

GERMAN

Mineralreservenschätzung für die Mine Hitura vom 1. Dezember 2012				
Mineralreservenschätzung	Tonnage	Ni %	Cu %	S %
Geprüfte Reserve	149.000	0,59	0,20	1,90
Wahrscheinliche Reserve	487.000	0,60	0,26	2,04
Wahrscheinliche Reserve (Tagebau, <i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,3 % Ni)	1.020.000	0,38	0,13	1,64
Mineralreserve insgesamt	1.656.000	0,46	0,18	1,78

Mineralressourcen der Mine Hitura zum 1. Dezember 2012				
Gemessene Mineralressource	Tonnage	Ni %	Cu %	S %
North Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	72.000	0,70	0,29	3,00
Gemessene Mineralressource	72.000	0,70	0,29	3,00
Angezeigte Mineralressource				
Angezeigte Mineralressource	Tonnage	Ni %	Cu %	S %
North Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	749.000	0,64	0,23	3,54
Middle Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	182.000	0,68	0,21	2,33
Zwischensumme angezeigt	931.000	0,65	0,23	3,30
Tagebauerweiterung (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,3 % Ni)	1.604.000	0,42	0,13	1,33
Angezeigte Mineralressource	2.535.000	0,50	0,17	2,05
Mineralressource insgesamt (gemessen + angezeigt)	2.607.000	0,55	0,18	2,21

Abgeleitete Mineralressource	Tonnage	Ni %	Cu %	S %
North Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	150.000	0,73	0,30	2,87

Middle Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	22.000	0,6	0,2	2,2
South Hitura (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	257.000	0,7	0,3	5,9
W-Grenzbohrloch (<i>Cutoff</i> -Gehalt von 0,54 % Ni)	28.000	0,7	0,2	3,2
Abgeleitete Mineralressource	457.000	0,7	0,29	4,56

ENGLISH

Hitura Mine Mineral Reserve Estimate 1.12.2012				
Mineral Reserve Estimate	Tonnage	Ni %	Cu%	S%
Proven Reserve	149,000	0.59	0.20	1.90
Probable Reserve	487,000	0.60	0.26	2.04
Probable Reserve (Open Pit, Cut-off 0.3% Ni)	1,020,000	0.38	0.13	1.64
Total Mineral Reserve	1,656,000	0.46	0.18	1.78

Hitura Mine Mineral Resources 1.12.2012				
Measured Mineral Resource	Tonnage	Ni %	Cu%	S%
North Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	72,000	0.70	0.29	3.00
Measured Mineral Resource	72,000	0.70	0.29	3.00
Indicated Mineral Resource	Tonnage	Ni %	Cu%	S%
North Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	749,000	0.64	0.23	3.54
Middle Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	182,000	0.68	0.21	2.33
Indicated Sub Total	931,000	0.65	0.23	3.30
Open Pit Extension (Cut-off 0.3% Ni)	1,604,000	0.42	0.13	1.33
Indicated Mineral Resource	2,535,000	0.50	0.17	2.05

Total Mineral Resource (M + I)	2,607,000	0.55	0.18	2.21
---------------------------------------	------------------	-------------	-------------	-------------

Inferred Mineral Resource	Tonnage	Ni %	Cu%	S%
North Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	150,000	0.73	0.30	2.87
Middle Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	22,000	0.6	0.2	2.2
South Hitura (Cut-off 0.54% Ni)	257,000	0.7	0.3	5.9
W off set (Cut-off 0.54% Ni)	28,000	0.7	0.2	3.2
Inferred Mineral Resource	457,000	0.7	0.29	4.56