

**Signifikante Ergebnisse von den ersten vier Bohrlöchern für welche Proben erhalten wurden beinhalten:**

Hole No.	Collar Data			From m	To m	Interval m	Est. Tr Thick m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm
	AZ Deg (UTM N)	DIP Deg	Depth (m)							
HR08-79 inc.	053.5	-56.5	167.3	14.75	167.34	152.57	<b>79.75</b>	<b>0.67</b>	<b>4.15</b>	<b>127</b>
				45.40	77.85	32.45	<b>16.96</b>	<b>1.42</b>	<b>3.47</b>	<b>107</b>
HR08-80 inc.  and inc.	094.5	-63.0	261.22	24.50	162.65	138.15	<b>82.00</b>	<b>1.00</b>	<b>5.16</b>	<b>946</b>
				26.00	82.70	56.70	<b>33.66</b>	<b>1.47</b>	<b>9.74</b>	<b>1606</b>
				129.70	148.05	18.35	<b>10.89</b>	<b>2.15</b>	<b>3.15</b>	<b>1937</b>
				146.40	148.05	1.65	<b>0.98</b>	<b>12.42</b>	<b>12.51</b>	<b>9582</b>
HR08-82 inc.  and inc.	255.5	-45.5	291.77	157.00	182.95	25.95	<b>20.35</b>	<b>1.26</b>	<b>0.69</b>	<b>32</b>
				181.00	182.95	1.95	<b>1.53</b>	<b>11.07</b>	<b>2.00</b>	<b>30</b>
				248.25	259.68	11.43	<b>8.96</b>	<b>2.33</b>	<b>1.19</b>	<b>42</b>
				252.00	259.68	7.68	<b>6.02</b>	<b>3.18</b>	<b>1.60</b>	<b>61</b>
HR08-90 inc.	240.5	-48.0	182.27	88.05 123.80	139.60 136.80	51.55 13.00	<b>46.06</b> <b>11.62</b>	<b>1.58</b> <b>3.58</b>	<b>8.28</b> <b>10.14</b>	<b>940</b> <b>3179</b>

Analysiert mittels FA-ICP durch die Acme Analytical Labs, Vancouver BC – Kontrollproben stehen noch aus