

GERMAN

Total gemessene und angezeigte Goldvorkommen auf Pine Grove bei einem Cut Off-Gehalt von 0,007 Unzen/Tonne Au (Stand vom 8. Dezember 2011)

	Tonnen (000s)	Gold Cutoff Gehalt (Unzen/Tonne)	Durchschnittlicher Goldgehalt (Unzen/Tonne)	Enthaltene Unzen Gold
Gemessen	4.043	0,007	0,035	141.500
Angezeigt	2.012	0,007	0,031	62.400
Gemessen und Angezeigt	6.055	0,007	0,034	203.900

Gemessene und angezeigte Ressourcen im Grubenmodell (in den Gesamt-Ressourcen oben inkludiert) bei einem Cut Off-Gehalt von 0,007 Unzen/Tonne Au (Stand vom 8. Dezember 2011)

	Tonnen (000s)	Gold Cut Off Gehalt (Unzen/Tonne)	Durchschnittlicher Goldgehalt (Unzen/Tonne)	Enthaltene Unzen Gold
Gemessen	2.806	0,007	0,041	115.100
Angezeigt	663	0,007	0,046	30.200
Gemessen und Angezeigt	3.469	0,007	0,042	145.300

Anmerkung: Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind haben keine wirtschaftliche Rentabilität nachgewiesen

ENGLISH

Summary tables of Pine Grove Total Resources and Resources Within A Designed Pit Shell are presented below:

Total Measured and Indicated Gold Resources at Pine Grove At 0.007 opt Au cutoff (as at December 8, 2011)

	Tons(000s)	Cutoff Grade Gold (opt)	Average Gold Grade (opt)	Contained Ounces Gold
Measured	4,043	0.007	0.035	141,500
Indicated	2,012	0.007	0.031	62,400
Measured & Indicated	6,055	0.007	0.034	203,900

Measured and Indicated Resources Within Pit Shell (included in Total Resources above) At 0.007 opt Au cutoff (as at December 8, 2011)

	Tons(000s)	Cutoff Grade Gold (opt)	Average Gold Grade (opt)	Contained Ounces Gold
Measured	2,806	0.007	0.041	115,100
Indicated	663	0.007	0.046	30,200
Measured & Indicated	3,469	0.007	0.042	145,300

Note: Mineral Resources that are not Mineral Reserves do not have demonstrated economic viability