

## GERMAN

In der nachfolgenden Tabelle sind die wichtigsten Untersuchungsergebnisse von neun der jüngsten Bohrlöcher angegeben.

**TABELLE DER BESTEN UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE –WINDFALL LAKE (WINTER 2011/2012)**

<b>Bohrloch-nummer</b>	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Goldabschnitt</b>	<b>Anmerkungen</b>
<b>EAG-12-310</b>	131,0	132,0	5,04 g/t Gold auf 1,0 Meter	Einzelwert
<b>EAG-12-311</b>	Keine bedeutsamen Ergebnisse			
<b>EAG-12-312</b>	413,0	414,0	6,09 g/t Gold auf 1,0 Meter	Einzelwert
<b>EAG-12-313</b>	Keine bedeutsamen Ergebnisse			
<b>EAG-12-314</b>	240,1	248,8	1,3 g/t Gold auf 8,7 Metern	Zone Caribou South
	<b>488,0</b>	<b>488,8</b>	<b>11,0 g/t Gold auf 0,8 Metern</b>	<b>Einzelwert</b>
	<b>496,0</b>	<b>497,0</b>	<b>17,4 g/t Gold auf 1,0 Meter</b>	<b>Einzelwert</b>
	<b>513,8</b>	<b>516,8</b>	<b>23,5 g/t Gold auf 3,0 Metern</b>	<b>Zone Mink</b>
	<b>528,5</b>	<b>529,4</b>	<b>12,95 g/t Gold auf 0,85 Metern</b>	<b>Parallelzone zu Mink</b>
	<b>536,0</b>	<b>536,9</b>	<b>31,8 g/t Gold auf 0,9 Metern</b>	<b>Parallelzone zu Mink</b>
<b>EAG-12-315</b>	32,5	33,0	4,48 g/t Gold auf 0,5 Metern	Einzelwert
<b>EAG-12-316</b>	Bei 32 Meter aufgrund übermäßiger Abweichung aufgegeben			
<b>EAG-12-317</b>	Bei 32 Meter aufgrund übermäßiger Abweichung aufgegeben			

EAG-12-318	69,0	94,0	22,85 g/t Gold auf 25,0 Metern	Obere Erweiterung von Zone 27
	oder 69,0	94,0	19,19 g/t Gold auf 25,0 Metern	
	einschl. 69,0	70,0	99,7 g/t Gold auf 1,0 Meter	
	einschl. 73,0	74,0	53,6 g/t Gold auf 1,0 Meter	
	einschl. 76,0	77,0	129,5 g/t Gold auf 1,0 Meter	
	einschl. 86,0	87,0	162 g/t Gold auf 1,0 Metern	
	101,0	102,0	8,88 g/t Gold auf 1,0 Meter	Einzelwert in Porphyrgesteinsgang

*\* Hohe Untersuchungsergebnisse wurden gemäß der statistischen Analyse der Zone 27 von SRK Consulting auf 100 g/t gedeckelt.*

## ENGLISH

The following table shows the most material assay results from nine (9) of the most recent drill holes.

**TABLE OF BEST ASSAY RESULTS - WINDFALL LAKE (WINTER 2011/2012)**

Drill hole Number	From (m)	To (m)	Gold interval	Comments
EAG-12-310	131.0	132.0	5.04 g/t Au over 1.0 m	Isolated value
EAG-12-311	No significant results			
EAG-12-312	413.0	414.0	6.09 g/t Au over 1.0 m	Isolated value
EAG-12-313	No significant results			
EAG-12-314	240.1	248.8	1.3 g/t Au over 8.7 m	Caribou South Zone
	488.0	488.8	11.0 g/t Au over 0.8 m	Isolated value
	496.0	497.0	17.4 g/t Au over 1.0 m	Isolated value
	513.8	516.8	23.5 g/t Au over 3.0 m	Mink Zone
	528.5	529.4	12.95 g/t Au over 0.85 m	Zone parallel to Mink Zone
	536.0	536.9	31.8 g/t Au over 0.9 m	Zone parallel to Mink Zone
EAG-12-315	32.5	33.0	4.48 g/t Au over 0.5 m	Isolated value
EAG-12-316	Abandoned at 32 m due to excessive deviation			
EAG-12-317	Abandoned at 32 m due to excessive deviation			
EAG-12-318	69.0	94.0	22.85 g/t Au over 25.0 m	Upper extension of Zone 27
	or 69.0	94.0	19.19 g/t Au over 25.0 m*	

<i>incl.</i> <b>69.0</b>	<b>70.0</b>	<b>99.7 g/t Au over 1.0 m</b>	
<i>incl.</i> <b>73.0</b>	<b>74.0</b>	<b>53.6 g/t Au over 1.0 m</b>	
<i>incl.</i> <b>76.0</b>	<b>77.0</b>	<b>129.5 g/t Au over 1.0 m</b>	
<i>incl.</i> <b>86.0</b>	<b>87.0</b>	<b>162 g/t Au over 1.0 m</b>	
<b>101.0</b>	<b>102.0</b>	<b>8.88 g/t Au over 1.0 m</b>	Isolated value in porphyry dyke

**\* High assay values capped to 100 g/t as defined by SRK consulting from statistical analysis for Zone 27.**