

**Ausgewählte Bonanza-Bohrergebnisse unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1 g/t Goldäquivalent\*:**

<b>Bohrloch</b>	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Mächtigkeit (m)</b>	<b>Gold (g/t)</b>	<b>Silber (g/t)</b>	<b>Gold-Äquivalent* (g/t)</b>	<b>Gold-Äquivalent* (oz/ton)</b>
MD582	23.00	24.00	1.00	8.3	61	9.3	0.27
und	32.00	33.88	1.88	108.3	1,171	127.8	3.71
<b>einschl.</b>	<b>32.50</b>	<b>33.10</b>	<b>0.60</b>	<b>333.8</b>	<b>3,306</b>	<b>388.9</b>	<b>11.28</b>
MD584	20.50	25.18	4.68	34.4	1,251	55.3	1.60
<b>einschl.</b>	<b>23.88</b>	<b>24.88</b>	<b>1.00</b>	<b>156.5</b>	<b>5,255</b>	<b>244.1</b>	<b>7.08</b>
MD589	37.91	44.52	6.61	88.0	3,483	146.0	4.23
<b>einschl.</b>	<b>40.10</b>	<b>42.13</b>	<b>2.03</b>	<b>239.7</b>	<b>7,805</b>	<b>369.8</b>	<b>10.72</b>
<b>und</b>	<b>41.00</b>	<b>41.60</b>	<b>0.60</b>	<b>521.6</b>	<b>14,068</b>	<b>756.1</b>	<b>21.93</b>
MD592	163.00	170.40	7.40	5.9	380	12.2	0.35
einschl.	168.79	169.70	0.91	40.4	2,452	81.3	2.36
MD596	124.88	128.00	3.12	43.1	2,948	92.3	2.68
<b>einschl.</b>	<b>126.50</b>	<b>127.34</b>	<b>0.84</b>	<b>150.8</b>	<b>10,125</b>	<b>319.6</b>	<b>9.27</b>
einschl.	96.25	97.12	0.87	54.5	3,300	109.5	3.18
MD598	91.92	94.77	2.85	38.7	3,493	97.0	2.81
<b>einschl.</b>	<b>91.92</b>	<b>92.38</b>	<b>0.46</b>	<b>81.7</b>	<b>9,537</b>	<b>240.7</b>	<b>6.98</b>
<b>MD601</b>	<b>126.00</b>	<b>130.36</b>	<b>4.36</b>	<b>86.3</b>	<b>5,473</b>	<b>177.5</b>	<b>5.15</b>
<b>einschl.</b>	<b>128.00</b>	<b>128.48</b>	<b>0.48</b>	<b>158.5</b>	<b>4,586</b>	<b>234.9</b>	<b>6.81</b>
<b>und</b>	<b>128.78</b>	<b>129.25</b>	<b>0.47</b>	<b>433.4</b>	<b>29,451</b>	<b>924.3</b>	<b>26.80</b>
MD605	128.62	129.50	0.88	6.3	92	7.8	0.23
einschl.	128.62	129.00	0.38	13.7	178	16.7	0.48
und	156.12	159.00	2.88	27.1	1,077	45.1	1.31
einschl.	156.12	156.45	0.33	88.0	3,397	144.6	4.19
und	156.85	157.20	0.35	87.0	3,052	137.9	4.00
MD607	103.30	109.15	5.85	31.9	2,520	73.9	2.14
<b>einschl.</b>	<b>107.53</b>	<b>107.83</b>	<b>0.30</b>	<b>107.2</b>	<b>7,637</b>	<b>234.5</b>	<b>6.80</b>
<b>und</b>	<b>108.50</b>	<b>108.81</b>	<b>0.31</b>	<b>177.3</b>	<b>18,660</b>	<b>488.3</b>	<b>14.16</b>

\* Goldäquivalent wird berechnet, indem das Untersuchungsergebnis von Silber durch 60 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldwert hinzugefügt wird.