

Aurcana Corp.: Bohrlochergebnisse La Negra bestätigen Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung im Nordost- und Nordwest-Trend

25.01.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, 24. Januar 2013 - [Aurcana Corporation](#) ("Aurcana" oder das "Unternehmen") (TSXV: AUN, OTCQX: AUNFF) freut sich, die Ergebnisse des unterirdischen Bohrprogramms 2012 in der Mine La Negra für jene Bohrlöcher bekannt zu geben, die nicht mit der 43-101-konformen Ressourcenschätzung vom 11. Oktober 2012 in Verbindung stehen.

Die in den nachstehenden Tabellen angeführten Bohrlochergebnisse zeigen, dass die Abschnitte außerordentlich mächtig sind und sich die hochgradige Mineralisierung im Nordost-Trend (Brekzienzone, Level 1920) und im Nordwest-Trend (Elia, Level 2300, Virginia, Level 2280) fortsetzt. Einen Lageplan der Erzkörper von La Negra finden Sie auf unserer Website unter: <http://www.aurcana.com/i/maps/La-Negra-Mine-3D.jpg>

Wichtige Eckdaten

- Loch Dvir-290 durchteufte einen 2,9 m-Abschnitt mit 466 gm/t Ag, 3,11 % Pb, 4,25 % Zn, 0,77 % Cu, sowie 15,1 m mit 180 gm/t Ag, 1,33 % Pb, 2,42 % Zn, 0,37 % Cu.
- Loch Dvir-292 durchteufte einen 28,05 m-Abschnitt mit 128 gm/t Ag, 0,49 % Pb, 0,93 % Zn, 0,85 % Cu.
- Loch Dvir-302 durchteufte einen 5,15 m-Abschnitt mit 349 gm/t Ag, 1,75 % Pb, 2,15 % Zn, 0,71 % Cu, sowie 6,6 m mit 140 gm/t Ag, 0,89 % Pb, 1,74 % Zn, 0,17 % Cu.

Nordwest-Trend

In elf Löchern wurde die Kontinuität der Zone Virginia unterhalb von Level 2280 erkundet. Die Bohrergebnisse lieferten Silberwerte im Bereich zwischen 93 gm/t Ag und 466 gm/t Ag.

Hier die besten Ergebnisse:

- Loch Dvir-292: 28,05 m mit 128 gm/t Ag, 0,49 % Pb, 0,93 % Zn, 0,85 % Cu und
- Loch Dvir-302: zwei Zonen, 6,60 m mit 140 gm/t Ag, 0,89 % Pb, 1,74 % Zn, 0,17 % Cu und 5,15 m mit 349 gm/t Ag, 1,75 % Pb, 2,15 % Zn, 0,71 % Cu.

In siebzehn Löchern wurde die Zone Elia unterhalb von Level 2300 definiert. Die durchteuften Abschnitte sind zwischen 1,15 m und 15,75 m mächtig und enthalten hohe Silberwerte zwischen 92 gm/t Ag und 180 gm/t Ag.

Hier die besten Ergebnisse:

- Loch Deli- 319: 15,75 m mit 137 gm/t Ag, 0,96 % Pb, 4,11 % Zn, 0,34 % Cu und
- Loch 339: 9,85 m mit 111 gm/t Ag, 0,42 % Pb, 0,63 % Zn, 1,35 % Cu.

Nordost-Trend

Die Kontinuität der Brekzienzone unterhalb von Level 1920 wird von den Ergebnissen aus den elf Löchern bestätigt.

Hier die besten Ergebnisse:

- Loch Lybx-12: 9,30 m mit 107 gm/t Ag, 0,39 % Pb, 1,47 % Zn, 0,51 % Cu.

- Loch Lybx-14: 15,55 m mit 108 gm/t Ag, 0,39 % Pb, 2,39 % Zn, 0,62% Cu.

