

Eco Oro Minerals Corp. durchteuft bei Infill-Bohrungen im Projekt Angostura hochgradige Mineralisierung

07.02.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 6. Februar 2013 - Wie [Eco Oro Minerals Corp.](#) ("Eco Oro" oder das "Unternehmen") (TSX: EOM) berichtet, hat die Auswertung der Ergebnisse der bis September 2012 durchgeführten Infill-Bohrungen ergeben, dass die Goldmineralisierung in der mehrere Millionen Unzen umfassenden Gold-Silber-Lagerstätte Angostura in Nordost-Kolumbien nach wie vor hohe Erzgehalte aufweist und für eine untertägige Erschließung geeignet ist. Die Ergebnisse dieser Bohrungen werden für eine neue Ressourcenschätzung, die im 1. Quartal 2013 erfolgen soll, verwendet.

Seit der letzten Pressemeldung mit Bohrerergebnissen vom 30. November 2011 wurden sechsfünfzig weitere Infill-Löcher mit insgesamt 22.983 Bohrmeter niedergebracht. Hier die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen:

- 59,7 g/t Au und 30,7 g/t Ag auf 4,8 m in Loch SI12-06
- 26,5 g/t Au und 18,2 g/t Ag auf 2,6 m in Loch QP011-01
- 16,9 g/t Au und 0,6 g/t Ag auf 3 m in Loch DM12-08
- 14,2 g/t Au und 3,0 g/t Ag auf 2 m in Loch GTC-06
- 7,4 g/t Au und 11,3 g/t Ag auf 6 m in Loch DM11-30

Die Infill-Bohrungen im Jahr 2012 konzentrierten sich auf den westlichen Randbereich der Lagerstätte Angostura zwischen den Zonen Diamante und Silencio; es wurde jeweils ein Loch im Bereich von Veta de Barro und La Alta gebohrt. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie einen repräsentativen Auszug aus den 291 Durchschneidungen mit einem Goldgehalt > 2 g/t:

Repräsentative Ergebnisse der Infill-Diamantbohrungen:

Loch	von (m)	bis (m)	Länge (m)*		Au (g/t)	Ag (g/t)
AL12-01	4,0	6,0	2,0	5,89	1,00	
AL12-02	354,0	356,0	2,0	5,03	20,70	
AL12-03	273,1	275,2	2,1	4,46	19,50	
ALE11-07	226,0	228,0	2,0	4,26	4,75	
ALE12-01	401,8	403,8	2,0	3,60	6,85	
DM11-30	110,0	116,0	6,0	7,39	11,32	
DM11-31	153,0	154,8	1,8	3,03	2,06	
DM12-03	184,0	186,0	2,0	5,17	3,30	
DM12-05	300,4	302,0	1,7	5,41	1,70	
DM12-08	336,0	339,0	3,0	16,87	0,60	
DM12-08	483,0	485,5	2,5	6,14	6,48	
GTC-06	196,0	198,0	2,0	14,15	3,00	
GTC-06	200,0	226,0	26,0	3,91	0,58	
GTS-07	299,2	301,0	1,8	8,57	2,50	
LL11-03	184,0	194,5	10,5	3,64	15,28	
LL11-03	240,0	242,0	2,0	8,10	40,20	
LL11-03	297,0	299,0	2,0	2,57	12,45	
LL11-04	145,3	147,0	1,7	15,90	173,53	
LP12-02	149,0	151,0	2,0	3,12	9,00	
LP12-03	171,0	173,0	2,0	2,83	2,50	
QPO11-01	388,7	391,3	2,6	26,53	18,15	
QPO11-01	476,0	478,0	2,0	3,03	0,05	
QPO11-02	261,9	267,0	5,1	3,22	5,51	
SI12-01	337,4	366,0	28,6	2,56	12,59	
SI12-02	289,0	291,0	2,0	9,50	66,90	
SI12-02	321,2	323,0	1,8	13,40	422,00	
SI12-04	261,0	262,0	1,1	3,93	15,80	
SI12-06	311,0	317,0	6,0	2,69	2,67	
USI12-01	75,0	77,0	2,0	3,90	33,80	
USI12-02	363,6	365,4	1,8	3,30	27,33	
USI12-03	167,9	170,1	2,3	2,56	25,70	
USI12-03	225,0	227,0	2,0	5,89	15,70	
VBE11-01	183,0	189,0	6,0	5,25	1,50	
VBE11-01	295,0	297,5	2,5	7,15	2,28	
VBE12-01	82,4	84,4	2,0	18,75	25,50	

