

Endeavour Silver Corp. aktualisiert die Mineralvorräte und Ressourcen, das Explorationspotenzial, den Minenplan und die 2012-Richtlinien der El-Cubo-Mine

17.07.2012 | [DGAP](#)

Telefonkonferenz am Dienstag, den 17. Juli 2012 um 10 Uhr Pazifische Zeit (13 Uhr Zeit der Ostküste, 19 Uhr MEZ)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 16. Juli 2012. [Endeavour Silver Corp.](#) (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; NYSE: EXK) ('Endeavour') veröffentlichte heute eine aktualisierte, mit NI 43-101 konforme Vorrats- und Ressourcenkalkulation, Stand 1. Juni 2012, für ihre neu erworbene El-Cubo-Mine, die im Südostteil des Guanajuato-Bergbaubezirks im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato (siehe Highlights und Tabelle unten) liegt.

Das Unternehmen besitzt und betreibt zurzeit die Guanajuato-Mine, die sich im Nordwestteil des Guanajuato-Bergbaubezirks befindet und ca. 10 km nordwestlich von El Cubo liegt. Zum besseren Verständnis wird die Guanajuato-Mine von jetzt an in Bolanitas-Mine umbenannt.

Endeavours aktualisierte Kalkulation der Mineralvorräte und Ressourcen für El Cubo enthält im Vergleich mit der früheren Vorrats-/Ressourcenkalkulation von AuRico Gold eine beachtlich geringere Tonnage bei signifikant höheren Gehalten. Der Grund dafür ist, dass Endeavour konservativere Kalkulationsparameter verwendet, die im Einklang mit den Vorrats-/Ressourcenkalkulationen in ihren Minen Guanacevi und Bolanitas stehen.

Als Folge der Umwandlung einer niedrig gradigen Tagebauressource auf der Vererzungszone Dolores-Capulín in einen höher gradigen, Untertagevorrat und eine Untertageressource, dem Entfernen der Vorräte und Ressourcen Las Torres auf dem nahe gelegenen CMT-Gelände, da der Pachtvertrag im nächsten Jahr abläuft, und der wesentlichen Reduzierung des Suchradius von bekannten Probenpunkten zur Bestimmung der Vorräte und Ressourcen wurde stark vererztes Material von Vorräten zu Ressourcen und von Ressourcen zu Explorationspotenzial herabgestuft.

Trotz Endeavours konservativerer Kalkulationsparameter sind auf Aktienbasis die neuen Mineralvorräte und Ressourcen auf El Cubo im Wesentlichen ein Zuwachs für Endeavour. Zusätzlich zu den zahlreichen anderen attraktiven Explorationszielen sieht Endeavour in einem großen Teil der neu klassifizierten Tonnage ein ausgezeichnetes Explorationspotenzial.

Endeavours NI 42-101 konforme Vorräte und Ressourcen, Stand 31. Dezember 2011, wurden in einer Pressemitteilung am 11. April 2012 aktualisiert. Bitte klicken Sie zur Ansicht dieser Pressemitteilung auf folgenden Link: <http://www.edrsilver.com/s/newsreleases.asp?ReportID=518025>. Folgend die Highlights der neuen NI 43-101 konformen Vorräte und Ressourcen für El Cubo, Stand 1. Juni 2012:

Vorrats-/Ressourcen-Highlights für El Cubo

- nachgewiesene und vermutete Silbervorräte von 7,040 Mio. Unzen (oz), Anstieg von Endeavours aktuellen nachgewiesenen und vermuteten Silbervorräten um 42 % auf 23,848 Mio. oz.
- nachgewiesene und vermutete Goldvorräte von 112.100 oz, Anstieg von Endeavours aktuellen nachgewiesenen und vermuteten Goldvorräten um 166 % auf 179.600 oz.
- nachgewiesene und vermutete Vorräte an Silber-Äquivalenten von 13,206 Mio. oz, Anstieg von Endeavours aktuellen nachgewiesenen und vermuteten Silber-Äquivalenten um 64 % auf 33,726 Mio. oz.
- erkundete und angezeigte Silberressourcen von 4,430 Mio. oz, Anstieg von Endeavours aktuellen erkundeten und angezeigten Silberressourcen um 11 % auf 43,536 Mio. oz.
- erkundete und angezeigte Goldressourcen von 76.500 oz, Anstieg von Endeavours aktuellen erkundeten

und angezeigten Goldressourcen um 26 % auf 368.300 oz.

