

## GERMAN

In der nachfolgenden Tabelle sind die besten Untersuchungsergebnisse dieser Pressemitteilung zusammengefasst.

DDH	VON (m)	BIS (m)	GOLDABSCHNITT	ANMERKUNGEN
EAG-12-347	125,5	126,5	11,1 g/t auf 1,0 Metern	Zone 27
EAG-12-348	266,2	269,0	32,2 g/t auf 2,8 Metern	Zone 27 – obere Erweiterung
	526,0	528,0	5,7 g/t auf 2,0 Metern	separate Zone
	558,0	610,0	Ergebnisse ausständig	einschließlich Zone Caribou
EAG-12-349	82,0	83,0	5,55 g/t auf 1,0 Metern	separate Zone
	271,0	273,0	9,3 g/t auf 2,0 Metern	Zone 27
EAG-12-351	29,0	30,4	9,57 g/t auf 1,4 Metern	Parallel zu Zone 27
	46,0	101,0	5,73 g/t auf 55,0 Metern	Zone 27 – obere Erweiterung mit bis zu 30 % Pyrit
	<i>einschl.</i> 46,0	51,0	8,2 g/t auf 5,0 Metern	
	<i>einschl.</i> 66,7	81,0	16 g/t auf 14,3 Metern	
	<i>einschl.</i> 69,1	74,0	41,9 g/t auf 4,9 Metern	
	<i>einschl.</i> 69,1	70,3	106 g/t auf 1,15 Metern	
EAG-12-351	116,0	125,0	1,2 g/t auf 9,0 Metern	Parallel zu Zone 27
EAG-12-352	111,6	121,0	1,0 g/t auf 9,4 Metern	Zone 27
EAG-12-353	77,0	80,0	5,9 g/t auf 3,0 Metern	separate Zone
	490,0	491,6	196 g/t auf 1,6 Metern	Parallel zu Zone 27
EAG-12-354	135,3	137,0	5,4 g/t auf 1,7 Metern	Zone F-51
EAG-12-356	76,0	86,0	11,1 g/t auf 10,0 Metern	Zone Caribou
	<i>einschl.</i> 83,0	84,0	64,8 g/t auf 1,0 Metern	Zone Caribou
	346,0	380,0	Ergebnisse ausständig	Einschl. Zone 27
EAG-12-359	130,8	132,4	9,6 g/t auf 1,6 Metern	separate Zone

<b>EAG-12-360</b>	93,2	95,0	5,4 g/t auf 1,8 Metern	separate Zone
<b>EAG-12-361</b>	335,9	336,8	4,65 g/t auf 0,9 Metern	separate Zone
<b>NOT-07-163 Erw.</b>	<b>428,4</b>	<b>442,6</b>	<b>3,3 g/t auf 14,2 Metern</b>	<b>Zone 27</b>
	<i>einschl. 436,0</i>	<b>439,0</b>	<b>9,6 g/t auf 3,0 Metern</b>	<b>Zone 27</b>

<b>Cutoff-Gehalt (g/t)</b>	<b>Angezeigt</b>			<b>Abgeleitet</b>		
	<b>Menge (1.000 Tonnen)</b>	<b>Goldgehalt (g/t)</b>	<b>Enthaltenes Gold (1.000 Unzen)</b>	<b>Menge (1.000 Tonnen)</b>	<b>Goldgehalt (g/t)</b>	<b>Enthaltenes Gold (1.000 Unzen)</b>
<b>3.0</b>	<b>1,144</b>	<b>9.10</b>	<b>334,719</b>	<b>1.690</b>	<b>6.70</b>	<b>364,093</b>

## ENGLISH

The following table shows the best assay results presented in this press release.

<b>DDH</b>	<b>From (m)</b>	<b>TO (m)</b>	<b>GOLD INTERVAL</b>	<b>COMMENTS</b>
<b>EAG-12-347</b>	<b>125.5</b>	<b>126.5</b>	<b>11.1 g/t over 1.0 m</b>	<b>Zone 27</b>
<b>EAG-12-348</b>	<b>266.2</b>	<b>269.0</b>	<b>32.2 g/t over 2.8 m</b>	<b>Zone 27 - upper extension</b>
	526.0	528.0	5.7 g/t over 2.0 m	isolated zone
	558.0	610.0	assays pending	includes Caribou zone
<b>EAG-12-349</b>	82.0	83.0	5.55 g/t over 1.0 m	isolated zone
	<b>271.0</b>	<b>273.0</b>	<b>9.3 g/t over 2.0 m</b>	<b>Zone 27</b>
<b>EAG-12-351</b>	<b>29.0</b>	<b>30.4</b>	<b>9.57 g/t over 1.4 m</b>	<b>Parallel to Zone 27</b>
	<b>46.0</b>	<b>101.0</b>	<b>5.73 g/t over 55.0 m</b>	<b>Zone 27 - upper extension with up to 30 percent pyrite</b>
	<i>incl. 46.0</i>	<b>51.0</b>	<b>8.2 g/t over 5.0 m</b>	
	<i>incl. 66.7</i>	<b>81.0</b>	<b>16 g/t over 14.3 m</b>	
	<i>incl. 69.1</i>	<b>74.0</b>	<b>41.9 g/t over 4.9 m</b>	

	<i>incl. 69.1</i>	<b>70.3</b>	<b>106 g/t over 1.15 m</b>	
<b>EAG-12-351</b>	116.0	125.0	1.2 g/t over 9.0 m	Parallel to Zone 27
<b>EAG-12-352</b>	111.6	121.0	1.0 g/t over 9.4 m	Zone 27
<b>EAG-12-353</b>	77.0	80.0	5.9 g/t over 3.0 m	isolated zone
	<b>490.0</b>	<b>491.6</b>	<b>196 g/t over 1.6 m</b>	<b>Parallel to Zone 27</b>
<b>EAG-12-354</b>	135.3	137.0	5.4 g/t over 1.7 m	F-51 zone
<b>EAG-12-356</b>	<b>76.0</b>	<b>86.0</b>	<b>11.1 g/t over 10.0 m</b>	<b>Caribou Zone</b>
	<i>incl. 83.0</i>	<b>84.0</b>	<b>64.8 g/t over 1.0 m</b>	<b>Caribou Zone</b>
	346.0	380.0	assays pending	Includes Zone 27
<b>EAG-12-359</b>	<b>130.8</b>	<b>132.4</b>	<b>9.6 g/t over 1.6 m</b>	isolated zone
<b>EAG-12-360</b>	93.2	95.0	5.4 g/t over 1.8 m	isolated zone
<b>EAG-12-361</b>	335.9	336.8	4.65 g/t over 0.9 m	isolated zone
<b>NOT-07-163ext</b>	<b>428.4</b>	<b>442.6</b>	<b>3.3 g/t over 14.2 m</b>	<b>Zone 27</b>
	<i>incl. 436.0</i>	<b>439.0</b>	<b>9.6 g/t over 3.0 m</b>	<b>Zone 27</b>

#	Indicated#			Inferred#		
	Cut-Off Grade Gold (g/t)#	Quantity ('000 tonnes)#	Grade Gold (g/t)#	Contained Gold ('000 ounces)#	Quantity ('000 tonnes)#	Grade Gold (g/t)#
<b>3.0#</b>	<b>1,144#</b>	<b>9.10#</b>	<b>334,719#</b>	<b>1,690#</b>	<b>6.70#</b>	<b>364,093#</b>