

Astral Mining Corp. gibt Bohrergergebnisse vom Goldprojekt Jumping Josephine bekannt - Parallelzone identifiziert

05.11.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. November 2010. Astral Mining Corporation (WKN: A0RGR4 ; TSX-V: AA, AA.WT) ('Astral' oder 'das Unternehmen') und Kootenay Gold Inc. (TSX-V: KTN) ('Kootenay') haben die endgültigen Analyseergebnisse der im Jahre 2010 auf dem Goldprojekt Jumping Josephine (JJ), südliches British Columbia, niedergebrachten Bohrungen erhalten. Es wurden 31 Kernbohrungen (NQ- und HQ-Bohrlochdurchmesser) mit einer Gesamtlänge von 5.054 m niedergebracht. Die Bohrungen haben den bekannten Teil der Struktur, die die Goldentdeckung JJ Main beherbergt, auf 2,25 km ausgedehnt und eine weitere vererzte Zone 300 m nordwestlich von JJ Main identifiziert. Das neu entdeckte 'Cedar Prospect' streicht nicht an der Oberfläche aus und ist das Ergebnis der erfolgreichen Anwendung geophysikalischer und geochemischer Methoden. Alle Proben wurden analysiert und eine Zusammenfassung der Analyseergebnisse ist unten in Tabell 1 zu sehen. Das Unternehmen überprüft gegenwärtig die Daten von JJ, um neben der Bewertung einer Anzahl anderer Edelmetallmöglichkeiten die zukünftigen Arbeiten auf dem Projekt zu planen.

Im Jahre 2010 zielten die Bohrungen auf dem JJ-Projekt auf drei Hauptgebiete in der Umgebung der Goldentdeckung JJ Main: 1) die Verlängerung der Struktur JJ Main/Highway-Aufschluss; 2) Parallelzonen zu JJ Main im Nordwesten und Südosten der bekannten Vererzung und 3) eine einzelne Bohrung überprüfte ein eventuelles Abtauchen der Zone JJ Main nach Norden. Ferner wurden drei Bohrungen auf der geochemischen Boden-anomalie Big Sheep niedergebracht, die 5 km südwestlich von JJ Main liegt. Eine Karte mit den Bohrstellen und den wichtigsten Analyseergebnissen ist unter folgendem Link zu sehen:

<http://www.astralmining.com/s/JumpingJosephineMaps.asp>.

JJ Main Extension - (10JD105, 108-118, 133, 134) - Die Vererzung in der Entdeckungszone JJ Main ist in einer tektonischen Zone beherbergt, die in der Vergangenheit über mindestens 900 m Länge verfolgt wurde. Die neuen Bohrungen bestätigen, dass sich diese Struktur über eine Entfernung von mehr als 2 km erstreckt. Dies deutet an, dass das im Highway-Aufschluss und in JJ Main beobachtete Stockwerk-Gangnetz entlang der selben Struktur auftritt. Im Rahmen des 2010-Bohrprogramms wurden entlang dieser Struktur in südwestlicher Richtung Bohrungen in größeren Abständen, anfänglich 120 m, niedergebracht. Entlang der projizierten Struktur wurde in allen Bohrungen ein Stockwerk-Gangnetz angetroffen. Die wichtigsten Ergebnisse schließen ein 2,98 m mit durchschnittlich 1,35 g/t Gold in Bohrung 10JD113, 13,21 m mit durchschnittlich 0,57 g/t Gold in Bohrung 10JD114 und 11,56 m mit durchschnittlich 0,42 g/t Gold in Bohrung 10JD133. Die Analyseergebnisse dieser im Rahmen des 2010-Bohrprogramms in großen Abständen niedergebrachten Bohrungen bestätigen die Erweiterung der vererzten Struktur in Streichrichtung und liefern Astral einen Rahmen, Flexuren und andere, aufgrund ihrer Struktur günstige Ziele in Streichrichtung anzuvisieren.

