Endeavour Silver Corp. entdeckt in der Nähe der Gänge Lucero und Karina einen Schwarm von neuen hochgradigen Silber-Gold-Gängen ...

23.11.2010 | DGAP

Endeavour Silver Corp. entdeckt in der Nähe der Gänge Lucero und Karina einen Schwarm von neuen hochgradigen Silber-Gold-Gängen in der Guanajuato-Mine, Guanajuato, Mexiko

Vancouver, British Columbia, Kanada. 23. 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, einen Schwarm von neuen hochgradigen Silber-Gold-Gänge nahe des sich gegenwärtig in Produktion befindlichen Lucero-Ganges und der jüngst entdeckten Gänge Karina und Fernanda angetroffen haben.

Die Bohrung KA-15 durchteufte 14 einzelne vererzte Gänge, einschließlich eines mächtigen neuen Ganges, genannt der Daniela-Gang. Die Analysenergebnisse aus diesem Gang zeigten 7,14 g/t Gold und 179 g/t Silber über eine Kernlänge von 9,10 m (15,6 Unzen Silber-Äquivalente pro Tonne über 29,9 Fuß bei angenommener metallurgischer Ausbringung von 100 %). Ein anderer Gangabschnitt lieferte 49,6 g/t Gold und 349 g/t Silber über eine Kernlänge von 0,61 m (82,5 Unzen Silber-Äquivalente über 2,0 Fuß bei angenommener metallurgischer Ausbringung von 100 %). Es werden weitere Bohrungen im Umkreis dieser Bohrung niedergebracht, um mehrere Bohrabschnitte zu erhalten, damit die Orientierung dieses Ganges bestimmt werden kann und folglich die wahre Mächtigkeit.

Die Silber-Äquivalente beruhen auf dem aktuellen Silber:Gold-Verhältnis von 50:1. Folgend die Ergebnisse der Bohrung KA-15:

KARINA, FERNANDA UND DANIELA ERGEBNISSE FÜR BOHRUNG KA-15

02.12.2025 Seite 1/3

Au Bohrung	Gang	From	länge	wahre Mächtigkei		
		(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)
KA-15	Karina-Gang	72.00	1.40	1.32	218	1.93
	Gang	78.15	0.30	0.28	122	0.33
	Gang	81.25	0.70	0.57	31	2.31
	Fernanda-Gang	83.90	0.65	0.27	177	3.87
		100.35	1.20	1.13	133	5.28
	Gang	122.85	0.80	0.69	165	3.37
	Gang	124.85	0.30	0.19	12	2.68
	Gang	140.10	0.35	0.22	138	1.15
	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	unsicher	179	7.14
	einschließlich		2.40	unsicher		19.53
	Gang		1.70	1.49	253	12.13
	Gang	172.90		0.57		5.05
	Gang			0.31	33	1.93

Barry Devlin, Vice President, Exploration, bei Endeavour, kommentierte: 'Unsere Explorationsbohrungen auf Guanajuato treffen weiterhin auf neue Gänge, die eine hochgradige Gold-Silber-Vererzung über abbauwürdige Mächtigkeiten aufweisen. Der jüngste Gangschwarm, der den neuen mächtigen Gang Daniela einschließt, befindet sich im Liegenden der Gänge Karina und Fernanda, die vor ein paar Monaten entdeckt wurden.'

'Diese neu entdeckten Gänge besitzen im Vergleich mit anderen Gängen in diesem Bezirk höhere Goldgehalte, in einigen Fällen viel höhere Goldgehalte. Wir arbeiten jetzt mit drei Bohrgeräten in Guanajuato und versuchen die Ausmaße unserer neuen Funde abzugrenzen und haben noch mehrere Bohrziele zu 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 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. 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

02.12.2025 Seite 2/3

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: <u>www.edrsilver.com</u>

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/22876--Endeavour-Silver-Corp.-entdeckt-in-der-Naehe-der-Gaenge-Lucero-und-Karina-einen-Schwarm-von-neuen-hochgra

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 3/3