

Tabelle 1: Zusammenfassung auserwählter Ergebnisse des Homestake Ridge Projekts

Homestake Ag Zone:

Hole #	From (m)	To (m)	Interval (m)	Est. Tr. Thck (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Comments
HR09-156	172.7	180.9	8.2	6.2	0.2	201.8	New Assays Added to Interval New Assays Added to Interval Previously Reported
inc.	176.8	179.5	2.7	2.0	0.2	567.0	
and	225.4	241.0	15.6	11.7	1.3	335.4	
inc.	225.4	228.0	2.6	2.0	—	919.0	
inc.	238.2	241.0	2.8	2.1	7.0	835.4	
HR09-161	304.3	312.8	8.6	7.0	18.2	946.3	Assays Still Pending Above & Below
inc.	307.0	312.8	5.9	4.8	25.9	1358.1	interval inc. 2.8% Pb, 3.0% Zn
inc.	309.4	311.7	2.3	1.9	51.8	2592.0	

Homestake Main Zone:

HR09-154	78.3	135.8	57.5	47.5	1.8	2.1	New Assays; 22% Dilution
inc.	78.3	84.9	6.6	5.5	2.0	3.9	
and	128.8	135.8	7.1	5.9	8.5	5.9	
inc.	133.9	135.8	2.0	1.7	24.3	6.9	

Analysiert von FA-ES/AA für Gold und ICP-MS durch Acme Labs, Vancouver BC; Proben >10g/t Au widergetestet mit FA-Grav – Ergebnisse stehen aus; Silber (>100g/t Ag) widergetestet mit FA-Grav. >0.2g/t Au und 20g/t Ag cut-off für Intervalle verwendet, <20% interne Verwässerung vernachlässigbar, ansonsten angegeben