

GERMAN

**Erste Goldergebnisse des Projektes Justin:**

Bedeutende Abschnitte von Bohrloch JN11009 auf dem Konzessionsgebiet Justin (Yukon)				
<b>Bohrloch</b>	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Intervall (m)</b>	<b>Gold (g/t)</b>
<b>JN11009</b>	158.00	218.00	60.00	1.19
<i>einschl.</i>	158.00	163.00	5.00	1.79
<i>auch einschl.</i>	159.05	159.55	0.50	9.77
<i>und</i>	184.00	205.00	21.00	2.47
<i>einschl.</i>	198.00	203.85	5.85	5.12
<i>auch einschl.</i>	202.00	203.85	1.85	9.24

\* g/t = Gramm pro metrische Tonne

\* Der Azimut des Bohrlochs betrug 250°, die Neigung -45°; das Bohrloch war insgesamt 291,67 Meter tief.

\* Die oben gemeldeten Ergebnisse sind Abschnittslängen in der Tiefe; die wahren Mächtigkeiten der Goldabschnitte sind noch nicht bekannt.

\* Die Abschnitte wurden unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,1 g/t Gold berechnet.

ENGLISH

**Initial Gold Assay Results from the Justin Project:**

JN11009 Significant Intercepts, Justin Property, Yukon				
<b>Drill Hole</b>	<b>From (m)</b>	<b>To (m)</b>	<b>Interval (m)</b>	<b>Gold (g/t)</b>
<b>JN11009</b>	158.00	218.00	60.00	1.19
<i>including</i>	158.00	163.00	5.00	1.79
<i>also including</i>	159.05	159.55	0.50	9.77
<i>and</i>	184.00	205.00	21.00	2.47
<i>including</i>	198.00	203.85	5.85	5.12
<i>also including</i>	202.00	203.85	1.85	9.24

\* g/t = grams per metric tonne

\* The azimuth of the hole was 250° and the inclination was -45°; the total depth of the hole was 291.67 metres

\* The reported results above are down hole interval lengths; true widths for the gold intercepts are not yet known

\* Intercepts were calculated using a 0.1 g/t Au cut off