

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

13.12.2011 | [DGAP](#)

Bohrungen treffen auf 463 g/t Silber und 6,8 g/t Gold über 2,0 m im La-Joya-Gang sowie auf 497 g/t Silber und 5,2 g/t Gold über 1,1 m im Belen-Gang

Vancouver, British Columbia, Kanada. 13. Dezember 2011. [Endeavour Silver Corp.](#) (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; NYSE Amex: EXK) gibt bekannt, dass Explorationsbohrungen östlich des Abbaubereichs Lucero-Karina-Fernanda-Daniela auf Endeavours Guanajuato-Minenprojekt im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato, zwei neue hochgradige Silber-Gold-Gänge entdeckt haben.

Die wichtigsten Bohrerergebnisse aus dem La-Joya-Gang schließen ein 463 g/t Silber und 6,83 g/t Gold über 2,00 m wahre Mächtigkeit (24,1 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalent basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 53:1 über 6,6 Fuß) in Bohrung LJ15S-1. Die wichtigsten Bohrerergebnisse aus dem Belen-Gang schließen ein 497 g/t Silber und 5,19 g/t Gold über 1,08 m wahre Mächtigkeit (22,5 Unzen pro Tonne Silber-Äquivalent über 3,5 Fuß) in Bohrung BL0-3.

LA JOYA BOHRERERGEBNISSE

| Hole | Vein | From (m) | Core Length (m) | True Width (m) | Ag | |
|---------|--------------|----------|-----------------|----------------|---------|----------|
| | | | | | (g/t) | Au (g/t) |
| LJ6-1 | Hw La Joya | 185.40 | 5.75 | 5.34 | 244.1 | 1.71 |
| | Incl | 185.40 | 0.45 | 0.39 | 1,235.0 | 2.21 |
| LJ6-2 | Vein | 83.60 | 0.35 | 0.30 | 516.0 | 0.91 |
| | Breccia | 150.70 | 0.70 | 0.35 | 241.0 | 1.04 |
| | Hw La Joya | 202.90 | 2.10 | 2.12 | 105.9 | 1.35 |
| LJ6-3 | La Joya Vein | 292.05 | 1.85 | 1.78 | 16.2 | 2.17 |
| | Breccia | 94.00 | 1.30 | 1.00 | 205.1 | 2.03 |
| | Vein | 96.85 | 0.30 | 0.25 | 50.0 | 3.73 |
| LJ8-1 | Vein | 150.20 | 0.35 | 0.18 | 259.0 | 3.88 |
| | La Joya | 363.30 | 2.00 | 1.88 | 244.0 | 0.93 |
| | Incl | 363.80 | 0.20 | 0.19 | 2,260.0 | 8.65 |
| LJ8-2 | Vein | 233.80 | 0.45 | 0.19 | 343.0 | 1.07 |
| | Hw La Joya | 282.60 | 4.95 | 4.87 | 119.0 | 0.68 |
| LJ10-1 | La Joya | 266.20 | 1.95 | 1.50 | 323.1 | 11.42 |
| | Vein | 289.45 | 0.30 | 0.28 | 298.0 | 1.43 |
| LJ14S-1 | La Joya Vein | 123.90 | 3.45 | 2.22 | 190.3 | 0.10 |
| | Incl | 126.55 | 0.80 | 0.51 | 740.0 | 0.35 |

| | | | | | | |
|---------|---------------|--------|------|------|---------|-------|
| LJ15S-1 | La Joya South | 169.95 | 2.60 | 1.99 | 462.7 | 6.83 |
| | Incl | 171.95 | 0.60 | 0.46 | 725.0 | 21.10 |
| | Vein | 174.20 | 0.25 | 0.18 | 311.0 | 3.61 |
| LJ16S-1 | Vein | 90.30 | 0.45 | 0.26 | 434.0 | 1.71 |
| | La Joya Vein | 109.45 | 1.80 | 1.16 | 251.0 | 0.69 |
| | Vein | 186.60 | 0.40 | 0.36 | 1,185.0 | 2.38 |

