

Aurcana Corp. meldet kommerzielle Produktion bei der Mine Shafter in Texas

17.12.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 17. Dezember 2012. [Aurcana Corporation](#) (TSX-V: AUN; OTCQX: AUNFF) ("Aurcana" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass die Inbetriebnahme- und Testphase erfolgreich abgeschlossen wurde und dass sich die Mine Shafter in Texas nun in kommerzieller Produktion befindet.

Lenic Rodriguez, President und CEO von Aurcana Corporation, sagte: "Ich freue mich bekannt zu geben, dass die kommerzielle Produktion bei der Mine Shafter in Texas begonnen hat. Durch den Beginn der Produktion bei Shafter hat Aurcana einen weiteren wichtigen Meilenstein angesichts seines Bestrebens, ein großer Silberproduzent zu werden, erreicht."

Updates der kommerziellen Produktion bei Shafter

- Die Aktiva bei der Mine Shafter sind bereit für ihre beabsichtigte Nutzung, und die Anlage ist nun kontinuierlich mit einer Durchschnittsrate von 600 tpd in Betrieb.
- Der sekundäre Fluchtweg wurde fertiggestellt, und die Mine erhielt sämtliche erforderlichen Genehmigungen für den Beginn eines Untertageabbaus.
- Die Mine wurde mit der Errichtung von drei Untertage-Abbaukammern begonnen, die zurzeit Erz produzieren.
- Die Verarbeitung von niedriggradigerem Tagebauerz, das zunächst während der Inbetriebnahme- und Testphase der Anlage abgebaut wird, wurde unterbrochen. Die Anlage verarbeitet zurzeit ausschließlich hochgradigeres Untertageerz.
- Bei der Mine Shafter sind zurzeit 152 Mitarbeiter beschäftigt, die einen kontinuierlichen Betrieb sicherstellen. Weitere Untertage-Bergleute wurden rekrutiert; diese werden im Januar 2013 zur Mine Shafter kommen, wenn diese erweitert wird.
- Aurcana setzte einen Plan zur Produktionssteigerung um, um die Produktion schrittweise in Richtung der für Phase 1 geplanten 1.500 tpd zu steigern.
- Im Rahmen des Plans zur Produktionssteigerung wird Anfang des ersten Quartals 2013 die Installation zusätzlicher Verdickertanks in Auftrag gegeben, die die Verarbeitungskapazität der Anlage steigern wird. Außerdem werden im zweiten Quartal 2013 verbesserte Filter installiert werden.
- Die ersten Produktionsergebnisse der Mine Shafter werden voraussichtlich in den Finanzergebnissen von Aurcana für das erste Quartal 2013 enthalten sein.

Über Aurcana Corporation

Aurcana Corporation ist ein aufstrebender Silberproduzent mit zwei aktiven Minen in Mexiko und Texas (USA).

Die Mine La Negra (Mexiko) weist zurzeit eine Kapazität von 2.500 tpd auf. Um eine Steigerung der zukünftigen Produktion zu ermöglichen, wird zurzeit an der Mine La Negra gearbeitet, um die Mühlenkapazität bis zum Ende des ersten Quartals 2013 auf 3.000 tpd zu erhöhen.

La Negra weist eine gemessene und angezeigte Ressource gemäß NI 43-101 von 115,1 Millionen (Mio.) Unzen Silber, 1.418,7 Mio. Pfund Zink, 539,5 Mio. Pfund Blei und 269,5 Mio. Pfund Kupfer sowie eine abgeleitete Ressource von 56,6 Mio. Unzen Silber, 657,4 Mio. Pfund Zink, 263,0 Mio. Pfund Blei und 132,3 Mio. Pfund Kupfer auf.

Die Inbetriebnahme und die Mühlentests bei der Mine Shafter in Texas begannen am 1. April 2012; der

Beginn der kommerziellen Produktion wurde im Dezember 2012 erreicht. Die Silbermine Shafter soll gemäß den Daten der veröffentlichten Machbarkeitsstudie innerhalb von zwölf Monaten 3,8 Millionen Unzen Silber produzieren, sobald die Steigerung auf eine Kapazität von 1.500 tpd abgeschlossen ist.

Shafter weist eine gemessene und angezeigte Ressource gemäß NI 43-101 von 23,9 Mio. Unzen Silber sowie eine abgeleitete Ressource von 22,8 Mio. Unzen Silber auf. (Alle technischen Reservenberichte gemäß National Instrument 43-101 können auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden.)

Aurcana richtet sein Hauptaugenmerk weiterhin auf sein zukünftiges Wachstum.

