

Astral Mining Corp. beprobt 1 m mit 26,9 g/t Gold und 3 m mit 649 g/t Silber in Sinaloa, Mexiko

11.01.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 11. Januar 2011. [Astral Mining Corporation](#) (WKN: A0RGR4 ; TSX-V: AA, AA.WT) ('Astral' oder 'das Unternehmen') hat die Analysenergebnisse für die im Rahmen der Due-Diligence-Prüfung gesammelten Gesteinsproben erhalten. Die Proben wurden in wichtigen Aufschlüssen auf der 4.196 Hektar großen Los-Crestones-Liegenschaft gesammelt. Die Liegenschaft befindet sich innerhalb des produktiven Sierra-Madre-Silber/Gold-Gürtels 100 km nördlich von Culiacan, der Hauptstadt des mexikanischen Bundesstaates Sinaloa. Die Liegenschaft, auf der noch nie gebohrt wurde, besitzt zahlreiche vererzte Aufschlüsse sowie kleine Abbaue und ist höffig für eine in Gängen und Brekzien beherbergte epithermale Gold- und Silbervererzung mit geringen Sulfidgehalten.

Im November 2010 besuchten Astrals Geologen die Liegenschaft und entnahmen aus freigelegten Gängen und historischen Abbauen insgesamt 18 repräsentative Gesteinsproben. Die ermutigenden Ergebnisse schließen ein 1 m mit 26,9 g/t Gold und 56 g/t Silber (Probe Nr. 986104), 3 m mit 13,7 g/t Gold (Probe Nr. 986107) und bis zu 649 g/t Silber in einer über eine Länge von 3 m entnommenen Probe (Probe Nr. 986116). Die Analysenergebnisse für alle 18 Proben sind unten tabelliert. Alle Proben sind Gesteinsplitterproben, die über repräsentative Mächtigkeiten aus epithermalen Gängen und Brekzienaufschlüssen entnommen wurden.

Proben Nr.	Beprobungsort	Probe (m)	Au* (g/t)	Ag (g/t)	Cu %
986118	Barite	3	0.22	4.6	0.003
986104	Bohemia	1	26.9 [^]	56.1	1.96 [^]
986105	Bohemia	4	0.01	4.5	0.061
986106	Bohemia	7	0.29	19.3	0.326
986107	Bohemia	3	13.7 [^]	9.0	0.199
986108	Bohemia	3	1.55	9.4	0.313
986109	Bohemia	7	0.04	9.4	0.357
986113	Corona	10	0.87	26.5	0.054
986114	Corona	3	5.30	3.0	0.003
986115	Corona	3	4.14	2.7	0.003
986101	El Indio	5	0.25	43.8	0.155
986102	El Indio	3	1.81	44.2	0.102
986103	El Indio	10	0.01	1.1	0.011
986110	El Indio	5	1.08	8.7	0.249
986111	El Indio	3	1.30	27.8	1.61 [^]
986112	El Indio	7	0.01	0.5	0.012
986116	El Indio	3	0.08	649.0 [^]	0.708
986117	El Indio	6	0.03	6.3	0.249

* alle Goldgehalte wurden von den ursprünglich angegebenen ppb (parts per billion) in g/t umgerechnet.

** verdeckter Aufschluss

*** Gesteinssplitter

**** Schlitzprobe

[^] Ergebnisse der Analysenergebnisse über Grenzwert, Gold und Silber in g/t, Kupfer wurde von ursprünglich g/t in Prozent umgerechnet.

President und CEO Manfred Kutschner kommentiert: 'Basierend auf diesen Beprobungsergebnissen hat Astral entschieden, das Kaufabkommen mit den Besitzern der Liegenschaft zu formalisieren, das am 9. Dezember 2010 bekannt gegeben wurde. Da die Rahmenbedingungen des Zusammenarbeitsabkommens mit den umliegenden Gemeinden jetzt finalisiert werden, freuen wir uns darauf, das Potenzial dieser bestehenden Möglichkeit in einem Gebiet freizulegen, das reich an Gold- und Silbervorkommen ist.'

