

Endeavour Silver Corp. dehnt die hochgradige Silber-Gold-Vererzung im Erzgang Lana der Bolanitos-Mine, Mexiko, aus

19.09.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. September 2012. [Endeavour Silver Corp.](#) (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; NYSE Amex: EXK) gibt bekannt, dass Explorationsbohrungen in der Bolanitos-Mine von Endeavour im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato, weiterhin hochgradige Silber- und Goldvererzungen mit abbaubaren Mächtigkeiten antreffen. Diese Bohrungen haben jetzt die bekannte vererzte Zone im Erzgang Lana auf über 750 m Länge ausgedehnt. Diese Zone ist für eine weitere Ausdehnung noch offen.

Die wichtigsten Bohrergergebnisse aus dem Erzgang Lana:

155 g/t Silber und 2,00 g/t Gold über 5,88 m wahre Mächtigkeit (7,4 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalent basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1 über 19,3 Fuß) in Bohrung LJ11-1. 2.300 g/t Silber und 7,11 g/t Gold über 0,53 m wahre Mächtigkeit (77,4 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalent über 1,7 Fuß) in Bohrung LJ11-2. Zur Ansicht des Längsschnitts klicken Sie bitte folgenden Link an: http://www.edrsilver.com/i/maps/Longitudinal_Section_LanaVein.jpg.

Folgend die Bohrergergebnisse im Einzelnen:

Bohrergergebnisse Erzgang Lana

Bohrung	Von (m)	Wahre Mächtigkeit (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	AgEq (opt)
LJ2-1	270.20	1.69	408	0.92	13.2
LJ2-2	264.75	0.46	110	26.90	42.4
LJ4-4	285.70	0.82	225	2.86	10.7
LJ8-3	334.35	0.90	44	19.89	30.3
	249.40	4.64	169	1.74	7.5
LJ9-1	249.40	0.17	752	15.10	43.9
	272.40	1.90	156	1.50	6.7
LJ9-2	274.15	0.32	321	7.46	20.2
	198.10	7.04	156	0.24	4.9
LJ9-4	206.05	0.43	733	0.94	22.7
	129.95	0.98	164	0.43	5.4
LJ10-4	138.40	0.83	136	1.34	5.9
	273.60	5.88	155	2.00	7.4
LJ11-1	274.70	0.75	796	8.86	36.1
LJ11.5-4	136.40	1.50	213	0.38	6.8
	321.20	2.01	877	3.53	30.7
LJ11-2	322.60	0.53	2300	7.11	77.4
	126.95	2.01	325	0.86	10.7
LJ11-3	127.90	0.47	945	2.20	30.8
	149.35	0.89	298	0.75	9.8
LJ11-4	301.45	1.52	11	5.36	8.1
LJ12.5-3	251.20	2.47	261	0.44	8.3
LJ12.5-4	129.90	1.50	297	2.17	11.8
	279.70	2.75	355	3.86	16.0
LJ13-2	283.30	0.55	591	2.55	20.9
	310.10	0.80	350	0.66	11.2
LJ14-2	357.80	1.15	342	1.60	12.3
LJ14-3	315.85	0.91	317	2.50	12.9

Bradford Cooke, CEO und Director, kommentierte: 'Unsere Explorationsbemühungen in der Bolanitos-Mine zahlen sich weiterhin aus. Der Erzgang Lana wurde gegen Ende des letzten Jahres entdeckt, als angenommen wurde, dass dies ein divergierender Gang des Erzganges La Joya sein könnte. In diesem Jahr haben die Bohrungen aber gezeigt, dass dies eine separate robuste vererzte Gangstruktur ist. Gegen Ende des Jahres wird eine anfängliche Ressourcenschätzung durchgeführt, damit der Erzgang Lana in den 2013-Minenplan für den Lucero-Karina-Fernanda-Daniela-Bereich aufgenommen werden kann.'

'In Anbetracht der Nähe des Erzganges Lana zum Ostteil des Erzganges Daniela wurde jedoch im zweiten Quartal 2012 mit dem Auffahren eines Querschlags von den Daniela-Abbaubereichen aus begonnen. Damit soll der Zugang zum Erzgang Lana beschleunigt werden. Der Querschlag sollte den Erzgang Lana in diesem Monat erreichen und damit die Minenentwicklung in diesem Jahr und den Produktionsbeginn im nächsten Jahr erleichtern. Im Bereich der Bolanitos-Mine sind weiterhin zwei Bohrgeräte im Einsatz. Sie überprüfen attraktive Bohrziele wie z. B. Asuncion und Belen im Unterbezirk La Luz.'

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und die Bohrprogramme in der Bolanitos-Mine geleitet hat. Eine Qualitätskontrolle des Beprobungsprogramms mit Referenzstandards, Blindproben und Duplikaten wurde zur Überwachung der Integrität aller Analysenergebnisse eingeführt. Alle Bohrkerne werden im Feldlabor in Guanajuato halbiert und an die Labors von ALS-Chemex geschickt. Dort werden sie getrocknet, zerkleinert, aufgeteilt und für die Analyse zu Pulverproben mit einer Einwaage von jeweils 50 Gramm verarbeitet. Gold und Silber werden durch die Feuerprobe mit anschließender Atomabsorption bestimmt. Andere Elemente werden durch die Atomabsorption bestimmt.

Über Endeavour Silver Corp.

Endeavour Silver Corp. ist ein führendes mittelgroßes Silberbergbauunternehmen mit Schwerpunkt auf dem Wachstum seiner Silberproduktion, Vorräte und Ressourcen in Mexiko. Seit Beginn im Jahre 2004 hat Endeavour sieben Jahre in Folge mit einem aggressiven Wachstum der Silberproduktion, der Vorräte und Ressourcen verbucht. Die jetzt in den drei aktiven Silberminen der Endeavour in Mexiko angelaufenen organischen Erweiterungsprogramme in Verbindung mit ihrem strategischen Akquisitionsprogramm werden Endeavour dabei helfen, ihr Ziel zu erreichen, der nächste mittlere Silberproduzent zu werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Endeavour Silver Corp.](#)

Lana McCray, Manager, Corporate Communications
301-700 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1G8 Canada
Tel.: +1 (604) 685-9775
Fax: +1 (604) 685-9744
Website: www.edrsilver.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39202--Endeavour-Silver-Corp.-dehnt-die-hochgradige-Silber-Gold-Vererzung-im-Erzgang-Lana-der-Bolanitos-Mine-Mexiko>

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](#).