Unternehmen

Die Aktien des Unternehmens notieren unter dem Kürzel "AUNFF" auch in den USA am OTCQX. Investoren können die aktuellen Finanzberichte und Echtzeit-Level-2-Quotes für das Unternehmen unter www.otcqx.com und www.otcmarts.com abrufen.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON AURCANA CORPORATION

"Lenic Rodriguez", President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Lenic Rodriguez, President & CEO
Catalin Chiloflisci, Manager of Investor Communications
Tel.: +1 (604) 331-9333
Fax: +1 (604) 633-9179
www.aurcana.com

Gary Lindsey, Corporate Relations
Tel.: +1 (720) 273-6224
Email: gary@strata-star.com

PM-12-19

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung hinsichtlich der Silbermine Shafter wurden von Dr. Sadek El-Alfy, PhD., Vice President Operations, einer "qualifizierten Person" ("QP") gemäß den Definitionen von NI 43-101 geprüft.

Baltazar Solano-Rico und Betty Gibbs haben die technischen Informationen in den "technischen Berichten" gemäß National Instrument 43-101 für die Silbermine La Negra geprüft. Sämtliche "technischen Berichte" gemäß National Instrument 43-101 können auf der Website des Unternehmens unter www.aurcana.com oder auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden.

Baltazar Solano-Rico (M.Sc., Geol. Eng.) und Frau Betty Gibbs (E.M., MSc.) von Behre Dolbear sind die unabhängigen "qualifizierten Personen" des Unternehmens gemäß NI 43-101. Herr Nils von Fersen (P.Geol.), Vice President, Exploration, ist ebenfalls eine zertifizierte "qualifizierte Person" des Unternehmens. Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde hinsichtlich technischer Veröffentlichungen der QP auch von Nils von Fersen geprüft.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich Aussagen hinsichtlich Prognosen der Silberproduktion, der Silbergehalte, der Gewinnungsraten, der potenziellen Mineralisierung, der Explorationsergebnisse, zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie des Geschäftes und der geplanten finanziellen Performance des Unternehmens. Diese Aussagen sind zukunftsgerichtete Aussagen, die unterschiedliche Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich des Abbaus und der Verarbeitung von Erz, des Erreichens von geplanten Gewinnungsraten, Produktionsraten und der Lebensdauer der Mine, der Betriebseffizienz, Kosten und Ausgaben, Änderungen bei Materialressourcen und der Umwandlung von Mineralressourcen in geprüfte und wahrscheinliche Reserven, sowie anderer Informationen, die auf Prognosen hinsichtlich zukünftiger Betriebs- oder Finanzergebnisse und Schätzungen von noch nicht ermittelbaren und vom Management angenommenen Zahlen basieren.

Explorationsergebnisse, die geophysikalische Untersuchungen, Probennahmen und Bohrungen in großen

Abständen beinhalten, weisen möglicherweise nicht auf das Vorkommen einer Minerallagerstätte hin. Solche Ergebnisse stellen keine Gewissheit dar, dass zukünftige Arbeiten zu ausreichenden Gehalten, Kontinuität, metallurgischen Eigenschaften und wirtschaftlichem Potenzial führen werden, um als Mineralressource klassifiziert werden zu können. Eine Mineralressource, die als "abgeleitet" oder "angezeigt" klassifiziert wird, weist hinsichtlich ihrer Existenz und wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit ein hohes Maß an Ungewissheit auf. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle "angezeigten Mineralressourcen" oder "abgeleiteten Mineralressourcen", oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden. Investoren dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder Teile davon, jemals zu geprüften und wahrscheinlichen Reserven gemacht werden.

Sämtliche Aussagen, die sich explizit oder implizit auf Prognosen, Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen (die oftmals, jedoch nicht immer, mittels Termini oder Phrasen wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "geht davon aus" oder "geht nicht davon aus", "plant", "schätzt", "beabsichtigt" oder mittels Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, wonach bestimmte Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen "könnten", "würden" oder "werden"), stellen keine historischen Tatsachen dar und könnten "zukunftsgerichtete Aussagen" sein. Zukünftige Aussagen unterliegen einer Vielzahl an Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

Die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Ergebnissen unterscheiden. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich diese erheblich von den Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, beinhalten unter anderem Risiken in Zusammenhang mit internationalen Betrieben, erfolglosen Explorationsergebnissen, Schlussfolgerungen von wirtschaftlichen Bewertungen und Änderungen der Projektparameter infolge der Verfeinerung von Plänen sowie Änderungen der Metallpreise, Änderungen der Verfügbarkeit von Finanzierungen für die Mineralexploration und -erschließung, unerwartete Änderungen bei wichtigem Management-Personal und die allgemeine Wirtschaftslage. Wenn sich Investoren und andere bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen, sollten die oben genannten Faktoren sowie andere Ungewissheiten sorgfältig in Erwägung gezogen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sollen nicht als verlässlich angesehen werden. Das Unternehmen wird keine selbst oder in seinem Namen getätigten zukunftsgerichteten Aussagen aktualisieren - weder mündlich noch schriftlich. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41003--Aurcana-Corp.-meldet-kommerzielle-Produktion-bei-der-Mine-Shafter-in-Texas.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](#).