- erkundete und angezeigte Ressourcen an Silber-Äquivalenten von 8.638 Mio. oz, Anstieg von Endeavours aktuellen erkundeten und angezeigten Silber-Äquivalenten um 16 % auf 63,793 Mio. oz.

- geschlussfolgerte Silberressourcen von 11,410 Mio. oz, Anstieg von Endeavours aktuellen geschlussfolgerten Silberressourcen um 33 % auf 46,486 Mio. oz.

- geschlussfolgerte Goldressourcen von 220.000 oz, Anstieg von Endeavours aktuellen geschlussfolgerten Goldressourcen um 118 % auf 405.800 oz.

- geschlussfolgerte Ressourcen an Silber-Äquivalenten von 23,510 Mio. oz, Anstieg von Endeavours aktuellen geschlussfolgerten Silber-Äquivalenten um 52 % auf 68,805 Mio. oz.

- die Silber-Äquivalente basieren auf einem Silber:Gold-Verhältnis von 55:1, Buntmetalle wurden nicht in die Äquivalente eingeschlossen.

- alle verwendeten Annahmen sind am Ende der Vorrats- und Ressourcentabelle aufgeführt.

El Cubo Tabelle der Vorräte und Ressourcen (Stand 1. Juni 2012)

Mineralvorräte nachgewiesen u. vermutet					
Beschreibung	Tonnes	Ag gpt	Au gpt	Ag oz	Au oz
nachgewiesen	285,000	138	2.14	1,270,000	19,600
vermutet	1,310,000	137	2.20	5,770,000	92,500
Gesamt nachge- wiesen u. vermutet	1,595,000	137	2.19	7,040,000	112,100

Measured and Indicated Resources					
Beschreibung	Tonnes	Ag gpt	Au gpt	Ag oz	Au oz
erkundet	256,000	78	1.58	640,000	13,000
angezeigt	1,095,000	108	1.81	3,790,000	63,500
Gesamt erkundete & angezeigt	1,351,000	102	1.76	4,430,000	76,500

Inferred Resources					
Beschreibung	Tonnes	Ag gpt	Au gpt	Ag oz	Au oz
Geschluss- folgert	2,480,000	143	2.77	11,410,000	220,000
Gesamt geschlussfolgert	2,480,000	143	2.77	11,410,000	220,000

Anmerkungen:

1. Cut-Off-Gehalt für Mineralvorräte ist 135 g/t Ag-Äquivalent.
2. Mindestabbaumächtigkeit für Mineralvorräte und Ressourcen ist 0,8 m.

3. Erzverdünnung bei Mineralvorräten ist 75 % bis 225 % nach Verdünnung auf Mindestabbaumächtigkeit falls notwendig.
4. Abbaugewinnung von 95 % (oder 75 % bei Pfeilerbau) für Mineralvorräte.
5. Silber-Äquivalent für Mineralvorräte ist 55:1 für Silber:Gold.
6. Preisannahmen für Mineralvorräte sind 1.250 USD und 23,30 USD je Troy-Unze Gold bzw. Silber.
7. Für Mineralvorräte werden metallurgische Ausbringungsraten von 89,4 % und 87,7 % für Gold bzw. Silber angenommen.
8. Mineralressourcen sind ohne Mineralvorräte.
9. Mineralressourcen sind nicht vollständig verdünnt und keine Abbaugewinnung oder metallurgische Ausbringung wurde angewandt.
10. Cut-Off-Gehalt der Mineralressourcen ist 98 g/t Ag-Äquivalent.
11. Zahlen in den Tabellen wurden gerundet, um die geschätzte Präzision zu reflektieren; kleine Unterschiede aufgrund des Rundens sind unwesentlich.

Die erkundeten Vorräte liegen innerhalb von 10 m zur Untertageentwicklung; die vermuteten Vorräte liegen innerhalb von 10 m zu den erkundeten Vorräten. Die erkundeten und vermuteten Vorräte sind im Abbauplan enthalten, der nur den Abbau der Mineralvorräte und nicht den der Mineralressourcen vorsieht.

