

Aurea gibt signifikante Bunt- und Edelmetallergebnisse von der Monte-Alban-Liegenschaft, Mexiko, bekannt

05.02.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. Februar 2008. Aurea Mining Inc. (WKN: A0F420; TSX-V: MXA) gibt die Analyseergebnisse für die ersten acht Bohrungen auf ihrer Monte-Alban-Liegenschaft in der Nähe der mexikanischen Stadt Oaxaca bekannt. Bis Ende 2007 hat das Unternehmen 14 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 3.985 m abgeschlossen.

Die Bohrungen prüften das San-Jorge-Gangsystem über eine Streichlänge von 2 km. Dieses Gangsystem wurde in der Vergangenheit auf Edelmetalle abgebaut. Es wurden aber keine modernen Explorationsmethoden verwendet. Aureas Bohrprogramm der Phase 1 überprüfte das System unter der historischen Abbauspur (ca. 120 m unter der Oberfläche) und in der Verlängerung des Streichens der Gänge. Einige der Bohrungen erreichten nicht die anvisierten Zielhorizonte aufgrund der komplexen Strukturen und andere durchteuften mächtige Abschnitte mit anomalen Gehalten an Pfadfinderelementen (Barium und Arsen), die in den höheren Teilen eines epithermalen Systems vorkommen.

Die Bohrungen DSJ-01, DSJ-02, DSJ-03, DSJ-07 und DSJ-08 durchteuften den San-Jorge-Gang oder dazu parallele Gänge, während die Bohrungen DSJ-04, DSJ-05 und DSJ-06 die an der Oberfläche beobachtete Stockwork-Vererzung überprüften und im Rückblick nicht tief genug waren, um den San-Jorge-Gang zu durchteufen.

Das Unternehmen ist sowohl durch den Bunt- als auch Edelmetallgehalt in den Bohrungen DSJ-03 und DSJ-08 sehr ermutigt. Dieses Frühstadium des Bohrprogramms hat das Potenzial des San-Jorge-Gangsystems bestätigt und deutet die Möglichkeit einer neuen und ungeprüften Vererzung des Bonanza-Typs an, die im Streichen und in der Tiefe auftreten könnte. Die früheren Betreiber konzentrierten ihre Arbeiten auf die oberen Teile der Oxidationszone der Lagerstätte und waren nicht an den Buntmetallen in den tieferen Teilen der Abbaue interessiert, da die niedrigen Preise für Kupfer, Blei und Zink eine Gewinnung nicht rechtfertigten. Aufgrund der aktuellen Metallpreise ist der Wert der Buntmetalle jetzt von größerem Interesse.

Die Tabelle der Bohrergebnisse auf der Monte-Alban-Liegenschaft zeigt die detaillierten Analyseergebnisse für jede Bohrung. Die Längenangaben sind die Kernlängen und nicht die wahren Mächtigkeiten. Bis mehr Informationen zur Verfügung stehen, sollte für die wahren Mächtigkeiten nicht mehr als 75 Prozent der berichteten Längen angenommen werden. Die Bohrstellen sind auf Aureas Webseite zu sehen.

Die restlichen sechs Bohrungen, die bis dato niedergebracht wurden, überprüften ebenfalls den San-Jorge-Gang. Die Analyseergebnisse wurden aber noch nicht erhalten. Das Unternehmen plant, weitere Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.000 m auf dem Chicharra-System niederzubringen, das sechs Kilometer nordwestlich von San Jorge liegt und der Auffassung nach auf der Verlängerung des Streichens des selben Systems liegt.

Nach Abschluss der Auswertung der Analyseergebnisse aller 14 Bohrungen wird das Unternehmen ein aggressives Bohrprogramm zur Ausdehnung des bekannten Gangsystems durchführen.

Die Bohrkerns werden von Angestellten des Unternehmens in einer sicheren Werkstatt in der Nähe der Bohrstelle gespalten. Die gespaltenen Proben werden nach Guadalajara ins Aufbereitungslabor der ALS Chemex geschickt. Dort werden sie mittels Standardverfahren zerkleinert und zermahlen. Ein Teil des Gesteinspulvers wird dann an das ALS Chemex Labor in Vancouver zur Analyse geschickt. Das Gold wird durch Chemexs AA23 Methode (Feuerprobe mit anschließender Atomabsorptionsspektrometrie) analysiert und die restlichen Metalle werden durch Chemexs ICP-41 Methode (induktiv gekoppeltes Plasma) analysiert.

Ken Thorsen, ein Director des Unternehmens, ist die gemäß NI 43-101 qualifizierte Person für Aurea Mining und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Aurea Mining Inc. konzentriert sich auf die Exploration in Mexiko und die Steigerung des Unternehmenswerts durch Akquisitionen, Exploration und Entdeckungen. Monte Alban ist ein fortgeschrittenes polymetallisches Explorationsprojekt im historischen Taviche-Bergbaubezirk im mexikanischen Bundesstaates Oaxaca.

Dieses Gebiet ist für mehrere Entdeckungen von hochgradigen epithermalen Gold- und Silberlagerstätten bekannt. Aurea besitzt eine Option auf 100% der Monte-Alban-Liegenschaft. Das Unternehmen kontrolliert ebenfalls über 80.000 Hektar an zusammenhängenden Bergbauansprüchen zu 100%, die strategisch in dem neuen Guerrero-Goldgürtel im mexikanischen Bundesstaat Guerrero liegen. Der Guerrero-Goldgürtel beherbergt 12 Mio. Unzen Gold und wird gegenwärtig von mehreren großen Bergbaugesellschaften exploriert und entwickelt.

Bohrergebnisse für die Monte-Alban-Liegenschaft

Bohrung Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
DSJ-01	3.00	4.50	1.50	0.568	0.90	0.00	0.01	0.01
und	9.00	10.50	1.50	2.67	0.00	0.00	0.00	0.01
und	58.80	59.90	1.10	0.04	5.50	0.04	0.16	0.53
DSJ-02	91.42	93.92	2.50	0.09	7.00	0.11	0.17	0.25
DSJ-03	36.30	43.80	7.50	0.52	12.09	0.11	1.27	1.41
Einschl.	39.85	43.80	3.95	0.92	19.36	0.18	2.30	2.42
Einschl.	41.35	42.85	1.50	2.10	32.80	0.32	3.71	3.95
DSJ-04	NSV							
DSJ-05	NSV							
DSJ-06	NSV							
DSJ-07	NSV							
DSJ-08	33.44	34.16	0.72	0.07	17.50	0.25	0.87	1.26
und	37.23	39.33	2.10	0.11	143.21	1.54	7.65	9.41
und	45.49	49.53	4.04	0.07	66.96	0.39	0.51	1.02

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Gillian Kearvell, VP Corporate Development
 Suite 2000 - 1066 West Hastings St, Vancouver, BC, V6E 3X2, Canada
 Tel. +1 (604) 484-9849
 Fax + 1 (604) 806-6112
www.aurea mining.com

AXINO AG
 investor & media relations
 Königstraße 26, 70173 Stuttgart
 Tel. +49 (711) 25 35 92-30
 Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
 Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/4939--Aurea-gibt-signifikante-Bunt-und-Edelmetallergebnisse-von-der-Monte-Alban-Liegenschaft-Mexiko-bekannt.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](#).