Drei Bohrungen (10JD119-121 für 416 m) wurden bis unter den Highway-Aufschluss gebohrt. Zwei Bohrungen trafen auf anomale Goldgehalte (siehe Tabelle) in einer 5 m mächtigen, schwach vererzten Zone, die in monzonitischen Intrusivgesteinen beherbergt ist. Die Umwandlungserscheinungen sind ähnlich wie in JJ Main. Sie zeichnen sich durch eine Serizitisierung und Goldgehalte von bis zu 5 g/t in an der Oberfläche entnommenen Stichproben aus.

JJ Parallelzonen - (10JD106, 107, 117, 118, 128-132) - Zwei Bohrungen zielten auf die südöstliche Parallelzone (Ford-Zone), die im Jahre 2008 angetroffen wurde. Die Bohrung 10JD107 traf auf ein Quarz-Stockwerk mit einer Arsenkies/Pyrit-Vererzung und enthielt über 2 Länge 0,44 g/t Gold. Die Bohrungen auf der nordwestlichen Parallelzone (Cedar-Zone) zielten in einem Gebiet ohne Aufschlüsse auf aeromagnetische Anomalien und geochemische Boden-anomalien. Die Bohrung 10JD117 lieferte über 0,5 m Länge 2,90 g/t Gold und die Bohrung 10JD118 enthielt über 1,73 m Länge durchschnittlich 1,60 g/t Gold. Beide Bohrungen durchteuften ein Quarz-Stockwerk mit einer Arsenkies/Pyrit-Vererzung und Gangbrekzien. Dies deutet das Vorkommen einer weiteren Zone des Typs JJ Main auf einer parallelen Struktur an, die nicht zu Tage tritt. Das Vorkommen einer neu identifizierten Vererzung in diesem geologischen Rahmen ermutigt das Unternehmen zu Testbohrungen auf weiteren Zielgebieten.

JJ North Plunge - (10JD135) - Es wurde eine Bohrung bis unter das Vorkommen JJ Main gebohrt. Sie zielte

auf einen möglicherweise mit nördlicher Richtung abtauchenden Erzfall. Diese Bohrung traf auf eine mächtige Zone mit zahlreichen Quarzgängen über eine Bohrstrecke von 53 m ab 146,2 m Tiefe. Die Ergebnisse aus dieser mächtigen Gangzone schließen ein 0,99 m mit 0,48 g/t Gold und 3,88 m mit 0,34 g/t Gold.

Big Sheep - (10JD125-127 drei Bohrungen mit NQ-Durchmesser für 531 m) - Die Bohrungen auf Big Sheep zielten auf eine Arsen-/Gold-Anomalie im Boden, die im Jahre 2009 identifiziert und im Jahre 2010 genauer abgegrenzt wurde. Bis dato stehen nur die Ergebnisse einer der drei Bohrungen zur Verfügung. Diese Bohrung traf auf keine signifikant vererzten Abschnitte.

Tabelle 1: die wichtigsten Analysenergebnisse des 2010-Bohrprogramms auf JJ

Bohrung von (m) bis (m) Abschnitt Au (g/t)

JJ Main Extension

10JD105 89.00 94.00 5.00 0.34

10JD108 192.54 195.91 3.37 0.61

10JD109 165.46 169.46 4.00 0.62

und 176.46 177.46 1.00 1.08

und 181.46 184.46 3.00 0.66

10JD110 236.48 239.48 3.00 0.57

10JD111 290.21 292.21 2.00 0.32

10JD112 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD113 72.82 75.80 2.98 1.35

10JD114 81.16 94.37 13.21 0.57

Einschl.81.16 82.16 1.00 1.16

Einschl.90.70 91.70 1.00 1.33

10JD122 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD123 106.50 110.33 3.83 0.41

10JD124 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD133 96.56 108.12 11.56 0.42

10JD134 78.44 81.2 2.76 0.53

Parallel - östlich von JJ Main (Ford)

10JD106 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD107 119.53 121.53 2 0.44

Parallel - westlich von JJ Main (Cedar)

10JD115 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD116 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD117 12.90 13.40 0.50 2.9

10JD118 14.77 16.50 1.73 1.6

10JD128 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD129 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD130 25.53 26.60 1.07 0.3

10JD131 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD132 33.68 34.70 1.02 0.35

Highway-Aufschluss

10JD119 51.19 52.19 1.00 0.36

10JD120 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD121 45.41 48.41 3.00 0.26