Die Mineralressourcen und Vorräte in dieser Pressemitteilung wurden gemäß der Definitionen und Richtlinien des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM Standards) und den Richtlinien des NI 43-101 kalkuliert und veröffentlicht. Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben keine Wirtschaftlichkeit gezeigt, es bestehen aber begründete Annahmen für einen wirtschaftlichen Abbau. Die Menge und der Gehalt der in dieser Kalkulation veröffentlichten geschlussfolgerten Mineralressourcen sind unsicher. Die Explorationsarbeiten reichen noch nicht aus, um diese geschlussfolgerten Mineralressourcen als eine angezeigte oder erkundete Mineralressource zu definieren. Es ist ebenfalls ungewiss, ob weitere Explorationsaktivitäten zu einer Höherstufung dieser Ressourcen in die Ressourcenkategorie 'angezeigt' oder 'erkundet' führen werden.

Das Unternehmen bereitet bezüglich der in dieser Pressemitteilung besprochenen Ressourcenkalkulation einen mit National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht vor und wird diesen technischen Bericht innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Pressemitteilung bei SEDAR einreichen. Donald E. Cameron M.S., ist gemäß National Instrument Richtlinie 43-101 eine unabhängige qualifizierte Person und hat die Informationen, die die Basis für die Vorräte und Ressourcen in dieser Pressemitteilung bilden, erstellt, verifiziert und überprüft. Herr Cameron ist ein eingetragenes Mitglied (Nr. 4018521RM) der Society of Mining Engineers (SME) und ein QP-Mitglied (Nr. 01434QP) der Mining and Metallurgical Society of America (MMSA) und für die Vorrats- und Ressourceninformationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich. Herr Camerons Verifizierung schloss eine Prüfung und Bestätigung der zutreffenden Datenbanken der Analyseergebnisse, Überprüfungen der Analysenzertifikate und der Information der Qualitätskontrolle sowie zwei Ortsbesichtigungen im Mai und Juni 2012.

Neben El Cubo erwirbt Endeavour ebenfalls die Liegenschaft Guadalupe y Calvo in Chihuahua, Mexiko. AuRico veröffentlichte früher für diese Liegenschaft eine anfängliche angezeigte Ressource von 7,6 Mio. oz Silber und 126.000 oz Gold sowie eine geschlussfolgerte Ressource von 4,4 Mio. oz Silber und 67.000 oz Gold, Stand 31. Dezember 2011. Endeavour hat AuRicos Ressourcen nicht nachgeprüft und betrachtet diese historische Schätzung nicht als aktuell. Der Leser sollte sich nicht auf diese Angaben verlassen.

Explorationspotenzial auf El Cubo

Die El-Cubo-Liegenschaft umfasst 61 Mineralkonzessionen mit einer Fläche von 8.144 Hektar, einschließlich Zugangsstollen, Rampen und Schächte. Auf der El Cubo-Liegenschaft wurden ca. 38 einzelne Gänge identifiziert. Die Gänge streichen in der Regel nach Nordwesten, fallen mit 70 Grad nach Südwesten ein und besitzen eine durchschnittliche Mächtigkeit von beinahe 2 m.

Der Villalpando-Gang ist der Hauptgang auf dieser Liegenschaft. Er wurde über eine Strecke von mehr als 5 km verfolgt und Villalpando war in der Vergangenheit der produktivste Gang auf der El-Cubo-Liegenschaft. Die vererzten Zonen auf El Cubo erstrecken sich in der Regel lateral über Hunderte von Metern in Streichrichtung und erstrecken sich vertikal in Tiefen von über 500 m unter der Oberfläche. Die Wirtsgesteine, die für eine Vererzung am günstigsten sind, sind das Guanajuato-Konglomerat und der überlagernde La-Bufa-Rhyolit. Das Erzpotezial innerhalb des Villalpando-Ganges ist zur Tiefe hin unter einigen der nicht so tiefen historischen Minen sowie nach Süden über eine Streichlänge von bis zu 4 km noch offen.

