,08</b>
<b>einschl.</b>	<b>105,20</b>	<b>105,57</b>	<b>0,37</b>	<b>25,1</b>	<b>4.089</b>	<b>93,3</b>	<b>2,71</b>
MD822	82,52	83,20	0,68	4,0	119	6,0	0,17
einschl.	82,52	82,85	0,33	8,0	175	10,9	0,32
MD823	206,22	206,57	0,35	4,3	154	6,9	0,20
<b>MD827</b>	<b>105,00</b>	<b>107,40</b>	<b>2,40</b>	<b>128,1</b>	<b>3.542</b>	<b>187,1</b>	<b>5,43</b>
<b>einschl.</b>	<b>105,83</b>	<b>106,67</b>	<b>0,84</b>	<b>363,5</b>	<b>9.856</b>	<b>527,8</b>	<b>15,31</b>
<b>einschl.</b>	<b>105,83</b>	<b>106,25</b>	<b>0,42</b>	<b>536,1</b>	<b>11.298</b>	<b>724,4</b>	<b>21,01</b>
<b>Bereich Escondida Ost</b>							
MD751	61,41	64,00	2,59	20,2	283	24,9	0,72
<b>einschl.</b>	<b>63,10</b>	<b>63,40</b>	<b>0,30</b>	<b>128,1</b>	<b>260</b>	<b>132,4</b>	<b>3,84</b>
und	77,56	77,94	0,38	25,9	1.090	44,1	1,28
MD752	95,30	97,03	1,73	60,1	255	64,3	1,86
<b>einschl.</b>	<b>95,30</b>	<b>95,70</b>	<b>0,40</b>	<b>243,3</b>	<b>805</b>	<b>256,7</b>	<b>7,44</b>
MD759	91,30	92,23	0,93	10,2	28	10,7	0,31
MD771	54,00	58,70	4,70	2,3	25	2,7	0,08
einschl.	56,00	57,46	1,46	5,1	54	6,0	0,17
MD775	67,83	69,47	1,64	4,8	39	5,5	0,16
einschl.	69,00	69,47	0,47	8,6	20	9,0	0,26
MD792	74,18	74,57	0,39	55,4	48	56,2	1,63
MD801	134,65	137,00	2,35	11,6	54	12,5	0,36
einschl.	135,70	136,15	0,45	22,2	171	25,1	0,73
<b>Zone, die sich auf das JV-Grundstück Fomicruz erstreckt</b>							
MD779	326,12	326,45	0,33	14,0	32	14,5	0,42
MD780	255,55	257,27	1,72	2,5	119	4,5	0,13
einschl.	256,30	256,88	0,58	4,8	260	9,1	0,26
und	265,40	266,70	1,30	3,5	143	5,9	0,17
einschl.	265,73	266,30	0,57	5,5	228	9,3	0,27
MD784	209,60	211,40	1,80	9,3	341	14,9	0,43
einschl.	211,10	211,40	0,30	40,9	947	56,7	1,64
und	265,65	267,55	1,90	12,1	422	19,1	0,55
einschl.	265,65	266,35	0,70	21,6	594	31,5	0,91
<b>MD786</b>	<b>253,83</b>	<b>254,56</b>	<b>0,73</b>	<b>35,1</b>	<b>1.398</b>	<b>58,4</b>	<b>1,69</b>
<b>einschl.</b>	<b>254,24</b>	<b>254,56</b>	<b>0,32</b>	<b>75,1</b>	<b>3.047</b>	<b>125,9</b>	<b>3,65</b>

\* Anmerkung: Für die Berechnung des Goldäquivalent-Gehalts wird das Ergebnis der Silberanalyse durch 60 geteilt und zum Goldwert unter Annahme einer metallurgischen Ausbeute von 100 % hinzugerechnet

# Anmerkung: Die Bohrlöcher MD710, MD756 und MD828 enthielten Abschnitte mit einer Bohrkernausbeute von unter 85 %. Die Ausbeute im mineralisierten Abschnitt des Lochs MD710 lag im Schnitt bei 63%. Die Ausbeute im mineralisierten Abschnitt des Lochs MD756 (zwischen 139,45 m und 143,52 m) lag im Schnitt bei 75 %. Die Ausbeute im mineralisierten Abschnitt des Lochs MD828 lag im Schnitt bei 83 %. Da die Gold- und/oder Silbergehalte und die Bohrkernausbeute in der Datenbank nicht korrelieren, wurden die Ergebnisse oben angeführt.