Endeavor Silver: Ergänzungsbohrungen bestätigen mächtige, hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung

01.06.2015 | IRW-Press

Ergänzungsbohrungen von Endeavor Silver bestätigen mächtige, hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung im Konzessionsgebiet Terronera im mexikanischen Bundesstaat Jalisco

Vancouver (Kanada) - 1. Juni 2015 - <u>Endeavour Silver Corp.</u> (TSX: EDR; NYSE: EXK) gibt bekannt, dass die Ergänzungsbohrungen im Konzessionsgebiet Terronera im mexikanischen Bundesstaat Jalisco weiterhin eine hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung im Erzgangsystem Terronera definieren. Die mineralisierte Hauptzone erstreckt sich über eine Länge von 1.400 Metern und ist entlang des Streichens sowie in Richtung Südosten und neigungsabwärts weiterhin offen.

Die Höhepunkte der jüngsten Bohrungen beim Erzgang Terronera sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst und beinhalten 1.371 Gramm pro Tonne (g/t) Silber und 1,10 g/t Gold (1.448 g/t Silberäquivalent (AgÄq)) auf einer wahren Mächtigkeit von 6,6 Metern bzw. 42,2 Unzen pro Tonne (oz/t) AgÄq auf 21,6 Fuß, einschließlich 5,42 g/t Silber und 5,12 g/t Gold (5.778 g/t AgÄq) auf einer wahren Mächtigkeit von 0,3 Metern bzw. 171,6 oz/t AgÄq auf 1,0 Fuß in Bohrloch TR10-4.

02.12.2025 Seite 1/5

BohrlocStruktur Von h	Wahre Au Mächti gkeit	Ag AgÄq
(m) (m) (g/t) (g/t TR10-4 Terronera 263,75 Einschließlic270,85 0,31 h	6,58 1,10	1371 1448 5778
TR11-2 Hang. Terrone196,90	1,57 0,12	96 104
Einschließlic197,75 0,35 h	0,21 239	253
Terronera 223,30 10,90 Einschließlic234,90 0,31 h	0,84 413 9,14 4830	472 5470
TR15-3 Terronera 358,80 Einschließlic359,75 0,31 h	1,71 2,75 6,84 110 kW (150 PS)	217 409 629
TR16-4 Hang. Terrone125,05 ra	1,56 0,58	363 403
Einschließlic126,15 0,21 h	1,37 1295	1391
Terronera 134,35 1,58 Einschließlic134,80 0,27 h	2,08 24 3,82 11	170 278
TR16-5 Hang. Terrone148,40 ra	2,29 0,86	681 741
Einschließlic149,45 0,20 h	1,29 1370	1460
Alte Anlage 152,50 Alte TR16-6 Hang. Terrone318,85 ra	Anlage 0,19 0,28	92 112
Terronera 346,25 3,90 Einschließlic349,50 0,16 h	5,25 235 11,90 366	602 1199
TR16-7 Terronera 366,75 Einschließlic367,60 0,23 h		
TR16-8 Terronera 418,80 Einschließlic418,80 0,65 h		
TR19-1 Hang. Terrone242,00 ra	1,68 7,19	110 kW 653 (150 PS)
Einschließlic243,20 0,72 h	11,20 195	979
Terronera 291,25 4,24 Einschließlic291,90 0,55 h		274 567

02.12.2025 Seite 2/5

TR19-2 Hang. Terrone70,	60 6,86	1,78	283	408
Einschließlic78,55 0, h	53 6,85	204	684	
Terronera 93,00 2,	te Anlage 16 2,28 32 3,23	42 55	201 281	
TR19-3 Hang. Terrone95,	15 1,52	5,99	184	603
Einschließlic96,35 0,	32 23,50	647	2292	
Alte Anlage 97,30 Al Terronera 144,60 5, Einschließlic149,50 0,	28 6,10	116 307	543 2141	
TR19-4 Hang. Terronell1 ra	,60 0,25	0,33	95	118
Alte Anlage 112,00 Al Terronera 191,10 5, Einschließlic196,70 0, h		98 277	316 981	
TR20-6 Hang. Terrone100 ra	,00 1,80	1,31	57	148
Einschließlic101,90 0, h	25 3,71	66kW (90 PS)	350	
Terronera 151,00 2, Einschließlic153,30 0, h	08 3,93 20 7,79	63 89	338 634	
	,45 2,12 57 9,97	3,06 185	72 883	286

Vice President of Exploration Luis Castro sagte: Die Ergänzungsbohrungen der abgeleiteten Ressource beim Erzgang Terronera liefern weiterhin konstant hohe Gehalte auf abbaubaren Mächtigkeiten, und auch die Beständigkeit der Mineralisierung ist beachtlich. Ein Bohrgerät ist zurzeit bei Terronera im Einsatz, um im Rahmen der vorläufigen Machbarkeitsstudie, die nun im Gange ist, Ergänzungsbohrungen in der mineralisierten Hauptzone durchzuführen.

