

Mineralressourcen in den Zonen Orenada 2 und 4 - ab Oberfläche bis 250 m Tiefe, variabler Cutoff-Gehalt

Cut-off (g/t)	Measured			Indicated			Total Measured and Indicated			Inferred Resources		
	Tonnes	Grade (g/t Au)	Au (Oz.)	Tonnes	Grade (g/t Au)	Au (Oz.)	Tonnes	Grade (g/t Au)	Au (Oz.)	Tonnes	Grade (g/t Au)	Au (Oz.)
1.0	2,592,133	1.81	150,478	2,006,202	1.83	118,050	4,598,334	1.82	268,528	2,478,674	1.56	124,248
0.7	3,463,009	1.57	174,316	3,339,422	1.44	154,088	6,802,431	1.50	328,405	3,598,358	1.34	155,089
0.5	3,969,955	1.44	184,150	4,551,341	1.21	177,244	8,521,296	1.32	361,395	4,708,810	1.16	175,596
0.3	4,329,383	1.36	188,844	6,027,277	1.01	196,097	10,356,660	1.16	384,942	5,546,540	1.05	186,447

Anmerkungen:

- 1) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel.
- 2) Die Auswertung der Mineralisierungszone erfolgte anhand eines 3D-Drahtmodells unter Annahme des ausgewiesenen Cutoff-Gehalts und einer horizontalen Mindestmächtigkeit von 1,5 m; Zone 2 besteht aus 4 einzelnen Unterzonen.
- 3) Bei der Ressourcenschätzung kam ein ISD-Algorithmus zum Einsatz, der zur Interpolation von Blockmodellgehalten aus 1,5 m DDH-Mischprobenpunkten dient. Die Reichweiten und Ausrichtungen für die Such- und Interpolationsellipsen wurden auf Basis der Ergebnisse variographischer Untersuchungen entwickelt. Es wurden 5 m x 2,5 m x 5m große Blockzellen verwendet und eine spezifische Gravität von 2,83 t/m³ in der Orenada- Zone 4 bzw. 2,78 t/m³ in der Orenada-Zone 2 angenommen.
- 4) Die einzelnen Proben wurden bei 63,00 g/t Au gecuttet; in Zone 2 wurde kein Cutting durchgeführt; In Zone 4 ist der Erzgehalt von 1,5 m Mischproben bei 31,5 g/t Au gedeckelt; in Zone 2 wurde keine Deckelung durchgeführt.