* Anmerkung: Die Abschnittslänge (m) entspricht der Mächtigkeit innerhalb des Lochs. Anhand der Bohrlöcher und der im Neigungswinkel nach unten verlaufenden Struktur der Mineralisierung ergibt sich allerdings eine Schwankungsbreite zwischen 67 und 92 % der wahren Mächtigkeit der Strukturen. Einzige Ausnahme bildet ein geotechnisches Loch, das annähernd parallel zur Struktur verläuft.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EcoOro_060213_DEUTSCH.pdf

Eine vollständige Liste mit den Ergebnissen und einen Lageplan mit den Standorten der 56 Bohrlöcher finden Sie auf der Website des Unternehmens: www.eco-oro.com/Projects/Angostura.

Die im Rahmen der Infill-Bohrungen erzielten Ergebnisse haben eine höhere Goldvererzung ergeben als dies bei den vorhergehenden Bohrungen mit breiteren Bohrlochabständen der Fall war. Die geotechnischen und hydrogeologischen Bohrungen erstreckten sich über 18 Löcher und insgesamt 3.231 Bohrmeter. Davon entfielen auf die geotechnischen Bohrungen und Infill-Bohrungen acht Löcher mit 2.714 Meter.

"Die Ergebnisse der Infill-Bohrungen bestätigen, was die Firmenführung erwartet hat: die Mineralisierung der Lagerstätte weist die für einen untertägigen Betrieb erforderlichen Kontinuitäten und Erzgehalte auf und besitzt auch in der Tiefe Explorationspotenzial. Die Ergebnisse der geotechnischen und hydrogeologischen Bohrungen werden wertvolle Daten liefern, mit denen sichergestellt werden kann, dass Eco Oro die entsprechenden sicherheitstechnischen und umweltbezogenen Bedürfnisse der umliegenden Gemeinden berücksichtigt", sagte Joao Carrelo, President und CEO von Eco Oro.

Das Bohrprogramm 2011/12 liefert einen besseren Einblick in die Geometrie der Mineralisierungsstrukturen, die für die Planung des untertägigen Abbaubetriebs notwendig ist. Außerdem ist damit ein stabileres Ressourcenmodell für die unterirdische Erschließung der Lagerstätte Angostura entstanden.

Mit den jüngsten Ergebnissen wird das vorhandene Datenmaterial, das eine sehr hochgradige

Mineralisierung bescheinigt, um 15 weitere Abschnitte mit Erzgehalten über 20 g/t ergänzt. Damit liegt für Angostura nun Datenmaterial aus 454 Abschnitten mit einem gewichteten Durchschnittsgehalt von 37,8 g/t Au vor. Die Bohrungen, mit denen eine hochgradige Mineralisierung nachgewiesen werden soll, haben wiederholt bestätigt, dass sich die Mineralisierung senkrecht in der Tiefe fortsetzt und hohe Erzgehalte aufweist.

Die Ergebnisse des Bohrprogramms 2011/12 haben ergeben, dass die in den höhergradigen Erzfällen durchteuften Abschnitte durchschnittlich 7,44 m lang sind und einen gewichteten Goldgehalt von durchschnittlich 6,35 g/t bzw. einen gewichteten Silbergehalt von 18,22 g/t aufweisen. In der nachfolgenden Tabelle sind die statistischen Ergebnisse aller Infill-Bohrungen seit dem letzten Bericht vom November 2011 aufgelistet:

Cut Off

ppm Au	Meter	Anzahl der Abschnitte	Durchschnittl. Goldgehalt (g/t)	Abschnitts-anteil an Gesamtmetern in %
>1,5	1.489,8	421	4,76	6,48
> 2	1.103,9	291	6,12	4,80
> 2,5	841,9	217	7,44	3,66
> 3	617,1	167	8,86	2,69
>5	319,5	92	13,1	1,39
>10	88,2	35	23,25	0,38

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EcoOro_060213_DEUTSCH.pdf

Qualitätskontrolle und Berichterstattung

Das Unternehmen verwendet ein Qualitätskontrollprogramm um sicherzustellen, dass die Probenahmen und Probenanalysen im Rahmen der Exploration nach dem neuesten Stand der Technik erfolgen. Im Zuge der Qualitätskontrolle wird der Bohrkern in zwei Hälften zersägt, wobei eine Hälfte des Kerns vor Ort aufbereitet wird und Proben in das Labor von ALS-Chemex nach Vancouver (B.C.) zur Analyse gebracht werden. Das übrige Kernmaterial wird für allfällige Kontrollanalysen zwischengelagert. Die Goldanalyse erfolgt über Brandprobe (eine Probentonne) mit abschließender Atomabsorption. Anomale Probenergebnisse können anhand der Laborkontrollanalyse nach dem Verfahrensschema von ALS-Chemex und anhand weiterer Kontrollen überprüft werden. Eco Oro lässt unabhängige Kontrollanalysen und Überprüfungen der aufbereiteten Proben in zertifizierten Labors durchführen. Außerdem werden Leerproben verwendet, die aus zuvor analysiertem Kernmaterial aus dem Projekt Angostura stammen.

Qualifizierte Sachverständige

Frederick Felder, P.Geo, ein Berater von Eco Oro, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift National Instrument 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft und bestätigt.

Unternehmensprofil

Eco Oro Minerals Corp. ist ein börsennotiertes Edelmetallexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Projekten in Kolumbien. Eco Oro konzentriert sich seit mehr als 15 Jahren auf die unternehmenseigene Gold-Silber-Lagerstätte Angostura, die sich in Nordost-Kolumbien befindet und mehrere Millionen Unzen Goldvorkommen beherbergt. Das Unternehmen hat über 200 Millionen \$ in die Projekterschließung und in den Ausbau der Infrastruktur in den umliegenden Gemeinden investiert. Eco Oro ist bemüht, das Untertageprojekt Angostura in sozial und ökologisch vertretbarer Weise und zum Wohle aller Interessengruppen zu erschließen.

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.eco-oro.com bzw. über:

João Carrelo, President & CEO
Tel: +1 604 682 8212

Fiona Grant Leydier, Director, Investor Relations
Tel: +1 604 682 8212

Die Toronto Stock Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die

Richtigkeit und Angemessenheit der Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze als "zukunftsgerichtete Aussagen" gelten. Dazu zählen auch Aussagen über geplante Bohrungen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren zwangsläufig auf Annahmen und Erwartungen der Firmenführung, die vom Unternehmen als angemessen betrachtet werden, jedoch großen Unsicherheiten und Risiken in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftliche Lage, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Eine Reihe von Faktoren könnte bewirken, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht wurden. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem die tatsächlichen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten, mögliche Abweichungen bei Erzgehalt und Gewinnungsraten, Preisschwankungen bei Gold und Silber, Risiken in Zusammenhang mit zusätzlich erforderlichem Kapital, politische und ausländische Einflüsse, Risiken im Hinblick auf die Förderung, Umweltgesetze und -haftungen, Regierungsvorschriften und andere Risikofaktoren, die im Jahresbericht des Unternehmens unter "Risikofaktoren" angeführt sind. Der Jahresbericht vom 26. März 2012 wurde auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht. Anleger sollten zukunftsgerichtete Informationen nicht überbewerten, da sie mit Unsicherheiten behaftet sind.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41650--Eco-Oro-Minerals-Corp.-durchteuft-bei-Infill-Bohrungen-im-Projekt-Angostura-hochgradige-Mineralisierung.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](#).