

## Aurcana Corporation

TSX VENTURE : [AUN](#)

OTCQX : AUNFF



13. Dezember 2011

### **Aurcana entdeckt bei der Mine La Negra neue Silbermineralisierung in der Tiefe**

**VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA--(13. Dezember 2011)** - Aurcana Corporation (TSX VENTURE: AUN)(OTCQX: AUNFF) („Aurcana“ or the „Company“) ist erfreut, bekanntzugeben, dass Untertagebohrungen bei der Silber-Kupfer-Blei-Zink-Mine La Negra, die im mexikanischen Bundesstaat Querataro liegt, neue tiefergelegene Mineralisierung unterhalb der 1920-Meter-Ebene der Mine durchteuft haben. Dies ist das erste Mal, dass Aurcana in dieser Tiefe beachtliche Mengen an Mineralisierung abgegrenzt konnte.

**In den Bohrungen IBX-02, 03, 04, 06 und 07 wurden hohe Silber- und Kupfergehalte durchteuft. Die höchsten Gehalte liegen zwischen 120 g/t Ag und 405 g/t Ag sowie 1,18 % Cu und 3,12 % Cu.**

La Negra zeichnet sich durch Lagerstätten des Schlot- und Manto-Typs, die sich in Skarnzonen in der Nähe der Kontaktzone der Kalksteineinheiten und eines großen Intrusivkörpers gebildet haben, aus.

Eines der wesentlichen Ziele von Aurcana bei La Negra ist es, die Erzressourcen durch Untertagebohrungen und – erschließungsarbeiten zu ersetzen und zu erweitern. Bei vier Bohransatzpunkten wurden zehn Bohrungen niedergebracht, um der Ausdehnung des Streichens und der Neigung mehrerer gemäßigt eintauchender, gut mineralisierter Lagerstätten (Mantos) in der Zone Breccia Norte nachzugehen.

Lenic Rodriguez, President & CEO erklärte: „Die Explorations- und Erschließungsprogramme haben in diesem Jahr fortwährend erfolgreich Erz ersetzt, das, seit der Betrieb wiederaufgenommen wurde, abgebaut wird, was die stufenweise Steigerung der Förderleistung der Mine von 1.000 Tonnen pro Tag auf 1.500 und später auf 2.000 Tonnen pro Tag unterstützt. Aurcana ist im Begriff, seinen Datenbestand in Erwartung einer neuen NI 43-101-konformen Reserven- und Ressourcenschätzung Anfang 2012 zu aktualisieren.“

Die zahlreichen Durchörterungen in den Bohrungen IBX 01, IBX 03 und IBX 05, die in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind, legen zwei bis drei mineralisierte Mantos nahe. Es sind weitere Bohrungen und Erschließungsarbeiten geplant, um die Ausdehnung der mineralisierten Mantos abzugrenzen. Der Betrieb La Negra hat NI 43-101-Richtlinien übernommen und wendet diese an, um eine Reihe von mineralisierten Zonen wie Breccia Norte zu zertifizieren. Derzeit verfügen lediglich 3 der 28 bekannten mineralisierten Lagerstätten über NI 43-101-konforme Ressourcen; 86 % des im Jahr 2011 abgebauten Erzes stammten jedoch aus historischen Ressourcen, die nicht NI 43-101-konform sind.

Die ausgewählten mineralisierten Abschnitte reichen von 2,15 Metern bis 51,45 Metern und weisen eine durchschnittliche Mächtigkeit von 15,00 Metern und einen längengewichteten Durchschnittsgehalt von 87 g/t Ag, 0,17 % Pb, 2,00 % Zn und 1,10 % Cu auf (siehe nachstehende Tabelle).

#### DURCHHÖRTERUNGEN BEI BRECCIA NORTE

DDH	von – bis (m)	Abschnitt (m)	Ag g/t	Pb %	Zn %	Cu %
<b>IBX-01</b>	5,00-11,10	6,10	63	0,21	1,33	0,40
"	19,80-26,10	6,30	50	0,08	4,92	0,58
"	45,95-48,90	2,95	44	0,15	3,87	0,42
<b>IBX-02</b>	2,30-14,30	12,00	69	0,13	1,71	0,89
"	17,60-24,85	7,25	43	0,01	0,16	0,97
"	26,55-28,80	2,25	<b>405</b>	0,55	1,08	<b>3,12</b>
<b>IBX-03</b>	1,45-10,35	8,90	<b>120</b>	0,25	2,23	<b>1,53</b>
"	30,20-34,40	4,20	94	0,03	0,23	<b>1,44</b>
"	45,65-52,40	6,75	<b>102</b>	0,19	1,23	0,60
<b>IBX-04</b>	0,90-7,00	6,10	<b>203</b>	0,45	0,88	<b>1,95</b>
<b>IBX-05</b>	4,20-10,65	6,45	80	0,21	2,88	<b>0,99</b>
"	22,40-29,45	7,05	91	0,19	2,06	<b>1,38</b>
<b>IBX-6</b>	4,05-10,55	6,50	<b>172</b>	0,41	2,93	<b>1,18</b>
<b>IBX-07</b>	4,55-6,70	2,15	<b>297</b>	0,96	10,20	<b>2,24</b>
<b>IBX-08</b>	4,00-55,45	51,45	56	0,07	1,02	<b>1,11</b>
<b>IBX-09</b>	1,70-11,50	9,80	62	0,12	2,91	0,62
<b>IBX-10</b>	21,80-27,70	5,90	98	0,26	6,95	<b>1,37</b>

