

Aurea Mining Inc.: Analyseergebnisse der Untertageproben von der Monte-Alban Liegenschaft im Taviche-Bergbaubezirk, sind eingetroffen

10.09.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 7. September 2007. Aurea Mining Inc. (WKN: A0F420; TSX-V: MXA) berichtet über die ersten Analyseergebnisse der Proben aus dem Untertageprobungsprogramm auf ihrer Monte-Alban-Liegenschaft im mexikanischen Bundesstaates Oaxaca. Die 29 unter Tage entnommenen Proben zeigten über eine durchschnittliche Probenstrecke von 5,5 m einen gewichteten Durchschnittsgehalt von 2,99 g/t Gold, 29,28 g/t Silber, 1,58% Blei und 2,5% Zink. Die Probenabstände entsprechen einer Streichlänge von 750 m auf dem San-Jorge-Gang. Die Goldgehalte schwanken zwischen weniger als 0,1 g/t über 5 m und 18,9 g/t über 14 m und die Silbergehalte schwanken zwischen 0,9 g/t über 5 m und 81,5 g/t über 3 m. Die Bleigehalte reichen von 0,01% über 5 m bis zu 3,3% über 4 m und die Zinkgehalte reichen von 0,01% über 0,2 m bis zu 12,65% über 3 m. Die Beprobungsstrecken reichen auf dieser Abbausohle von 0,1 m bis 15 m. Früher bekannt gegebene Ergebnisse der auf dem selben Gang entnommenen Oberflächenproben zeigten durchschnittlich 2,17 g/t Gold und 41,66 g/t Silber über eine Streichlänge von 1.100 m und eine durchschnittliche Beprobungsstrecke von 10 m (Siehe Pressemitteilung vom 8. August 2007).

Die Untertageproben wurden 120 m unter der Oberfläche im tiefsten Teil der Mine auf dem San-Jorge-Gangsystem gesammelt. Die Proben setzen sich zusammen aus Gesteinssplittern, die in Abständen von 25 m quer über den verbleibenden Gang gesammelt wurden. In der Vergangenheit wurden zwischen 1,5 und 14 m des Ganges abgebaut. Aufgrund der Abbauspuren an den Aufschlüssen unter Tage und des sich verändernden Einfallens, das zwischen 55 und 70 Grad Südwest schwankt, entsprechen die beobachteten Mächtigkeiten nicht den wahren Mächtigkeiten, die laut Messungen zwischen 1,0 und 10,0 m schwanken.

Die Analysenergebnisse von 140 weiteren Proben aus dem Untertageabbau und über 400 Oberflächenproben, die im Zuge der Kartierungsarbeiten auf der gesamten Liegenschaft gesammelt wurden, stehen noch von Chemex aus. Die Ergebnisse der detaillierten Kartierung und der in engeren Abständen (Infill) entnommenen Schlitzproben stehen ebenfalls noch aus.

Gegenwärtig wird ein mindestens 5.000 Bohrmeter umfassendes Bohrprogramm ausgeführt, um die bis dato erhaltenen Analysen- und Kartierungsergebnisse (siehe Pressemitteilung vom 8. August 2007) weiter zu überprüfen. Zur Zeit sind 21 Bohrungen als ein vorläufiger Test des San-Jorge-Gangsystems geplant. Sie werden zu Anfang entlang einer Streichlänge von 1.100 m in unterschiedliche Tiefen niedergebracht. Alle Proben werden zur Aufbereitung an ALS Chemex in Guadalajara geschickt und sind zur Analyse in ihrem Labor auf dem Weg nach Vancouver, Kanada. Karten in Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung sind unter www.aureamining.com zu finden.

Aurea Mining Inc. konzentriert sich auf die Exploration in Mexiko und die Steigerung des Unternehmenswert 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.

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.

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
gkearvell@aureamining.com
www.aureamining.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/2581--Aurea-Mining-Inc.--Analyseergebnisse-der-Untertageproben-von-der-Monte-Alban-Liegenschaft-im-Taviche-Bergbau>

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](#).