AuRico identifizierte außerhalb der bestehenden Minen auf El Cubo bereits 16 separate Explorationsziele. Diese Explorationsziele besitzen das Potenzial für neue Entdeckungen von Silber-Gold-Gängen. Ferner wurden im Rahmen der jüngsten Arbeiten zur Vorrats-/Ressourcenkalkulation 28 separate Zielgebiete in den

und im Umkreis der bestehenden Minen auf El Cubo abgegrenzt. Sie besitzen ein kurzfristiges Potenzial zur Abgrenzung neuer Vorräte und Ressourcen.

Endeavour hatte seit 2007 viel Erfolg bei der Exploration und Entdeckung neuer Vererzungszonen im Gebiet der Bolanitos-Mine, Guanajuato. Endeavours Explorationsteam ist sehr vertraut mit der und kennt die Geologie sowie die Silber-Gold-Vererzung des Guanajuato-Bezirks gut. Das Management ist der Ansicht, dass die El-Cubo-Minenliegenschaft ein gutes Explorationspotenzial zur Entdeckung neuer vererzten Gänge sowie neuer Erzkörper innerhalb der bekannten Gänge besitzt.

Im Laufe der nächsten 2 Jahre plant Endeavour Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von über 50.000 m, um mehrere vorrangige Explorationsziele zu überprüfen und neue Zielgebiete zu identifizieren. Im Jahre 2012 sind über 10.000 m an übertägigen und untertägigen Kernbohrungen zur Prüfung der Ziele in der Nähe der innerhalb der El-Cubo-Mine bestehenden Stollen geplant. Untertagebohrungen werden ebenfalls ein Upgrade der Ressourcenblöcke unterstützen und die Minen- und Strossenentwicklung führen.

Explorationspotenzial auf Guadalupe y Calvo

Guadalupe y Calvo ist ein fortgeschrittenes Silber-Gold-Explorationsprojekt im historischen Bergbaubezirk Guadalupe y Calvo im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua ca. 300 km südwestlich der Stadt Chihuahua. Die Akquisition des Projekts Guadalupe y Calvo gibt Endeavour die vollständige Kontrolle über 9 Mineralkonzessionen mit einer Gesamtfläche von 54.872 Hektar. Guadalupe y Calvo beherbergt die historische Rosario-Mine, die in der Vergangenheit 2 Mio. oz Gold und 28 Mio. oz Silber produziert hatte.

Guadalupe y Calvo ist ein klassischer epithermaler Gold-Silber-Bezirk. Basierend auf der Mineralogie und der Alteration ist die Gold-Silber-Vererzung vom epithermalen Quarz-Adular-Typ mit niedrigem Schwefelgehalt. Das System weist Quarzgänge, Brekzien und Stockworks auf, die eine wirtschaftlich bedeutende Gold- und Silbervererzung beherbergen.

Die Hauptstruktur des Projekts ist der Rosario-Verwerfungskomplex. Diese regional vererzte Struktur wurde über eine Länge von mehr als 6 km verfolgt und Vererzungszonen innerhalb dieses Verwerfungskomplexes erreichen Mächtigkeiten von bis zu 80 m. Die historischen Mächtigkeiten im Untertageabbau der hochgradigen Gold-Silber-Vererzung betragen bis zu 10 m.

Obwohl AuRico vor Kurzem ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten für eine kleine hochgradige Untertagemine auf Guadalupe y Calvo abgeschlossen hat, plant Endeavour für das Projekt eine Rückkehr zur Explorationsphase. Dies wird es Endeavour ermöglichen, das Potenzial für neue Gold-Silber-Entdeckungen vollständiger zu bewerten und die Ressourcen wesentlich zu erhöhen.

Minenplan für El Cubo

Im Jahre 2012 lag die vierteljährliche Minenproduktion auf El Cubo bei durchschnittlich 200.000 oz Silber und 4.000 oz Gold aus ca. 100.000 Tonnen Erz (1.100 Tonnen pro Tag) mit 77 g/t Silber und 1,45 g/t Gold (157 g/t Ag-Äquivalent). Die Cash Costs betragen ungefähr 9 bis 10 USD je oz produziertem Silber oder 18 bis 19 USD je oz produziertem Silber-Äquivalent.

