

Endeavour Silver Corp. entdeckt neben dem Lucero-Gang zwei neue hochgradige Silber-Gold-Gänge in der Guanajuato-Mine, Guanajuato, Mexiko

02.11.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 02. November 2010. Endeavour Silver Corp. (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; TSX: DER.WT; NYSE Amex:EXK) gibt bekannt, dass Explorationsbohrungen südlich der Bolanitos-Mine, die Teil von Endeavours Guanajuato-Minenprojekt im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato ist, zwei neue hochgradige Silber-Goldgänge, die Gänge Karina und Fernanda, im Liegenden des Lucero-Ganges entdeckt haben.

Die jüngsten Bohrerergebnisse schließen ein 421 g/t Silber und 3,56 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 2,03 m (18,0 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalente über 6,7 Fuß) in Bohrung KA-10A im Karina-Gang; 290 g/t Silber und 7,74 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 0,87 m (20,9 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalente über 2,9 Fuß) in Bohrung KA-3 im Fernanda-Gang; und 472 g/t Silber und 5,78 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 3,38 m (23,0 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalente über 11,1 Fuß) in Bohrung LC-27 im Lucero-Gang. Die Silber-Äquivalente beruhen auf dem aktuellen Silber:Gold-Verhältnis von 55:1.

Ein Lageplan und die Längsschnitte dieser Bohrungen sind auf Endeavours Webseite unter <http://www.edrsilver.com/s/maps.asp> zu finden.

BOHRERGEBNISSE KARINA - FERNANDA & LUCERO

Bohrung	Gang	von (m)	wahre		Ag	Au
			Kernlänge	Mächtigkeit		
			(m)	(m)	(g/t)	(g/t)

LC-5	Karina	237.50	1.40	1.32	222	0.76

LC-14	Karina	292.40	1.75	1.50	270	3.88

LC-26	anderer	286.75	0.85	0.72	187	8.51
	Lucero	335.90	3.00	2.82	81	3.47

LC-27	Lucero	179.45	6.75	3.38	472	5.78
	einschl.	180.55	0.75	0.38	1,140	23.90

LC-28	Lucero	150.50	1.15	0.58	268	4.57

LC-32	Karina	270.35	3.40	2.94	166	1.92

LC-34	Karina	186.55	1.55	1.40	330	1.59

KA-1	Karina	95.15	0.75	0.74	224	3.28
	Fernanda	122.30	0.50	0.21	389	2.42

KA-2	Karina	129.30	4.70	3.60	144	2.81

KA-3	Fernanda	151.50	1.15	0.87	290	7.74
	anderer	168.35	0.40	0.31	56	11.65

KA-4	Karina	164.50	4.20	3.18	167	1.53
	einschl.	167.75	0.30	0.22	1,120	1.86
	Fernanda	201.85	0.50	0.45	602	1.63

KA-8	Karina	158.15	1.95	1.85	113	3.28
	Fernanda	174.35	0.95	0.73	74	6.93

KA-9	Karina	190.65	5.40	4.68	183	2.23
	einschl.	190.65	0.50	0.43	470	3.30

KA-10	Karina	172.4	2.40	1.92	356	4.03
	einschl.	172.4	0.50	0.40	426	4.42

KA-10A	Karina	169.35	2.65	2.03	421	3.56
	einschl.	170.5	0.70	0.54	769	7.70

KA-11	Karina	140.1	0.90	0.77	159	1.85
	Fernanda	205.95	3.55	3.05	59	3.77

KA-13	Karina	93.65	3.60	2.76	193	5.11
	einschl.	95.3	0.70	0.54	441	11.30
	Fernanda	157.15	1.40	1.07	246	5.54

KA-14	Karina	141.45	6.20	2.12	100	2.55
-------	--------	--------	------	------	-----	------

Barry Devlin, Vice President Exploration bei Endeavour, kommentierte: 'Wir sind außer uns vor Freude, dass unsere Explorationsbohrungen auf Guanajuato weiterhin neue Gänge entdecken, die hochgradige Silber-Gold-Vererzungen über abbaubare Mächtigkeiten beherbergen. Die Gänge Karina und Fernanda haben im Vergleich mit dem Lucero-Gang die Tendenz zu höheren Goldgehalten. Der Lucero-Gang wurde im Jahre 2008 entdeckt und ist jetzt in Produktion.'

'Da die Gänge Karina und Fernanda parallel zur und innerhalb von 100 m zur Lucero-South-Mine liegen, die gegenwärtig für einen Produktionsbeginn im nächsten Jahr entwickelt wird, planen jetzt unsere Ingenieure, diese zwei neuen Gänge als Teil der Lucero-South-Mine zu entwickeln. Die Bohrungen auf den Gängen Karina und Fernanda werden fortgesetzt und wir haben ein anderes Bohrgerät in ein nördlich der Bolanitos-Mine gelegenes Gebiet transportiert. Dort sollen einige attraktive Bohrziele am Nordrand des Unterbezirks La Luz geprüft werden. Als Ergebnis unserer anhaltenden Explorationserfolge, zieht das Management jetzt im Jahre 2011 eine bedeutende Erweiterung der Mine und Aufbereitungsanlage auf Guanajuato in Betracht.'

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und das Bohrprogramm auf Guanajuato geleitet hat. Eine Qualitätskontrolle des Beprobungsprogramms mit Referenzstandards, Blindproben und Duplikaten wurde zur Überwachung der Integrität aller Analysenergebnisse eingeführt. Alle Bohrkerns 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. Die Blei-, Zink- und Kupfergehalte werden durch die Atomabsorption bestimmt.

Um ein Video mit Chairman Bradford Cooke und seinen Erläuterungen zu sehen, klicken Sie bitte folgenden Link an: www.edrsilver.com/i/video/pressreleases/2010-11-02/Lucero_Vein_Discoveries.html

Endeavour Silver Corp. ist eine Small-Cap-Silberbergbaugesellschaft mit Schwerpunkt auf dem Wachstum ihrer Silberproduktion, ihrer Vorräte und Ressourcen in Mexiko. Seit Beginn im Jahre 2004 hat Endeavour fünf Jahre in Folge mit einem aggressiven Wachstum der Silberproduktion und der Ressourcen verbucht. Die jetzt in den zwei 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 Primärsilberproduzent zu werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Endeavour Silver Corp.
Hugh Clarke
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
Germany
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22429--Endeavour-Silver-Corp.-entdeckt-neben-dem-Lucero-Gang-zwei-neue-hochgradige-Silber-Gold-Gaenge-in-der-Guanajuato-Region-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](#).