

Detaillierte Bohrergergebnisse unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1 g/t Goldäquivalent:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-Äquivalent* (g/t)	Gold-Äquivalent* (oz/ton)
<b>Abschnitt Escondida West</b>							
<b>MD467</b>	<b>165.60</b>	<b>166.94</b>	<b>1.34</b>	<b>11.1</b>	<b>384</b>	<b>16.5</b>	<b>0.48</b>
einschl.	166.06	166.59	0.53	26.0	880	38.6	1.12
<b>Abschnitt Escondida Far West</b>							
<b>MD468</b>	<b>62.00</b>	<b>64.60</b>	<b>2.60</b>	<b>13.6</b>	<b>675</b>	<b>23.2</b>	<b>0.67</b>
<b>einschl.</b>	<b>62.80</b>	<b>64.00</b>	<b>1.20</b>	<b>26.1</b>	<b>1,221</b>	<b>43.6</b>	<b>1.26</b>
MD469	122.60	129.12	6.52	6.6	310	11.1	0.32
<b>einschl.</b>	<b>125.86</b>	<b>128.36</b>	<b>2.50</b>	<b>14.9</b>	<b>694</b>	<b>24.9</b>	<b>0.72</b>
MD471	203.87	204.23	0.36	6.2	18	6.5	0.19
und	205.91	206.58	0.67	8.5	1,303	27.1	0.79
MD474	131.00	133.10	2.10	5.1	562	13.1	0.38
einschl.	131.00	131.65	0.65	14.0	1,653	37.6	1.09
<b>MD475</b>	<b>138.75</b>	<b>140.25</b>	<b>1.50</b>	<b>63.3</b>	<b>5,111</b>	<b>136.3</b>	<b>3.95</b>
<b>einschl.</b>	<b>139.36</b>	<b>139.80</b>	<b>0.44</b>	<b>138.0</b>	<b>8,085</b>	<b>253.5</b>	<b>7.35</b>
MD476	149.65	151.80	2.15	4.1	324	8.7	0.25
einschl.	149.65	150.20	0.55	8.6	532	16.2	0.47
MD479	114.00	115.35	1.35	5.8	562	13.8	0.40
<b>und</b>	<b>117.95</b>	<b>119.15</b>	<b>1.20</b>	<b>138.9</b>	<b>4,978</b>	<b>210.0</b>	<b>6.09</b>
<b>einschl.</b>	<b>117.95</b>	<b>118.60</b>	<b>0.65</b>	<b>203.9</b>	<b>8,432</b>	<b>324.4</b>	<b>9.41</b>
MD480	194.85	195.15	0.30	4.0	405	9.7	0.28
MD481	176.40	180.00	3.60	5.5	581	13.8	0.40
<b>einschl.</b>	<b>177.63</b>	<b>178.25</b>	<b>0.62</b>	<b>26.3</b>	<b>2,840</b>	<b>66.9</b>	<b>1.94</b>
<b>einschl.</b>	<b>177.93</b>	<b>178.25</b>	<b>0.32</b>	<b>47.1</b>	<b>5,382</b>	<b>124.0</b>	<b>3.60</b>
MD483	232.00	233.00	1.00	6.8	83	8.0	0.23
und	238.20	239.08	0.88	5.9	21	6.2	0.18
MD484	159.34	160.54	1.20	3.2	88	4.5	0.13
MD487	21.00	22.30	1.30	2.1	68	3.0	0.09
MD489	10.45	11.80	1.35	5.6	8	5.7	0.17

\* Für die Berechnung des Goldäquivalentgehalts werden die Silber-Analyseergebnisse durch 70 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Ausbeute von 100 % zum Goldwert hinzugefügt.