

Tabelle 1: Mineralische Ressourcenschätzung für Nucleus Vorkommen

AuEq*	Tonnen	Gold		Silber		Kupfer		Gold äquivalent	
		Grade (g/t)	enthaltene Au Unzen	Grade (g/t)	Enthaltene Ag Unzen	Grade %	enthaltene Cu Pfund	Grade (g/t)	Enthaltene Unzen
Angezeigt									
0.40	48,499,000	0.70	1,096,000	0.90	1,398,000	0.06	67,753,000	0.89	1,393,000
Geschlussfolgerte									
0.40	41,449,000	0.47	627,000	0.98	1,307,000	0.07	62,026,000	0.67	898,000

*Gold äquivalente (AuEq) für die Nucleus Ressource sind kalkuliert mit Basispreisen von 846 USD/Unze Gold, 14,40 USD/Unze Silber und 3,31 USD/Pfund für Kupfer. Keine Abschläge für metallurgische Ausbringung in den Metallpreisen enthalten (Bemerkung: total enthaltene Werte AuEq sind nicht exakt wegen Rundung)

Tabelle 2: Mineralische Ressourcenschätzung für das Revenue Vorkommen

AuEq (g/t)	Tonnage (Mt)	Gold		Silber		Kupfer		Molybdän		AuEq*	
		g/t	Unzen	g/t	Unzen	%	Pfund	%	Pfund	g/t	Unzen
0.5	101	0.34	1,119,000	3.14	10,194,000	0.13	286,871,000	0.04	89,606,000	1.08	3,659,000

*Gold äquivalent (AuEq) für Revenue Ressource sind kalkuliert auf Basis von: 1.016 USD/Unze für Gold, 15,82 USD/Unze Silber und 2,95 USD/Pfund für Kupfer und 15,82 USD/Pfund für Molybdän. Kein Abschlag für metallurgische Ausbringung enthalten. (Bemerkung: total enthaltene Metallwerte AuEq können abweichen wegen Rundung).