Endeavour Silver Corp.: Mehrere hochgradige Bohrabschnitte

20.09.2018 | IRW-Press

Endeavour Silver reicht technischen Bericht zur vorläufigen Machbarkeitsstudie für das Minenprojekt Terronera (Jalisco, Mexiko) ein

Vancouver, 19. September 2018 - Endeavour Silver Corp. (NYSE: EXK, TSX: EDR) berichtet, dass bei den ergänzenden Bohrungen (Infill) im Erzgangsystem Terronera im Konzessionsgebiet Terronera im mexikanischen Bundesstaat Jalisco (siehe Lageplan für Terronera: https://s22.q4cdn.com/579360173/files/doc_news/2018/09/Concessions_Terronera.jpg) eine hochgradige

Silber-Gold-Mineralisierung in 17 weiteren Bohrlöchern durchschnitten wurde.

Zu den Höhepunkten der Bohrungen gehören drei hochgradige Erzgangausläufer mit einer Gesamtmächtigkeit von 12,3 Metern (m), die in Bohrloch TR11-8 durchteuft wurden. Der beste Abschnitt lieferte 1.297 Gramm Silber pro Tonne (g/t Ag) und 0,9 g/t Gold (Au) auf einer wahren Mächtigkeit von 6,1 m (39,9 Unzen Silberäquivalent (AgÄq) pro amerikanischer Tonne (oz/T) auf 20,0 Fuß (ft); siehe Längsschnitt von Terronera:

https://www.edrsilver.com/files/images/maps/terronera/full/2018/Longitudinal-Terronera-web.jpg).

Alle 17 Bohrlöcher dienten dazu, Lücken im Bohrmuster zu schließen, um abgeleitete Ressourcen im Umfang von eine Million Tonnen in gemessene und angezeigte Ressourcen hochzustufen, sodass sie in den Minenplan für Terronera aufgenommen werden können. Außerdem zielten die Bohrungen darauf ab, die abgeleiteten Ressourcen in die Tiefe zu erweitern. Die Mineralisierung im Erzgang Terronera wurde über einem Gebiet mit 1.400 m Länge und bis in eine Tiefe von 500 m durchteuft und ist weiterhin in der Tiefe offen.

Die Bohrhöhepunkte sind in der folgenden Tabelle der Bohrergebnisse zusammengefasst.

02.12.2025 Seite 1/5

BohrlochStruktur	von	wahre I chtigke t		Ag	AgÄq
(m) (m) (g/TR01-4 Terronera einschließ303,400 lich				147 435	253
TR09-7 Terronera einschließ557,350 lich					284
TR09-9 Terronera einschließ371,400 lich			2,1 189		296
TR10-7 Terronera einschlie lich		51,1	2,7	94	297
505 050 4	1 4	2 404	2		
595,050,4 4,6 TR10-8 Terronera einschließ393,000 lich	387,7	53,3	0,9	782 10.466	847
TR11-7 Terronera einschließ290,400 lich	283,45	55,3 2,6	1,2 3.880	783 4.074	874
TR11-8 HW Terron	e314,80	02,4	1,2	189	279
a einschließ314,800 lich	,6	1,0	327	404	
Terronera 331,004 einschließ335,750 lich		0,7 1,1	524 1.175		
FW 351,406 Terronera	,1	0,9	1.297	1367	
einschließ351,900 lich	,5	1,8	6.660	6.792	
TR12-7 Terronera einschließ368,100 lich	359,7! ,1	53,7 3,5	2,6 114	65 379	261
FW 412,857 Terronera	,7	4,8	169	526	
einschließ419,450 lich	, 4	21,8	604	2.239	
TR12-8 Terronera einschließ540,750 lich	527,80 ,2	09,8 6,6	2,4 3.420	197 3.913	378
FW 544,151 Terronera	, 4	1,1	44	129	
einschließ544,150 lich	, 3	4,5	10	346	
TR12-9 Terronera	594,50	03,7	4,5	102	443

02.12.2025 Seite 2/5

einschließ596,800 lich	,5 11,8	225	1.106	
TR13-8 Terronera einschließ544,300 lich				310
FW 558,351 Terronera	,1 2,5	156	347	
einschließ558,950 lich	,6 3,6	183	454	
TR13-9 Terronera einschließ592,350 lich				721
TR16-10 Terronera einschließ379,900 lich				403
TR17-6 Terronera einschließ356,600 lich	351,004,6 ,2 12,7	3,1 368	131 1.317	365
TR17-7 HW Terronera		3,4	49	301
einschließ280,600 lich	,4 12,9	171	1.139	
Terronera 388,702 einschließ389,200 lich	,7 5,3 ,4 12,5	188 321	587 1.259	
TR18-7 HW Terronera		6,2	90	556
einschließ312,700 lich	,7 17,2	227	1.513	
Terronera 400,607 einschließ410,750 lich		93 389	263 1.683	
TR19-7 HW Terronera	274,101,8 a	13,2	340	1.330
einschließ275,250	,5 32,0	820	3.220	

Die Silberäquivalente werden auf Grundlage eines Silber-Gold-Verhältnisses von 75:1 berechnet. Alle Mächtigkeiten stellen geschätzte wahre Mächtigkeiten dar. Terronera 322,501,4 2,9 156 377

Etis Castro, Mce President, Exploration bei Endeavour Silver, sagte dazu: Die Ergebnisse der Intill Bohrungen halfen uns dabei, unser Ziel zu erreichen, in diesem Jahr unsere gemessenen und angezeigten Ressourcen zu steigern. Die hohen Silber- und Goldgehalte, die hervorragende Kontinuität der Mineralisierung und das bedeutende Explorationspotenzial für die Erweiterung der Ressourcen bestärken uns in unserer Einschätzung, dass Terronera das nächste wichtige Projekt des Unternehmens werden könnte.