Demzufolge wurde El Cubo als ein niedrig haltiger, teurer Bergbaubetrieb betrachtet, der den Minen Guanacevi und Bolanitos vor ihrer Akquisition durch Endeavour ähnlich war. Endeavour sieht ein großes Potenzial, El Cubo in eine hochgradige, kostengünstige und langlebige Untertagemine umzuwandeln, da im Vergleich mit den aktuellen Erzgehalten der Produktion die neuen Gehalte der Vorräte für Silber und Gold auf El Cubo um 78 % bzw. 51 % höher sind. Endeavour besitzt ebenfalls die Erfahrung, neue hochgradige Erzkörper zu entdecken, diese schnell zur Produktion zu entwickeln und sowohl die Produktionstonnage als auch die Erzgehalte auf Guanacevi und Bolanitos zu erhöhen.

Endeavours neuer Minenplan wird sich anfänglich auf den Erhalt der aktuellen Durchsatzmenge auf El Cubo (1.100 - 1.200 Tonnen pro Tag) konzentrieren. Gleichzeitig wird das Unternehmen im Laufe der nächsten 2 bis 4 Quartale die Erzgehalte der Produktion stufenweise den Gehalten der Vorräte annähern, indem es die Erzverdünnung stetig reduziert. Ein neuer Minenmanager wurde bereits eingestellt und mehrere neue Initiativen zur Reduzierung der Erzverdünnung und zur Erhöhung der Gehalte werden jetzt wie folgt durchgeführt:

- Verbesserung der Qualität und Steigerung der Quantität der täglichen geologischen Kartierungen und Probennahmen in den Erz führenden Stollenvortrieben durch Weiterbildung der Minengeologen und Probennehmer, um das Erz besser vom Abraum unterscheiden und dies kontrollieren zu können.
- Einsatz kleinerer und besserer Bergbaugeräte zum Abbau der Gänge mit geringeren Mächtigkeiten und

dadurch Reduzierung der Erzverdünnung durch Abraum. Auf El Cubo sind gegenwärtig im Einsatz 1 Jumbo-Bohrgerät, zwei Langlochbohrgeräte, viele Dreibein-Bohrer, 21 Lader, 6 Transportfahrzeuge für Untertagebetrieb, 1 Transport-LKW für den Übertagebetrieb und 2 Lorenzüge. Viele dieser Gerätschaften sind reparaturbedürftig. Einige neue Bergbaugeräte werden ebenfalls erworben.

- Rationalisierung der gegenwärtigen Arbeitskräfte und Verbesserung der Zyklen mit Firstenbau und Langlochbohrungen durch Fortbildung der Bergleute und Verbesserung der Bergwerksüberwachung zur Steigerung der Produktivität.
- Verbesserung der Sicherheit, um den Diebstahl von Konzentrat, Erz, Geräten und Betriebsstoffen zu reduzieren.
- Beschleunigung der Minenentwicklung, damit in der Mine mehr Strossen für die Erzproduktion zur Verfügung stehen.
- Beschleunigung der Minenexploration, um eine bessere Abgrenzung der Vorratsblöcke durchzuführen, die Ressourcenblöcke in Vorräte umzuwandeln und die Vorräte und Ressourcen zu erhöhen.

Es bestehen ebenfalls mehrere Synergien zwischen den Minen El Cubo und Bolanitos, die dabei helfen könnten, die Betriebskosten beider Betriebe zu reduzieren:

- Verwaltungseinsparungen als Folge der Leitung von zwei Minen in einem Bezirk, einschließlich geteilter Verwaltungskosten, Arbeitskräftereserven, des geteilten Erwerbs von Geräten und Betriebsstoffen und bestimmter Bergbaugeräte.
- Einsparungen bei der Aufbereitung als Folge der Möglichkeit, das Silber-Gold-Konzentrat von Bolanitos zur Laugung und zur Produktion von Gold- und Silberbarren nach El Cubo zu transportieren, anstatt die Konzentrate 1.000 km nach Nordwesten zur Laugung nach Guanacevi zu schicken.
- die Bergbauerfahrung und Fachkenntnisse auf Bolanitos können zur Verbesserung der Betriebe auf El Cubo eingesetzt werden.
- die Explorationserfahrung und Fachkenntnisse auf Bolanitos können zur Verbesserung der Exploration auf El Cubo eingesetzt werden.

