

## Zusammenfassung der Ressourcen

	metrische Tonnen	Goldgehalt (g/t Au)	Silbergehalt (g/t Ag)	Gold (Unzen)	Silber (Unzen)
Oxid (> 0,3 g/t Au)					
gemessen	2.673.000	0,8	7,72	68.900	663.200
angezeigt	1.581.000	0,65	4,24	33.000	215.300
gemessen + angezeigt	4.254.000	0,75	6,42	101.900	878.500
abgeleitet	680.000	0,57	3,04	12.400	66.400
Übergang (> 0,5 g/t Au)					
gemessen	1.401.000	1,3	4,92	58.700	221.400
angezeigt	1.058.000	1,11	2,61	37.900	88.900
gemessen + angezeigt	2.459.000	1,22	3,92	96.600	310.300
abgeleitet	537.000	0,97	2,57	16.800	44.400
frisch (> 0,5 g/t Au)					
gemessen	1.663.000	1,46	2,58	78.000	138.000
angezeigt	1.503.000	1,26	2,09	61.000	101.000
gemessen + angezeigt	3.166.000	1,37	2,35	139.000	239.000
abgeleitet	2.524.000	0,84	1,23	68.000	100.000
gesamt					
gemessen	5.737.000	1,11	5,54	205.600	1.022.600
angezeigt	4.142.000	0,99	3,04	131.900	405.200
gemessen + angezeigt	9.879.000	1,06	4,5	337.500	1.427.800
abgeleitet	3.741.000	0,81	1,75	97.200	210.800

- *Der Gesamtmetallgehalt der gemeldeten Ressourcen bezieht sich auf Metalle im Boden. Die metallurgische Ausbeute bzw. andere Faktoren wurden hier nicht berücksichtigt und sind in einer späteren Studie enthalten.*
- *Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel.*
- *Die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen kann von diversen Faktoren, wie z.B. Umweltauflagen, Genehmigungen, Gesetzeslage, Besitzanspruch, Steuern, der gesellschaftspolitischen Situation, Marketing oder anderen wichtigen Faktoren maßgeblich beeinflusst werden.*
- *Im Rahmen dieser Arbeiten wurden gemessene, angezeigte und abgeleitete Mineralressourcen gemäß den Bestimmungen des JORC Code von 2004 ermittelt (Australasian Joint Ore Reserves Committee); die Berichterstattung erfolgt im Einklang mit der Vorschrift CIM National Instrument 43-101.*
- *Der NI 43-101-konforme Fachbericht wird innerhalb von 45 Tagen auf SEDAR veröffentlicht.*