Astral wird unverzüglich damit beginnen, die für den Beginn von Straßenbauarbeiten notwendigen

Genehmigungen einzuholen. Die Straße wird den Zugang zum Zentralteil der Liegenschaft ermöglichen, der die bekannte Gold-Silber-Vererzung beherbergt. In Vorbereitung der für Juni 2011 geplanten Bohrungen plant das Unternehmen eine nachfolgende detaillierte Oberflächenkartierung in Gebieten mit bekannter Gold-Silber-Vererzung und eine regionale geochemische Beprobung und Oberflächenkartierung.

Die Vererzung auf Los Crestones wird in einer Serie von Nord-Süd streichenden Gangscharen beobachtet, die an beiden Flanken eines Ost-West streichenden Höhenzuges im Südteil der Liegenschaft aufgeschlossen sind. Siehe Karten unter www.astralmining.com/s/LosCrestones. Bis dato wurden drei deutliche Gänge identifiziert. Astral hat sie 'Corona', 'Bohemia' und 'El Indio' getauft. Sie sind die Hauptziele für die anfänglichen Explorationsarbeiten. Die Gänge und die damit in Zusammenhang stehenden Brekzienzonen sind subparallel, streichen zwischen 345 Grad und 360 Grad und fallen mit 60 bis 70 Grad nach Osten ein. Verkieseltes Brekzien- und Gangmaterial, das der Erosion widersteht, wird oft an den Hügelflanken als herausragende Gesteinsrippen beobachtet. Gegenwärtig ist der möglicherweise vererzte Korridor ca. 400 m breit und bis zu 5 km lang. Dies ist durch die historischen Oberflächenbeprobungen belegt, die weitere vererzte Gänge entlang des Streichens bis zu 1,3 km nach Süden und 3,6 km nach Norden der Hauptaufschlüsse andeuten, die von Astral im Jahre 2010 besichtigt wurden.

Es wurden Anzeichen einer in jüngster Zeit durchgeführten systematischen Beprobung durch dritte Parteien beobachtet. Die ortskundigen Führer deuten an, dass auf der Liegenschaft mindestens zwei Arbeitsphasen ausgeführt wurden. Die letzten Arbeiten erfolgten im Sommer 2010. Die Prüfung einiger dieser von Dritten gesammelten Proben deutet an, dass Astrals Probenergebnisse mit den früheren Ergebnissen übereinstimmen.

Die Proben wurden von Astrals Team auf Los Crestones gesammelt, um repräsentative Anzeichen einer Vererzung zu liefern. Wo möglich, wurden die Proben als zusammenhängende Gesteinsproben über eine zuvor festgelegte Länge gesammelt, um die historischen Daten zu reproduzieren. Die Proben wurden beschriftet, verpackt und zur Analysenvorbereitung an Acme Laboratories in Guadalajara im mexikanischen Bundesstaat Jalisco geschickt. Dort wurden sie nach Eintreffen zum Versand und zur Analyse in Acmes Labors in Vancouver vorbereitet. Die Proben wurden auf mehrere Elemente analysiert. Nach einem Aufschluss in Königswasser wurde eine Einwaage von 0,5 Gramm durch ICP-MS (Methode 1DX1) analysiert. Eine 30 Gramm Probe wurde durch die Feuerprobe auf Gold (Methode 3B01) analysiert. Drei Proben enthielten Goldgehalte (>10 g/t) oder Silbergehalte (>100 g/t) über dem Grenzwert und wurden durch eine sogenannte 'Lead Collection Fire Assay Fusion' mit anschließender Gravimetrie (Methode G603+G612) neu analysiert. Zwei Proben enthielten Kupfergehalte (10.000 g/t) über dem Grenzwert und wurden durch Methode 7AX (Königswasseraufschluss mit anschließender ICP-ES/ICP-MS-Analyse) neu analysiert. Eine Liste der Ergebnisse ist unten zu sehen.

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 Edelmetallliegenschaften 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.

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
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23709--Astral-Mining-Corp.-beprobt-1-m-mit-269-g-t-Gold-und-3-m-mit-649-g-t-Silber-in-Sinaloa-Mexiko.html>

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](#).