Aurea erbohrt Gold-, Silber- und Buntmetallvererzung auf Monte-Alban-Liegenschaft in Mexiko

01.04.2008 | DGAP

Die wichtigsten Bohrergebnisse schließen ein:

DSJ-13A: 6,70 m mit 2,12 g/t Au, 64,29 g/t Ag, 0,05% Cu, 0,53% Pb und 0,73% Zn

einschließlich: 0,75 m mit 13,60 g/t Au, 430,00 g/t Ag, 0,12% Cu, 1,58% Pb und 0,93% Zn

und: 0,52 m mit 3,21 g/t Au, 31,00 g/t Ag, 0,04% Cu, 1,57% Pb und 2,83% Zn

DSJ-14: 1,51 m mit 1,21 g/t Au, 18,48 g/t Ag, 0,04% Cu, 0,76% Pb und 0,93% Zn

einschließlich: 0,50 m mit 1,96 g/t Au, 27,40 g/t Ag, 0,05% Cu, 1,16% Pbund 1,63% Zn

Vancouver, British Columbia, Kanada. 31. März 2008. Aurea Mining Inc. (WKN: A0F420; TSX-V: MXA) berichtet, dass alle Analysenergebnisse für das 3.985 Bohrmeter umfassende 2007-Bohrprogramm auf ihrer Monte-Alban-Liegenschaft in Oaxaca, Mexiko, eingetroffen sind.

Die Ergebnisse stammen aus 14 kurzen Bohrungen, die das San-Jorge-Gangsystem über 2 km Streichlänge in der Südostecke der Liegenschaft überprüft hatten. In diesem Gebiet wurden in der Vergangenheit Edelmetalle abgebaut. Es wurde aber noch nie mit modernen Methoden exploriert. Aureas Bohrprogramm der Phase 1 überprüfte das System unter den historischen Abbauspuren und in der Verlängerung des Streichens der Gänge.

Die Analysenergebnisse der ersten acht Bohrungen wurden schon früher in der Pressemitteilung am 4. Februar 2008 veröffentlicht. In dieser Pressemitteilung stammten die besten Abschnitte aus Bohrung DSJ-03, 3,95 m mit 0,92 g/t Au, 19,35 g/t Ag, 0,18% Cu, 2,3% Pb und 2,42% Zn und Bohrung DSJ-08, 2,10 m mit 0,11 g/t Au, 143,21 g/t Ag, 1,54% Cu, 7,65% Pb und 9,41% Zn.

Das Unternehmen ist weiterhin durch die bis dato erhaltenen Ergebnisse ermutigt. Sie haben das Potenzial für eine signifikante Gold-, Silber- und Buntmetallvererzung auf der Liegenschaft bestätigt. Die Ergebnisse des Bohrprogramms der Phase 1 werden im Jahre 2008 durch Nachfolgebohrungen zur Abrenzung der Vererzung weiter überprüft.

Weitere sieben Bohrungen mit 1.015 m Gesamtlänge wurden im Jahre 2008 im Chicharra-Gebiet niedergebracht, die Aureas 5.000 Bohrmeter umfassendes Bohrprogramm der Phase 1 abschließen. Das Chicharra-Gebiet ist der Auffassung nach eine Verlängerung des San-Jorge-Gangsystems. Es liegt ca. fünf Kilometer in nordwestlicher Streichrichtung. Dort sind über 20 Gänge an der Oberfläche aufgeschlossen, deren Mächtigkeit zwischen 1 m und über 15 m schwankt. Die Analysenergebnisse für die Chicharra-Bohrungen stehen noch aus.

Die folgende Tabelle zeigt detailliert die Ergebnisse der im Jahre 2007 niedergebrachten Bohrungen. Die Mächtigkeiten sind Kernlängen und keine wahren Mächtigkeiten. Bis weitere Informationen zur Verfügung stehen, sollten für die wahren Mächtigkeiten nicht mehr als 75% der veröffentlichten Kernlängen angenommen werden. Die Bohrstellen sind auf Aureas Webseite, www.aureamining.com, neben zusätzlicher Karten bezüglich dieser Pressemitteilung zu finden.

ALS CHEMEX Ergebnisse - gewichtete Durchschnittsgehalte

22.11.2025 Seite 1/3

Bohrung No.	von m	bis m	Mächtigkei m	Gold t (Au) g/t	Silber (Ag) g/t	Kupfer (Cu) %	Blei (Pb) %	Zink (Zn) %
DSJ-01 und und DSJ-02 DSJ-03 Einschl. Einschl. DSJ-04 DSJ-05 DSJ-06	3.00 9.00 58.80 91.42 36.30 39.85 41.35 NSV NSV	4.50 10.50 59.90 93.92 43.80 43.80 42.85	1.50 1.50 1.10 2.50 7.50 3.95 1.50	0.57 2.67 0.04 0.09 0.52 0.92 2.10	0.90 0.00 5.50 7.00 12.09 19.36 32.80	0.00 0.00 0.04 0.11 0.11 0.18 0.32	0.01 0.00 0.16 0.17 1.27 2.30 3.71	0.01 0.01 0.53 0.25 1.41 2.42 3.95
DSJ-07 DSJ-08 und und DSJ-09 DSJ-10 und und und DSJ-11	NSV 33.44 37.23 45.49 105.70 108.63 113.90 255.50 277.58 NSV	34.16 39.33 49.53 106.97 110.56 114.30 258.50 279.08	0.72 2.10 4.04 1.27 1.93 0.40 3.00 1.50	0.07 0.11 0.07 0.22 0.01 0.01 0.01	17.50 143.21 66.96 6.20 7.31 11.40 21.60 7.90	0.25 1.54 0.39 0.08 0.02 0.02 0.15 0.06	0.87 7.65 0.51 0.43 0.26 0.11 0.05	1.26 9.41 1.02 0.46 0.31 0.44 0.01
DSJ-12 DSJ-13 DSJ-13A Einschl. und und DSJ-14 Einschl. und einschl. einschl.	NSV 22.40 75.40 75.40 76.15 81.58 74.90 74.90 89.51 89.51	53.52 82.10 76.15 76.90 82.10 76.41 75.90 91.19 90.01 91.19	31.12 6.70 0.75 0.75 0.52 1.51 1.00 1.68 0.50 0.68	2.12 13.60 1.22 3.21 1.21 1.72 0.44 0.83 0.39	16.42 64.29 430.00 55.80 31.00 18.48 22.65 29.75 44.80 34.60	0.05 0.12 0.06 0.04 0.04 0.05 0.04 0.05	- 0.53 1.58 0.19 1.57 0.76 1.06 1.24 2.61 1.08	- 0.73 0.93 0.41 2.83 0.93 1.27 2.11 2.55 3.19

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

Die Bohrkerne 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.

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

22.11.2025 Seite 2/3

www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/5938--Aurea-erbohrt-Gold--Silber--und-Buntmetallvererzung-auf-Monte-Alban-Liegenschaft-in-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

22.11.2025 Seite 3/3