Bohrlochergebnisse Mine La Negra 2012

Virginia- Level2280

Loch-Nr.	von (m)		bis (m)		Abschnitt (m)			Ag (g/t)		Pb %
Dvir-290	53,20	82,40	68,30	2,90	15,10	180	3,11	1,33	4,25	2,42
	79,50				466					0,77
Dvir-291	85,25		88,90		3,65	117		0,63		3,27
Dvir-292	28,95		57,00		28,05	128		0,49		0,93
Dvir-294	12,30		20,05		7,75	110		1,11		1,41
Dvir-296	53,05		56,70		3,65	93		2,26		1,67
Dvir-297	9,15		13,50		4,35	126		1,06		2,18
Dvir-298	16,15		24,85		8,70	174		0,79		1,30
Dvir-301	6,60		10,50		3,90	105		0,86		1,93
Dvir-302	10,10		16,70		6,60	140		0,89		1,74
	31,15	36,30		5,15	349		1,75		2,15	0,71
Dvir-305	6,15		8,70		2,55	106		0,58		0,61
Dvir-308	3,70		6,10		2,40	110		0,72		0,39

Elia - Level2300

Loch-Nr.	von (m)		bis (m)		Abschnitt (m)			Ag (g/t)		Pb %
Deli-316	77,30		85,30		8,00	103		0,63		1,64
Deli-317	35,75		40,20		4,45	104		0,83		0,64
Deli-319	57,70		73,45		15,75	137		0,96		4,11
Deli-320	35,30		37,95		2,65	114		0,60		0,69
Deli-322	27,65		30,05		2,40	141		0,92		1,18
Deli-323	30,65		36,90		6,25	180		1,18		2,36
Deli-324	38,30		43,20		4,90	91		0,58		0,82
Deli-325	25,00		27,80		2,80	125		2,03		3,47
Deli-326	65,70		66,85		1,15	141		0,80		1,27
Deli-329	19,15		23,85		4,70	103		0,67		1,76
Deli-335	38,80		42,10		3,30	118		1,36		0,22
	52,50	54,30		1,80	98		0,30		0,19	1,35
Deli-336	48,90		51,20		2,30	127		0,32		1,50
Deli-338	56,78		59,95		3,20	74		0,54		1,20
Deli-339	42,65		52,50		9,85	111		0,42		0,63
Deli-340	31,90		35,50		3,60	92		0,54		2,68
Deli-344	57,15		61,70		4,55	33		0,01		0,60
Deli-345	32,95		43,40		10,45	22		1,32		0,98

Brekzienzone - Level1920

Loch-Nr.	von (m)		bis (m)		Abschnitt (m)			Ag (g/t)		Pb %
Lybx-09	0,00	14,15	14,15		57		0,13		1,05	0,00
	59,00	62,50	3,50		33	0,10		2,74		0,21
Lybx-10	0,00	3,55	3,55		82		0,15		2,69	1,40
	15,80	19,40	3,60		33	0,07		3,65		0,32
	112,80	115,45	2,65		302		1,08		3,88	1,50
	154,60	155,20	0,60		49		0,06		7,91	0,93
Lybx-11	0,00	5,30	5,30		57		0,09		4,63	1,00
	22,85	25,65	2,80		72	0,12		1,12		1,29
	70,40	82,45	12,05		61	0,09		1,28		0,83
	123,65	126,20	2,55		25	0,02		1,94		0,48
Lybx-12	0,00	6,05	6,05		62		0,13		2,04	0,00
	52,95	62,25	9,30		107	0,39		1,47		0,51
	96,40	97,50	1,10		236	0,68		5,92		0,67
Lybx-13	0,00	4,05	4,05		82		0,21		2,84	0,00
	60,30	63,20	2,90		110	0,26		0,96		0,53
	101,00	108,50	7,50		63	0,05		1,19		0,68
Lybx-14	0,00	4,25	4,25		44		0,06		0,17	0,00
	27,65	43,05	15,40		43	0,08		0,53		0,80