<sup>1</sup> Die durchteuften Abschnitten entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten.

Bei den Untertagebohrungen wurden unternehmenseigene Bohrgeräte eingesetzt, die vom Unternehmen selbst bedient wurden. Die Bohrkerns wurden im Minenlabor, das vom Personal von Minera La Negra betrieben wird, analysiert. Die analytische Qualitätssicherung und –kontrolle wird durch den Einsatz von Doppel-, Leer- und kommerziellen Standardproben sichergestellt.

## Unternehmensangelegenheiten

Die Aktien des Unternehmens notieren unter dem Kürzel „AUNFF“ nun auch in den USA am OTCQX. Investoren können die aktuellen Finanzausweise und Echtzeit-*Level-2-Quotes* für das Unternehmen unter [www.otcqx.com](http://www.otcqx.com) und [www.otcmarkets.com](http://www.otcmarkets.com) abrufen.

## Über Aurcana Corporation:

Die Silbermine Shafter soll innerhalb von 6 Monaten in Betrieb genommen werden und im ersten Betriebsjahr Schätzungen zufolge 3,8 Millionen Unzen Silber produzieren. Die Mine verfügt bei einem Cutoff-Gehalt von 4,0 Unzen pro Tonne über eine NI 43-101-konforme gemessene und angezeigte Ressource mit 24,6 Millionen Unzen Silber sowie eine abgeleitete Ressource mit 22,8 Millionen Unzen Silber. In den letzten vier Quartalen hat die Silber-Blei-Zink-Kupfer-Mine La Negra, die zu 92% im Besitz des Unternehmens ist, 1 Millionen Unzen Silber produziert.

**Der Leser wird darauf hingewiesen, dass das Unternehmen keine Machbarkeitsstudie durchgeführt hat, um die geplante Produktionskapazität bei La Negra zu bestätigen, und es gibt keine Gewissheit, dass die Pläne des Unternehmens wirtschaftlich machbar sind.**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Andy Nichols, *P.Eng.*, einem Mitarbeiter des Unternehmens und einer „qualifizierten Person“ gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), geprüft.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON AURCANA CORPORATION

Lenic Rodriguez, President

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website [www.aurcana.com](http://www.aurcana.com).

NR-12-11

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen – Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, zu denen Aussagen hinsichtlich des Geschäfts und der erwarteten finanziellen Leistung des Unternehmens zählen. Diese Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Die eigentlichen Ergebnisse könnten wesentlich von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen. Zu den Faktoren, die zu einer Abweichung der eigentlichen Ergebnisse von den zukunftsgerichteten Aussagen führen könnten, gehören erfolglose Explorationsergebnisse, Veränderungen der Metallpreise, Veränderungen bei der Verfügbarkeit von Finanzmitteln für die Exploration und Erschließung, unerwartete Veränderungen im Management oder Personal sowie allgemeine Wirtschaftsbedingungen. Investoren und andere sollten die vorstehenden Faktoren und andere Unsicherheiten beim Rückgriff auf zukunftsgerichtete Aussagen zur Entscheidungsfindung sorgfältig in Betracht ziehen und diese zukunftsgerichteten Aussagen nicht als absolut gesichert betrachten. Das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung zur Aktualisierung der zukunftsgerichteten Aussagen, die entweder mündlich oder schriftlich vom Unternehmen oder in dessen Namen getroffen wurden, ab.

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

## Kontaktinformationen

Aurcana Corporation  
+1-604-331-9333  
Kostenfrei Nordamerika: (866) 532-9333  
Fax: +1-604-633-9179  
[www.aurcana.com](http://www.aurcana.com)

Gary Lindsey  
Corporate Relations  
+1-720-273-6224  
[gary@strata-star.com](mailto:gary@strata-star.com)

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!