Endeavour finalisiert noch ihre Investitionsprogramme auf El Cubo für die nächsten zwei Jahre. Einzelheiten werden Anfang August veröffentlicht werden. Die erste Phase der Investitionsprogramme wird sich auf die Modernisierung und der Erweiterung des Bergbaubetriebs in drei Bereichen konzentrieren:

- Beschleunigung der Minenentwicklung durch den Erwerb neuer Bergbaugeräte und Umstrukturierung der gegenwärtigen Subunternehmer, um die Entwicklung in bestimmten Schlüsselbereichen der Minen zu avancieren.
- Verbesserung der Leistung der Aufbereitungsanlage durch den Bau neuer Zerkleinerungs-, Vermahlungs- und Flotationskreisläufe in El Cubos El-Tajo-Aufbereitungsanlage (100 % Endeavour), um die gepachtete Las-Torres-Anlage zu ersetzen. Ferner sollen in der El-Tajo-Anlage die alten Laugungs- und Raffinierungs-Kreisläufe modernisiert und weitere Kapazitäten hinzugefügt werden.
- Bau einer neuen zentralisierten Infrastruktur über Tage, einschließlich Büros, Lagerhäuser, Labors, Absetzteiche (Tailings Ponds), Wasserrückgewinnung usw.

Sobald sich die Erzgehalte der Produktion in der Nähe der Gehalte der Vorräte stabilisiert haben, wird Endeavour eine zweite Phase der Minen- und Aufbereitungsanlagenenerweiterung als Teil ihres Investitionsprogramms in Betracht ziehen. Dies ist aber vom Vorrats- und Ressourcenzuwachs abhängig.

Geänderte Richtlinien für 2012

Als Folge des neuen Minenplans für El Cubo ändert Endeavour ihre 2012-Richtlinien wie folgt:

- El Cubo wird laut Prognose zwischen dem 13. Juli und dem 31. Dezember 2012 600.000 bis 700.000 oz Silber und 7.500 bis 9.000 oz Gold (1.012.000 bis 1.170.000 oz Ag-Äquivalent) aus 185.000 Tonnen Erz mit ca. 100 bis 120 g/t Silber und 1,40 bis 1,60 g/t Gold produzieren.
- Endeavours gesamte Metallproduktion steigt im Jahr 2012 auf ungefähr 4,9 bis 5,0 Mio. oz Silber und 33.500 bis 35.000 oz Gold (6,74 bis 6,92 Mio. oz Ag-Äquivalent).

- die Cash Costs für El Cubo werden am Jahresende laut Prognose im Durchschnitt bei 7 bis 8 USD je produzierter Unze Silber liegen.

- Endeavours zusammengefasste Cash Costs werden auf 6 bis 7 USD je produzierter Unze Silber steigen. Im dritten Quartal werden die Cash Costs höher sein, da die Verbesserungen auf El Cubo erst zu greifen beginnen.

Endeavour plant zur Besprechung der heutigen Pressemitteilung eine Telefonkonferenz am Dienstag, den 17. Juli 2012 um 10 Uhr Pazifische Zeit (13 Uhr Zeit der Ostküste, 19 Uhr MEZ). Bitte wählen Sie zur Teilnahme an der Telefonkonferenz folgende Nummern:

- in Kanada und USA (gebührenfrei): 800 319 4610
- Anrufer in Vancouver: 604 638 5340
- Anrufer außerhalb Kanadas und der USA: +1 604 638 5340
- kein Passcode erforderlich

Eine Aufzeichnung der Telefonkonferenz steht unter 1 800 319 6413 für Anrufer in Kanada und USA (gebührenfrei) oder +1 604 638 9010 für Anrufer außerhalb Kanadas und der USA zum Anhören zur Verfügung. Der Passcode lautet 4890 gefolgt vom #-Zeichen.

Über Endeavour Silver Corp.

Endeavour Silver Corp. ist eine Mid-Cap-Silberbergbaugesellschaft mit Schwerpunkt auf dem Wachstum ihrer Silberproduktion, ihrer Vorräte und Ressourcen in Mexiko. Seit Beginn im Jahre 2004 hat Endeavour sieben Jahre in Folge mit einem aggressiven Wachstum der Silberproduktion, der Vorräte und Ressourcen verbucht. Die jetzt in den zwei (bald drei) 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37586--Endeavour-Silver-Corp.-aktualisiert-die-Mineralvorräte-und-Ressourcen-das-Explorationspotenzial-den-Minenplan->

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](#).