Big Sheep

10JD125 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD126 Keine signifikanten Ergebnisse

10JD127 Keine signifikanten Ergebnisse

JJ Main North Plunge

10JD135 183.42 184.41 0.99 0.48

und 190.68 194.56 3.88 0.34

Auf den Vorkommen Big Sheep, Highway, Hillside und Siren legte das Unternehmen 11 Schürfgräben an. Es wurden keine signifikanten hochgradigen Gehalte angetroffen. Weitere Arbeiten, einschließlich einer erweiterten Bodenbeprobung und Sammlung von Gesteinsproben an der Oberfläche, wurden jetzt auf diesen Explorationsgebieten durchgeführt. Das Ziel dieser Arbeiten ist die Abgrenzung weiterer Bohrziele.

Das Goldprojekt Jumping Josephine ist zu 60 % in Besitz der Astral Mining und zu 40 % im Besitz der Kootenay Gold Incorporated. Astral schloss ein Abkommen, wonach das Unternehmen einen 100%-Anteil an dem Projekt erwerben kann (siehe Pressemitteilung vom 22. Januar 2010).

Alle während des 2010-Explorationsprogramms entnommenen Proben werden zu Eco Tech Laboratory Ltd.

in Kamloops geschickt. Routinebohrkern- und -gesteinsanalysen umfassen den Feueraufschluss einer 30-Gramm-Probe für Gold- und Multielementanalyse mit anschließender Lösung in Königswasser und ICPOES-Analyse. Etwaige Bohrkern aus einem Quarz-Stockwork können sichtbares Gold enthalten. Aus diesem Grund wird eine 1 kg schwere Probe gesiebt und anschließend durch die Feuerprobe aufgeschlossen (Metallic Screen Fire Assay), statt durch die standardmäßige Feuerprobe. Astral fügt der Probenreihe ihre eigenen Standards und Leerproben als Teil des fortlaufenden Protokolls der Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle hinzu. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Details wurden von Dale Brittliffe, P.Geol., geprüft, eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierten Person und Astrals Explorationsmanager.

Astral Mining Corporation ist ein kanadisches Unternehmen, das im Bereich der Exploration und der Erkundung von Edelmetalliegenschaften in Nordamerika tätig ist. Durch die Schwerpunktlegung auf die Exploration in bergbaufreundlichen Bezirken minimiert das Unternehmen die politischen und sozialen Risiken, die man in vielen anderen Teilen der Welt vorfindet. Mit einer neuen Goldentdeckung auf dem Goldprojekt Jumping Josephine im Süden von British Columbia, mit einem erfahrenen technischen Team und einem bewährten Management ist Astral bereit, dieses Expertenwissen in einen frühen Explorationserfolg umzusetzen. Weitere Details über die Astral Mining Corporation und ihr qualitativ hochwertiges Portfolio von Explorationsprojekten finden Sie unter www.astralmining.com.

Kootenay ist eine aufsteigende Explorationsgesellschaft, die aktiv mehrere Mineralprojekte in der Sierra-Madre-Region, Mexiko, und in British Columbia, Kanada, entwickelt. Zahlreiche Joint-Venture-Partnerschaften maximieren das Potenzial für neue Entdeckungen. Die höchste Priorität hat weiterhin die laufende Entwicklung des Promontorio-Silberprojekts im Staate Sonora, nordwestliches Mexiko. Dieses Projekt schließt die stillgelegte Promontorio-Silbermine ein. Weitere Informationen über Kootenay Gold und ihr Portfolio mit Explorationsprojekten sind unter www.kootenaygold.ca zu finden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Astral Mining Corporation
Manfred Kurschner, President & CEO
World Trade Centre
Suite 404, 999 Canada Place, Vancouver, BC, Canada V6C 3E2
Tel.: +1 (604) 641-1315
www.astralmining.com
Email: info@astralmining.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart, Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
<http://www.axino.de/>

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22478--Astral-Mining-Corp.-gibt-Bohrergebnisse-vom-Goldprojekt-Jumping-Josephine-bekannt---Parallelzone-identifiziert.ht>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).