

GERMAN

Freegold arbeitet daneben an einer neuen Schätzung der NI 43-101-konformen Ressourcen, die auf dem Oxiderzanteil des derzeitigen Ressourcenbestands basiert. Die Oxiderzschicht bei Golden Summit ist größtenteils auf die obere 200 Fuß (60 Meter) breite Zone des Projekts beschränkt.

Lochnummer	Lochneigung	Lochtiefe (Fuß)	von (Fuß)	bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	Abschnitt (m)	Au g/t
<b>Zone Dolphin</b>							
GSDL1301	-90	1489,5	<b>937</b>	<b>1489,5</b>	<b>552,5</b>	<b>168,4</b>	<b>0,64</b>
			1047	1489,5	<b>442,5</b>	<b>134,9</b>	<b>0,71</b>
GSDL1302	-90	2000	<b>787</b>	<b>923,5</b>	<b>136,5</b>	<b>41,6</b>	<b>0,51</b>
			986,5	2000	1013,5	<b>308,9</b>	<b>0,63</b>
			1259	1626,6	367,6	<b>112,0</b>	<b>1,03</b>
GSDL1303	aufgegeben						
GSDL1304	-90	2000	32	367	335	102,1	0,21
			648	2000	1352	412,1	0,58
		einschl.	678	848	170	51,8	0,61
		einschl.	<b>1606</b>	<b>2000</b>	<b>394</b>	<b>120,1</b>	<b>0,87</b>
GSDL1305	-90	2000	<b>12</b>	<b>232</b>	<b>220</b>	<b>67,1</b>	<b>0,23</b>
			512	530	18	5,5	1,96
			619,5	2000	1380,5	420,8	0,46
		einschl.	1837	2000	163	<b>49,7</b>	<b>1,02</b>

Die Mächtigkeit bezieht sich auf Bohrlochabschnitte, die wahre Mächtigkeit kann aufgrund der ungewissen geometrischen Struktur der Mineralisierung nicht festgestellt werden. Werte über 30 g/t Au wurden auf einen Cutoff-Wert von 30 g/t Au begrenzt.

ENGLISH

Freegold also is working towards completion of an updated NI 43-101 compliant resource based on the oxide component of the current resource inventory. The oxide cap at Golden Summit is contained largely to the upper 200 feet (60 metres) project wide.

Hole Number	Hole Inclination	Depth of Hole (ft)	From (ft)	To (ft)	Interval (ft)	Interval (m)	Au g/t
<b>Dolphin Area</b>							
GSDL1301	-90	1489.5	<b>937</b>	<b>1489.5</b>	<b>552.5</b>	<b>168.4</b>	<b>0.64</b>
			1047	1489.5	<b>442.5</b>	<b>134.9</b>	<b>0.71</b>
GSDL1302	-90	2000	<b>787</b>	<b>923.5</b>	<b>136.5</b>	<b>41.6</b>	<b>0.51</b>
			986.5	2000	1013.5	<b>308.9</b>	<b>0.63</b>
			1259	1626.6	367.6	<b>112.0</b>	<b>1.03</b>
GSDL1303	Abandoned						
GSDL1304	-90	2000	32	367	335	102.1	0.21
			648	2000	1352	412.1	0.58
		incl	678	848	170	51.8	0.61
		incl	<b>1606</b>	<b>2000</b>	<b>394</b>	<b>120.1</b>	<b>0.87</b>
GSDL1305	-90	2000	<b>12</b>	<b>232</b>	<b>220</b>	<b>67.1</b>	<b>0.23</b>
			512	530	18	5.5	1.96
			619.5	2000	1380.5	420.8	0.46
		incl	1837	2000	163	<b>49.7</b>	<b>1.02</b>

Width refers to drill hole intercepts, true widths can not be determined due to uncertain geometry of mineralization. Values greater than 30 g/t Au were cut to 30 g/t Au.