

# **Endeavour Silver Corp. dehnt durch Bohrungen die hochgradige Gold-Silber-Vererzung in den Gängen Lucero und Karina der Guanajuato-Mine, Mexiko, weiter aus**

14.12.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 14. Dezember 2010. Endeavour Silver Corp. (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; TSX: DER.WT; NYSE Amex:EXX) gibt bekannt, dass Explorationsbohrungen südlich der Bolanitos-Mine, die Teil von Endeavours Guanajuato-Minenprojekt im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato ist, die hochgradige Gold-Silber-Vererzung innerhalb der Gänge Lucero und Karina sowie in damit verbundenen Gängen weiter ausdehnen.

Die jüngsten Bohrerergebnisse schließen ein 249 g/t Silber und 7,14 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 2,33 m (14,4 Unzen Silber-Äquivalente pro Tonne über 7,6 Fuß bei angenommener metallurgischer Ausbringung von 100 %) in Bohrung LC35 innerhalb des Lucero-Ganges; 953 g/t Silber und 110 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 0,23 m (188 Unzen Silber-Äquivalente pro Tonne über 0,8 Fuß bei angenommener metallurgischer Ausbringung von 100 %) in Bohrung KA-17 innerhalb des im Liegenden vorkommenden Karina-Ganges; und 156 g/t Silber und 7,73 g/t Gold über eine wahre Mächtigkeit von 3,29 m (15,8 Unzen Silber-Äquivalente pro Tonne über 10,8 Fuß bei angenommener metallurgischer Ausbringung von 100 %) in Bohrung KA-18 innerhalb des Karina-Ganges (Silber-Äquivalente beruhen auf dem Silber:Gold-Verhältnis von 50:1).

Ein Lageplan und die Längsschnitte für diese Bohrungen sind auf Endeavours Webseite zu finden: <http://www.edrsilver.com/s/maps.asp> NEUESTE BOHRERERGEBNISSE FÜR LUCERO, KARINA, FERNANDA UND DANIELA

		von	Kernlänge	wahre	Ag	Au
		(m)	(m)	Mächtigkeit (m)	(g/t)	(g/t)
Bohrung	Gang					
LC-35	Lucero-Gang	218.90	3.30	2.33	249	4.90
	einschl.	220.65	0.55	0.39	659	12.05
	Karina-Gang	72.00	1.40	1.32	218	1.93
	Fernanda-Gang	83.90	0.65	0.27	177	3.87
	Gang	100.35	1.20	1.13	133	5.28
	Gang	146.80	0.30	0.17	48	22.60
	Gang	151.35	0.95	0.61	349	49.60
	Daniela-Gang	154.70	9.10	8.50	179	7.14
	einschl.	154.70	2.40	2.10	178	19.53
	Gang	168.70	1.70	1.49	253	12.13
KA-15	Gang	172.90	0.75	0.57	233	5.05
	Gang	146.15	0.30	0.23	953	110.00
KA-17	Gang	199.35	0.25	0.18	267	11.30
KA-18	Karina-Gang	90.50	4.30	3.29	156	7.73
	einschl.	94.15	0.65	0.50	177	21.00
KA-19	Karina-Gang	163.90	2.55	1.64	533	4.33
	Gang	209.75	2.15	1.55	157	0.25
KA-20	Karina-Gang	113.05	8.10	4.65	98	2.52
	Karina-Gang	140.00	9.75	5.59	121	3.82
KA-21	einschl.	148.35	0.65	0.37	340	14.95

Bradford Cooke, Chairman und CEO von Endeavour, kommentierte: 'Die Explorationsbohrungen auf Guanajuato dehnen weiterhin unsere jüngsten hochgradigen Gold-Silber-Entdeckungen innerhalb der Gänge Lucero, Karina, Fernanda und Daniela aus sowie in vielen schmälere aber reichhaltigeren Gängen, die im liegenden dieser Hauptgänge vorkommen. Drei Bohrgeräte arbeiten weiterhin daran, unsere neuen Funde abzugrenzen und wir müssen noch mehrere Bohrziele überprüfen. Als Ergebnis unserer jüngsten 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 Bohrkern 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.

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](http://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](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23307--Endeavour-Silver-Corp.-dehnt-durch-Bohrungen-die-hochgradige-Gold-Silber-Vererzung-in-den-Gaengen-Lucero-ur>

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](#).