Ibx-24	85,45	101,00	15,55	108	0,39	2,39	0,62
	7,25	21,00	13,75	77	0,12	0,70	1,00
Ibx-25	24,70	44,25	19,55	51	0,10	0,61	0,89
	26,40	32,80	6,40	114	0,53	2,26	0,00
Ibx-28	103,95	105,10	1,15	139	0,04	0,82	0,00
Ibx-30	3,00	6,70	3,70	30	0,07	2,33	0,40
	21,75	33,60	11,85	91	0,28	0,83	0,47
Ibx-31	55,00	59,85	4,85	82	0,21	0,30	0,49
	34,80	35,60	0,80	183	0,66	2,32	0,00

Brekzienzone - Level2000

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Ag (g/t)	Pb %
Isb-32	72,45	76,20	3,75	0,16	0,18
Isb-34	95,90	99,75	3,85	0,02	0,04

Maravillas - Level 2115

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Ag %	Pb %
Imar-54	47,25	52,40	5,15	0,05	5,55
Imar-55	47,40	50,80	3,40	0,10	5,97

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Aurcana_240113_DEUTSCH.pdf

Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Die zerschnittenen Kernproben werden protokolliert und täglich von den Geologen direkt in den Annahmehbereich des Labors der MineLa Negra gebracht.

Im Rahmen der standardmäßigen Qualitätskontrolle im Labor werden auch Duplikate, Norm- und Leerproben verwendet. In jeder Charge aus 30 Proben, die von den Geologen an das Labor übergeben wird, sind routinemäßig eine Leerprobe, ein Duplikat und eine Normprobe enthalten. Auch im Betriebslabor selbst wird ein internes Kontrollprogramm durchgeführt, indem nach jeweils 10 Proben eine Kontrollprobe eingefügt wird.

Die Analyse der Gold- und Silberwerte erfolgt mittels Brandprobe. Blei, Zink, Kupfer, Arsen, Wismut und Antimon werden anhand der Atomabsorption ausgewertet. Zur Qualitätskontrolle wird alle 15 Proben eine Normprobe aus einem qualifizierten Labor in Kanada hinzugefügt. Im Rahmen einer externen Kontrollanalyse werden pro Monat 20-30 Kontrollproben an das Labor von ALS Chemex in Vancouver geschickt.

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Nils Von Fersen, P.Geo, dem Vice President of Exploration des Unternehmens, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) geprüft.

Über Aurcana Corporation

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

Die Mine La Negra (Mexiko) hat aktuell eine Nennkapazität von 2.500 Tagestonnen. Um eine Steigerung der zukünftigen Fördermenge bei La Negra zu ermöglichen, wird zurzeit daran gearbeitet, die Verarbeitungskapazität bis Ende des ersten Quartals 2013 auf 3.000 Tagestonnen zu erweitern.

La Negra beherbergt gemessene und angezeigte Ressourcen gemäß NI 43-101 im Umfang 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 abgeleitete Ressourcen im Umfang von 56,5 Mio. Unzen Silber, 657,4 Mio. Pfund Zink, 263,0 Mio. Pfund Blei und 132,3 Mio. Pfund Kupfer.

Mit der Inbetriebnahme und den Tests im Verarbeitungsbetrieb der Mine Shafter in Texas wurde am 1. April 2012 begonnen. Die kommerzielle Produktion startete im Dezember 2012. Die Silbermine Shafter soll laut Angaben der veröffentlichten Machbarkeitsstudie nach Kapazitätssteigerung auf 1.500 Tagestonnen 3,8 Millionen Unzen Silber pro Jahr (12 Monate) produzieren.

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

Ziel von Aurcana ist das weitere Unternehmenswachstum.

Unternehmensdaten

Die Aktien des Unternehmens werden in den Vereinigten Staaten im OTCQX-Markt unter dem Symbol "AUNFF" gehandelt. Anleger finden die aktuellen Finanzdaten sowie die Kursentwicklung des Unternehmens im Realtime Level 2-Chart auf www.otcqx.com und www.otcmartets.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS VON AURCANA CORPORATION

"Lenic Rodriguez", President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Lenic Rodriguez, President & CEO
Catalin Chiloflisci, Leiter Kommunikation
Tel: (604) 331-9333
gebührenfreie Nummer: (866) 532-9333
Fax: (604) 633-9179
E-Mail: ir@aurcana.com
www.aurcana.com