Das Infill-Bohrprogramm ist jetzt abgeschlossen; insgesamt wurden 32 Löcher auf 18.774 m absolviert, mehr als die ursprünglich geplanten 10.000 m, aber weniger als die 20.000 m aus dem überarbeiteten Plan, da die Programmziele erreicht wurden. Jetzt wird eine aktualisierte Ressourcen- und Reservenschätzung erstellt, die voraussichtlich im ersten Quartal 2019 veröffentlicht wird. Zudem wird der Minenplan überarbeitet, um die neu abgegrenzten Ressourcen zu berücksichtigen. Diese Bohrergebnisse 2018 für Terronera waren in der aktualisierten vorläufigen Machbarkeitsstudie 2018 für Terronera nicht enthalten, siehe auch die

02.12.2025 Seite 3/5

Endeavour Silver-Pressemeldung vom 27. Juni 2018: https://s22.g4cdn.com/579360173/files/doc news/2018/06/news.18-16.terrdrilres-(003)-final.pdf).

Technischer Bericht

Das Unternehmen hat den technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 and NI 43-101F1 Technical Report Updated Mineral Resource Estimate and Updated Preliminary Feasibility Study for the Terronera Project, Jalisco State, Mexico (die VMS für Terronera) vom 17. September 2018 (gültig zum 7. August 2018), der von Smith Foster and Associates erstellt wurde, eingereicht. Einzelheiten der VMS 2018 für Terronera entnehmen Sie bitte der Endeavour Silver-Pressemeldung vom 30. August 2018: https://s22.q4cdn.com/579360173/files/doc_news/en/2018/08/news.18-19.terronera.resres.pfs-Final.pdf. Der vollständige Bericht kann auf SEDAR (www.sedar.com) und auf der Website des Unternehmens (unter der Rubrik Mining Assets, Development) eingesehen werden. Die heutigen Bohrergebnisse und die Ergebnisse, die am 27. Juni 2018 veröffentlicht wurden, sind in der VMS 2018 für Terronera nicht enthalten.

Qualifizierte Personen

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., President und COO von Endeavour, ist die qualifizierte Person (Qualified Person), die diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt und die Bohrprogramme in Mexiko beaufsichtigt hat. Im Rahmen der Qualitätskontrolle findet eine Probenanalyse statt, wobei zur Kontrolle der Integrität der Analyseergebnisse auch Referenzproben in Form von Standard- und Leerproben sowie Probenduplikaten verwendet werden. Alle Proben werden in der Außenstelle aufgespalten und ins Labor von ALS-Chemex gebracht, wo sie getrocknet, zerkleinert und zu Mahlpulver (50 g) verarbeitet und für die Analyse aufbereitet werden. Der Goldgehalt wird anhand einer Brandprobe und einer anschließenden Atomabsorption (AA) ermittelt, der Silbergehalt durch einen Aufschluss mit Königswasser und der ICP-Methode; Proben über dem Grenzwert werden anhand einer Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss überprüft.

Über Endeavour Silver

Endeavour Silver Corp. ist ein mittelständisches Edelmetallbergbauunternehmen welches drei hochgradige, unterirdische Silber-Gold-Minen in Mexiko betreibt. Das Unternehmen prognostiziert für 2018 eine Produktion von 10,2 bis 11,2 Millionen Unzen Silberäquivalent. Endeavour nimmt seine vierte Mine bei El Compas in Betrieb, schreitet mit der Erschließung einer möglichen fünften Mine des Minenprojekts Terronera voran und führt Explorationen in seinem Portfolio von Explorations- und Erschließungsprojekten in Mexiko und Chile durch, um seinem Ziel, ein führender Silberproduzent zu werden, einen Schritt näher zu kommen. Unsere Philosophie der sozialen Integrität von Unternehmen ist von unschätzbarem Wert für alle Beteiligten.

Kontaktdaten - Weitere Informationen erhalten Sie über:

Galina Meleger, Director Investor Relations Tel (gebührenfrei): (877) 685-9775

Tel: (604) 640-4804 Fax: (604) 685-9744

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

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger info@resource-capital.ch www.resource-capital.ch

Folgen Sie Endeavour Silver auf Facebook, Twitter, Instagram und LinkedIn

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete 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 hier angeführten zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen sind unter anderem auch Aussagen über Endeavours erwartete Leistung im Jahr 2018, den Zeitpunkt und die

02.12.2025 Seite 4/5

Ergebnisse verschiedener zukünftiger Aktivitäten, die Zuverlässigkeit von Mineralressourcenschätzungen, die wirtschaftliche Analyse und die vorgeschlagene Entwicklung der Mine Terronera.

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: die Zuverlässigkeit der Schätzungen der Mineralressourcen- und reserven sowie die wirtschaftliche Analyse und Schätzungen für Terronera, Änderungen 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) bei der SEC und bei den kanadischen Regulierungsbehörden beschrieben sind.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management für angemessen hält. Dazu zählen unter anderem die Zuverlässigkeit von Schätzungen der Mineralressourcen- und -reserven und wirtschaftliche Analysen für die Mine Terronera, der fortlaufende Betrieb in den Minen 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. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/67462--Endeavour-Silver-Corp.~-Mehrere-hochgradige-Bohrabschnitte.html

https://www.tonston-weit.de/news/o/ 402--Endeavour-Silver-Corp.~-Weitrere-nodigradige-Bornabschinite.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