Der Erzgang Terronera weist hervorragendes Potenzial für weitere Entdeckungen entlang des Streichens auf und ist der erste von mehreren vielversprechenden Erzgängen, die im Konzessionsgebiet Terronera bebohrt werden. Unser Ziel für das Jahr 2015 besteht darin, die vorläufige Machbarkeitsstudie bis zum vierten Quartal abzuschließen. Wir sind der Auffassung, dass Terronera das Potenzial aufweist, eine ähnlich hochgradige Silber-Gold-Untertagemine zu werden wie unsere Mine Bolañitos in Guanajuato.

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., President und COO von Endeavour, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt und die Bohrprogramme in Mexiko beaufsichtigt hat. Es wurde ein standardmäßiges Qualitätskontrollprogramm mit Leer- und Doppelproben eingeführt, um die Integrität der Ergebnisse aller Proben sicherzustellen. Alle Proben werden in den lokalen Feldniederlassungen geteilt und an das Labor ALS-Chemex gesendet, wo sie getrocknet, zerbrochen, geteilt und in 50-Gramm-Stoffproben

02.12.2025 Seite 3/5

zur Analyse vorbereitet werden. Gold und Silber werden durch eine Brandprobe mit abschließender Atomabsorption (AA) ermittelt.

Über Endeavour

Endeavour ist ein mittelständisches Silberbergbauunternehmen mit dem Ziel, in seinen Betrieben in Mexiko eine Gewinn-, Produktions- und Ressourcensteigerung zu erwirtschaften. Seit seiner Gründung im Jahr 2004 konnte Endeavour zehn Jahre hintereinander steigende Zahlen im Silberbergbau verbuchen. Mit dem organischen Wachstum der drei Silber-Gold-Minen in Mexiko und dem strategischen Erwerb von Projekten bzw. seinen Explorationsaktivitäten wird es für Endeavour nicht schwer sein, sein Ziel zu erreichen und einer der führenden Silberproduzenten zu werden.

Kontaktdaten

Weitere Informationen erhalten Sie über: Meghan Brown, Director Investor Relations Tel.(gebührenfrei): 1-877-685-9775 Tel: 604-640-4804, Fax: 604-685-9744

E-Mail: mbrown@edrsilver.com Website: www.edrsilver.com

Für Europa: Swiss Resource Capital AG info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act der Vereinigten Staaten aus dem Jahr 1995 sowie "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetze. In den in diesem Dokument enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen sind unter anderem auch Aussagen über Endeavours erwartete Leistung im Jahr 2015 und über den zeitlichen Ablauf und die Ergebnisse unterschiedlicher Aktivitäten enthalten. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Gesetzen vorgeschrieben.

Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Endeavour und seinen Betriebsstätten wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Wechsel auf nationaler und regionaler Regierungsebene, Gesetze, Steuern, Regulierungsmaßnahmen, politische und wirtschaftliche Entwicklungen in Kanada und Mexiko, betriebliche oder technische Schwierigkeiten bei der Mineralexploration, -erschließung und -förderung, Risiken und Gefahren bei der Mineralexploration, -erschließung und -förderung, der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung, Risiken beim Erhalt der nötigen Lizenzen und Genehmigungen, Probleme mit den Besitzrechten sowie Faktoren, die im Abschnitt "Risikofaktoren" des aktuellen Formulars zur Jahresberichterstattung (40F) beschrieben sind (Formular 40F wurde bei der SEC und bei den kanadischen Regulierungsbehörden eingereicht).

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management für angemessen hält. Dazu zählen unter anderem der fortlaufende Betrieb in den Abbaustätten des Unternehmens, keine wesentlichen Änderungen bei den Rohstoffpreisen, ein Abbaubetrieb bzw. eine Herstellung von Bergbauprodukten entsprechend den Erwartungen des Managements, das erwartete Produktionsergebnis und andere Annahmen und Faktoren, die hier beschrieben werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen unterscheiden, kann es auch andere Faktoren geben, die zu wesentlich anderen Ergebnissen führen können als erwartet, beschrieben, geschätzt oder beabsichtigt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen oder Informationen abweichen. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltslos auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu verlassen.

02.12.2025 Seite 4/5

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/54269--Endeavor-Silver--Ergaenzungsbohrungen--bestaetigen-maechtige-hochgradige-Silber-Gold-Mineralisierung.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 5/5