

Endeavour Silver Corp. erwirbt mehrere neue Liegenschaften, die ein unerkundetes Gangsystem am südlichen Ende des Guanacevi-Bergbaubezirks im mexikanischen Bundesstaat Durango abdecken

02.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 1. Juni 2011. [Endeavour Silver Corp.](#) (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; TSX: DER.WT; NYSE Amex:EXK) hat mehrere neue Liegenschaften erworben, die ein unerkundetes Gangsystem am südlichen Ende des Guanacevi-Bergbaubezirks im mexikanischen Bundesstaat Durango abdecken. Diese Liegenschaftsakquisitionen mehr als verdreifachen Endeavours Landbesitz im Guanacevi-Bezirk. Endeavour besitzt und betreibt zwei hochgradige Silber-Gold-Minen (Untertageabbau) in Mexiko, die Guanacevi-Mine im Staate Durango und die Guanajuato-Mine im Staate Guanajuato.

Die La-Brisa-Liegenschaften (2.836 Hektar) liegen ca. 10 km südöstlich von Endeavours laufender Porvenir-Silbermine in Guanacevi und bedecken in Streichrichtung mehrere Kilometer des relativ wenig erkundeten Multigangsystems La Brisa. Die La-Brisa-Gänge werden als aussichtsreich für neue hochgradige Silber-Gold-Entdeckungen betrachtet, da die an der Oberfläche austreichenden Gänge hoch über dem klassischen 'Bonanza'-Erzhorizont zu liegen scheinen, wie er in Endeavours Minen an anderer Stelle des Guanacevi-Bezirks aufgefunden wird.

La-Brisa-Liegenschaften

Endeavour hat eine Option zum Kauf der Liegenschaften La Brisa und La Brisa 2 (90 Hektar) gegen Barzahlung von 220.000 CAD über einen Zeitraum von 3 Jahren erworben. Das Unternehmen steckte ebenfalls mehrere neue Claims (2.746 Hektar) um die Liegenschaften La Brisa und La Brisa 2 herum ab, um mögliche Ausläufer der La-Brisa-Gänge sowie mehrere andere vor Kurzem entdeckte Gänge abzudecken.

Fünf große, nach Nordwesten streichende Gänge sind jetzt durch Prospektionsarbeiten über eine Strecke von 4 km identifiziert worden sowie mehrere kleinere nach Nordwesten streichende Gänge. Die Gänge sind normalerweise schmal (0,5 bis 1,5 m) und bestehen in erster Linie aus sehr feinkörnigen, massigen, gebänderten oder brekzierten Chaledon in limonitischen Verwerfungszonen. Diese Verwerfungszonen durchschneiden rhyolitische Vulkanite der tertiären Upper Volcanic Series.

Ungefähr 500 Gesteins- und Bodenproben wurden von Endeavours Explorationspersonal auf den La-Brisa-Gängen gesammelt. Die Proben haben durchwegs anomale Gehalte für epithermale Leitelemente wie z.B. Arsen, Antimon und Quecksilber sowie erhöhte Silber- und Goldgehalte geliefert.

Angeichts der rhyolitischen Muttergesteine, der anomalen Metallgehalte, der geringen Mächtigkeit der Gänge und der klassischen Siedestrukturen (d.h. colloform Bänderung und blättriger Quarz der Kalzit verdrängt) scheint sich der La-Brisa-Gangaufschluss sehr hoch innerhalb der Zonierung zu befinden, die man für typische epithermale Gänge erwarten kann.

Folglich werden sich zukünftige Arbeiten auf die Erkundung der La-Brisa-Gänge in der Tiefe konzentrieren, um den günstigen 'Bonanza'-Silber-Gold-Erzhorizont zu lokalisieren. Der Beginn eines Bohrprogramms an der Oberfläche der Phase I ist im dritten Quartal geplant, sobald die Genehmigungen für die Explorationsbohrungen eingetroffen sind.

Endeavour hat ebenfalls vier kleine Liegenschaften innerhalb des San-Pedro-Gebiets am Nordende des Guanacevi-Bezirks erworben. Die El-Cambio-Liegenschaften (37 Hektar) liegen ca. 6 km nordwestlich der Porvenir-Mine und im Streichen der historischen hochgradigen Silberminen El Soto und Nueva Australia.

El-Cambio-Liegenschaften

Endeavour hat eine Option zum Kauf der Liegenschaften El Cambio, La Onza, San Nicolas und Ampliacion

de San Nicolas (37 Hektar) gegen eine Barzahlung von 150.000 CAD über einen Zeitraum von 2 Jahren erworben. Diese Liegenschaften decken die verworfene, nach Norden streichende Verlängerung der Gänge El Soto und Epsilon ab, die Endeavour im letzten Jahr mit positiven Ergebnissen abgebohrt hat.

Die Minen El Soto und Nueva Australia wurden Anfang der 1900er Jahre entwickelt und förderten aus mehreren Schächten und Abbausohlen bis zu einer Tiefe von 167 m. Im Jahre 1921 berichtete Mexico Consolidated Mining and Smelting Co. Ltd., dass die reichen Silber-Mantoerze in den Minen El Soto und Nueva Australia normalerweise Gehalte von 1.000 bis 2.000 g/t Silber, 1 bis 30 g/t Gold und 1 bis 10 % Blei-Zink besitzen.

Der El-Cambio-Schacht liegt in Streichrichtung der El-Soto-Mine und man ist der Ansicht, dass die Mine auf 7 Abbausohlen bis in eine Tiefe von 150 m entwickelt wurde. Der Gang wurde in Streichrichtung auf mindestens 200 m entwickelt und es wurden Gangmächtigkeiten zwischen 0,22 bis 1,3 m berichtet.

Im Jahre 1990 wurde die historische El-Cambio-Mine entwässert und saniert. Der Servicio Geologico Mexicano (SGM, früher CRM) veröffentlichte die Analysenergebnisse einer hochgradigen Probe, die 3,54 g/t Au und 1.109 g/t Ag über 0,42 m enthielt. CRM war der Ansicht, dass die hochgradige 'Manto'-Vererzung am Gang-/Konglomerat-/Andesitkontakt ihren Ursprung hat.

Zukünftige Arbeiten auf den El-Cambio-Liegenschaften werden sich auf die Erkundung der Gänge El Soto und Epsilon in der Tiefe und in Streichrichtung konzentrieren, um hochgradige Gänge und den günstigen Manto-Silber-Gold-Erzhorizont zu lokalisieren. Der Beginn eines Bohrprogramms an der Oberfläche der Phase I ist im vierten Quartal geplant, sobald die Genehmigungen für die Explorationsbohrungen eingetroffen sind.

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und die Beprobungsprogramme auf den Liegenschaften La Brisa und El Cambio geleitet hat. Eine Qualitätskontrolle des Beprobungsprogramms mit Referenzstandards, Blindproben und Duplikaten wurde zur Überwachung der Integrität aller Analysenergebnisse eingeführt. Alle Proben werden in den Feldlabors in Guanacevi 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-Silberbergbau-Gesellschaft 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 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.
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26936--Endeavour-Silver-Corp-erwirbt-mehrere-neue-Liegenschaften-die-ein-unerkundetes-Gangsystem-am-suedlichen-Er>

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](#).