

<b>Bohrung</b>	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Mächtigkeit<sup>1</sup> (m)</b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Ag (g/t)</b>	<b>Ag Äquiv.<sup>2</sup> (g/t)</b>	<b>Ag Äquiv.<sup>2</sup> (Unzen/t.)</b>
UCC-08-01	50,00	56,00	<b>6,00</b>	0,23	82,6	<b>93,94</b>	<b>3,02</b>
mit:	52,00	54,00	<b>2,00</b>	0,15	122,5	<b>130,03</b>	<b>4,18</b>
UCC-08-02	50,80	58,00	<b>7,20</b>	0,18	95,8	<b>104,98</b>	<b>3,38</b>
mit:	50,80	54,00	<b>3,20</b>	0,36	118,0	<b>136,01</b>	<b>4,37</b>

<sup>1</sup> - Die Bohrungen sollten die Mineralisierung so weit wie möglich lotrecht durchschneiden, die tatsächlichen Mächtigkeiten wurden jedoch noch nicht berechnet.

<sup>2</sup> - Das Silberäquivalent wurde aus 750 \$/Unze Gold und 15 \$/Unze Silber berechnet (entspricht einem Verhältnis von 50:1). Angenommen wurden weiterhin eine Rückgewinnung und Nettoförderabgabe von 100 %.