BELEN DRILL RESULTS

| Core | True | | From | Length | Width | Ag | Au |
|--------|------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Hole | | Vein | (m) | (m) | (m) | (g/t) | (g/t) |
| BL4S-1 | | Belen | 44.75 | 6.60 | 5.43 | 72 | 1.96 |
| -- | | Incl | 47.50 | 0.60 | 0.46 | 178 | 5.67 |
| -- | | Vein | 52.20 | 2.10 | 1.89 | 15 | 1.38 |
| BL3S-1 | | Belen | 95.40 | 3.25 | 2.69 | 53 | 1.95 |
| BL3S-2 | | HW Belen | 110.15 | 2.20 | 2.10 | 105 | 1.73 |
| -- | | Incl | 110.85 | 0.80 | 0.79 | 252 | 4.38 |
| BL3S-3 | | HW Belen | 125.25 | 4.50 | 3.10 | 116 | 2.51 |
| BL2S-1 | | Belen | 129.75 | 5.85 | 4.69 | 57 | 1.03 |
| BL2S-2 | | Belen | 153.10 | 1.95 | 1.83 | 183 | 3.06 |
| BL2S-3 | | Belen | 205.30 | 2.45 | 1.51 | 113 | 1.03 |
| BL2S-4 | | Belen | 70.50 | 1.70 | 1.68 | 120 | 2.43 |
| BL1S-1 | | Belen | 175.55 | 1.85 | 0.78 | 128 | 8.33 |
| BL1S-3 | | HW Belen | 79.25 | 2.20 | 2.19 | 116 | 4.83 |
| | | Vein | 82.35 | 1.95 | 1.51 | 21 | 1.39 |
| | | Vein | 88.90 | 1.90 | 1.77 | 20 | 1.95 |
| | | Belen | 95.00 | 2.10 | 1.94 | 32 | 2.02 |

BL0-2 Vein 225.80 1.25 1.12 167 2.33

Barry Devlin, Vice President Exploration für Endeavour, kommentierte: 'Unsere jüngste Entdeckung neuer Zonen mit einer hochgradiger Silber-Gold-Vererzung in den Gängen La Joya und Belen ist ein weiterer Hinweis auf das unerschlossene Potenzial von Endeavours Liegenschaften in diesem produktiven Silber-Gold-Bergbaubezirk. Gegenwärtig sind auf Guanajuato zwei Bohrgeräte im Einsatz, um die Nordausdehnung des Daniela-Ganges weiter abzubohren und um mehrere andere attraktive Bohrziele in der Gemarkung La Luz zu überprüfen.' Für Karten des Gebiets klicken Sie bitte folgenden Link an: http://www.edrsilver.com//pdf/2011-12-13_NR-Maps.pdf.

BL0-3 Vein 228.05 1.65 1.08 497 5.19

Incl 228.05 0.25 0.14 905 4.99

BL0-4 Vein 228.05 0.25 0.14 905 4.99

Incl 228.05 0.25 0.14 905 4.99

BL0-5 Vein 228.05 0.25 0.14 905 4.99

Incl 228.05 0.25 0.14 905 4.99

'Aufgrund unserer neuen Entdeckungen in diesem Jahr erwartet Endeavour einen beachtlichen Anstieg der Vorräte und Ressourcen auf Guanajuato bis Ende des Jahres. Dies sollte es dem Management erlauben, die nächste Phase der Minenerweiterung auf Guanajuato im Jahre 2012 von 1.000 Tonnen pro Tag auf bis zu 1.600 Tonnen pro Tag durchzuführen. Im Jahre 2011 hat Endeavour eine wichtige Erweiterung der Guanajuato-Aufbereitungsanlage von 600 Tonnen pro Tag auf 1.600 Tonnen pro Tag im Zeitplan und im

Budget durchgeführt. Im Oktober hat die Anlage erfolgreich den Durchsatz auf 1.000 Tonnen pro Tag hochgefahren.'

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und die Bohrprogramme in der Guanajuato-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 eine Small-Cap-Silberbergbaugesellschaft mit Schwerpunkt auf dem Wachstum ihrer Silberproduktion, ihrer Vorräte und Ressourcen in Mexiko. Seit Beginn im Jahre 2004 hat Endeavour sechs Jahre in Folge mit einem aggressiven Wachstum der Silberproduktion, der Vorräte und Ressourcen verbucht. Die jetzt in den zwei aktiven Silberminen der Endeavour in Mexiko angelauten 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.
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
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/32167--Endeavour-Silver-Corp.-entdeckt-zwei-neue-hochgradige-Silber-Gold-Gaenge-in-der-Guanajuato-Mine-Mexiko.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](#).