Gary Lindsey, StrataStar Group
720-273-6224
gary@strata-star.com

NR-13-2

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen zur Silbermine Shafter wurden von Dr. Sadek El-Alfy, PhD., Vice President Operations, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß 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 Betty Gibbs (E.M., MSc.) von Behre Dolbear sind die unabhängigen qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens gemäß NI 43-101. Nils von Fersen (P.Geo.), Vice President, Exploration, ist ebenfalls ein zertifizierter qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens. Nils von Fersen hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung in Bezug auf die für qualifizierte Sachverständige relevanten technischen Veröffentlichungen geprüft.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Dazu zählen auch Aussagen über die prognostizierte Silberproduktion, die Silbergehalte, die Gewinnungsraten, die potenzielle Mineralisierung, die Explorationsergebnisse, die zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens sowie die Geschäftstätigkeit und die geplante Finanzsituation des Unternehmens. Diese Aussagen sind zukunftsgerichtete Aussagen, die unterschiedliche Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten unter anderem Aussagen über den Abbau und die Verarbeitung von abgebautem Erz, das Erreichen von geplanten Gewinnungsraten, Produktionsraten und Lebensdauer der Mine, Betriebseffizienz, Kosten und Ausgaben, Änderungen bei Materialressourcen und Umwandlung von Ressourcen in geprüfte und wahrscheinliche Reserven, sowie andere Informationen, die auf Prognosen hinsichtlich zukünftiger Betriebs- oder Finanzergebnisse und Schätzungen von noch nicht ermittelbaren und vom Management angenommenen Zahlen basieren.

Explorationsergebnisse, zu denen Ergebnisse aus geophysikalischen Untersuchungen, Probenahmen und Bohrungen in großen Abständen zählen, sind nicht automatisch ein Hinweis auf die Existenz einer Minerallagerstätte. Solche Ergebnisse sind keine Garantie dafür, dass die im Rahmen der zukünftigen Aktivitäten ermittelten Erzgehalte, Kontinuitäten, metallurgischen Eigenschaften und wirtschaftlichen Potenziale ausreichen werden, um eine Einstufung in Mineralressourcen vornehmen zu können. Ressourcen, die als abgeleitete oder angezeigte Ressourcen eingestuft werden, sind hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit mit großen Unsicherheiten behaftet. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass abgeleitete oder angezeigte Ressourcen, oder auch nur Teile davon, jemals in eine höhere Ressourcenkategorie aufgewertet werden. Anleger dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder auch nur Teile davon, jemals in nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven umgewandelt werden.

Aussagen, die sich explizit oder implizit auf Prognosen, Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen (die häufig, jedoch nicht immer, mit Worten oder Phrasen wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "geht davon aus" oder "geht nicht davon aus", "plant", "schätzt", "beabsichtigt" beschrieben werden 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. Zukunftsgerichtete 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 können sich erheblich von den Ergebnissen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Wichtige Faktoren, die sich erheblich von den Erwartungen des Unternehmens unterscheiden könnten, sind u.a.: Risiken in Zusammenhang mit internationalen Betrieben, Misserfolge bei der Exploration, Interpretationen wirtschaftlicher Analysen und Änderungen der Projektparameter im Zuge der Detailplanung sowie Änderungen der Metallpreise, Änderungen bei der Finanzierung von Mineralexplorations- und -erschließungsaktivitäten, unerwartete personelle Änderungen in der Firmenführung und die allgemeine Wirtschaftslage. Investoren und andere Personen sollten, wenn sie sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen stützen, die zuvor erwähnten Faktoren und andere Unsicherheiten ausreichend berücksichtigen und solchen zukunftsgerichteten Aussagen kein übermäßiges Vertrauen entgegenbringen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, die vom Unternehmen selbst bzw. im Auftrag des Unternehmens in mündlicher bzw. schriftlicher Form getätigt wurden. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass sie sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollten.

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/41448--Aurcana-Corp.--Bohrlochergebnisse-La-Negra-bestaetigen-Kontinuitaet-der-hochgradigen-Mineralisierung-im-Nord>

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](#).