

**Tabelle I: Zusammenfassung neuer Untersuchungen des Homestake-Ridge-Projektes**

Bohrung Nr.	Daten Bohrlochmündung			Von	Bis	Abschnitt	Geschätzte wahre Dicke m	Au g/t	Ag g/t
	AZ Grad	Einfallen Grad	Tiefe m	m	m	m			
HR08-120	160,9	-55,0	194,2	52,9	147,0	94,2	<b>69,7</b>	<b>6,1</b>	<b>15,3</b>
einschl.				52,9	57,8	5,0	<b>3,7</b>	<b>6,2</b>	<b>139,8</b>
und				107,7	117,3	9,6	<b>7,1</b>	<b>27,9</b>	<b>37,2</b>
und				122,7	141,9	19,3	<b>14,2</b>	<b>8,5</b>	<b>6,3</b>
einschl.				137,0	141,9	5,0	<b>3,7</b>	<b>17,7</b>	<b>12,3</b>
einschl.				137,0	138,5	1,6	<b>1,1</b>	<b>33,3</b>	<b>20,4</b>
HR08-103	222,9	-45,0	125,9	77,1	95,4	18,3	<b>15,3</b>	<b>1,5</b>	<b>5,3</b>
einschl.				90,9	94,7	3,8	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>14,0</b>
HR08-119	219,9	-46,0	99,7	29,1	46,1	17,0	<b>14,6</b>	<b>0,8</b>	<b>10,8</b>
und				62,3	73,9	11,6	<b>10,0</b>	<b>1,4</b>	<b>5,0</b>

Analysemethode FA-ES/ICP, ausgeführt von Acme Analytical Labs, Vancouver, B.C. Proben größer als 34 g/t Au, die mittels der gravimetrischen FA-Analyse erneut untersucht wurden, stehen noch aus. Silberüberschreitungen (größer als 100 g/t Ag) wurden erneut mittels der gravimetrischen FA-Analyse untersucht.