

Endeavour Silver stößt in seinem Terronera-Betrieb auf hochgradige Silber- und Goldmineralisierung

19.06.2026 | [IRW-Press](#)

[Endeavour Silver Corp.](#) (Endeavour oder das Unternehmen) (TSX: EDR, NYSE: EXK) freut sich, positive Bohrergergebnisse aus seinem Explorationsprogramm in seinem neuesten Bergwerk Terronera in Jalisco, Mexiko, bekannt zu geben.

Seit 2025 hat das Unternehmen 43 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 7.015 Metern im La-Luz-System sowie 10 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 1.904 Metern zur Erkundung der Terronera-Ader abgeschlossen. Dies ist die erste Explorationsbohrkampagne in der Mine Terronera seit 2020. Das Programm zielt darauf ab, die Mineralisierung entlang des Streichs und in der Tiefe innerhalb des Terronera-Adersystems zu erweitern und besser abzugrenzen. Bei La Luz konzentrierten sich die Bohrungen darauf, die Grenzen der Mineralisierung angrenzend an historische Abbaustätten abzugrenzen und die neigungsabwärts verlaufende Ausdehnung des Systems zu untersuchen, um die Minenplanung und die langfristige Planung zu unterstützen. Zu den wichtigsten Ergebnissen dieses Programms zählen:

- LL-43: 574 g/t Ag, 23,92 g/t Au bei 2.607 g/t AgEq auf einer tatsächlichen Mächtigkeit von 1,06 Metern
- LL-77: 1.271 g/t Ag, 0,81 g/t Au bei 1.340 g/t AgEq über eine tatsächliche Mächtigkeit von 0,94 Metern
- TRU-001: 282 g/t Ag, 1,80 g/t Au, was 435 g/t AgEq über eine tatsächliche Mächtigkeit von 8,11 Metern entspricht
- TRU-003: 150 g/t Ag, 6,30 g/t Au, was 686 g/t AgEq auf einer tatsächlichen Mächtigkeit von 5,32 Metern entspricht

Diese Ergebnisse belegen das Explorationspotenzial, das über den aktuellen Abbauplan für Terronera hinausgeht, sagte Luis Castro, Chief Operating Officer. Sowohl bei Terronera als auch bei La Luz konnten die Bohrungen die Mineralisierung entlang des Streichs und in die Tiefe erfolgreich erweitern und gleichzeitig die Kontinuität der hochgradigen Silber- und Goldzonen bestätigen. Durch die Vorantreibung der Minenerschließung sind wir besser positioniert, um unterirdische Bohrplattformen zu errichten, die es uns ermöglichen, vorrangige Ziele effizient zu erproben und unser Verständnis der Adersysteme des Gebiets rasch zu verbessern. Wir sind der Ansicht, dass diese Ergebnisse die Chance unterstreichen, die Ressourcen zu vergrößern, die Lebensdauer der Mine zu verlängern und zusätzlichen Wert auf dem gesamten Terronera-Grundstück zu erschließen.

Bei La Luz waren die Bohrlöcher LL-43 und LL-77 die Höhepunkte, die das Vorhandensein einer hochgradigen Edelmetallmineralisierung unterstreichen. Die Bohrlöcher LL-68, LL-69, LL-75, LL-76 und LL-77 liegen alle unterhalb der veröffentlichten Ressource und erweitern die Mineralisierung entlang des Streichs und in die Tiefe, wobei diese weiterhin offen bleibt. Die Bohrungen bei La Luz wurden von einer 500 Meter langen Zugangsrampe aus durchgeführt, die im Jahr 2025 errichtet wurde. Das Programm zielt darauf ab, historische Abbaustätten genauer zu definieren, um die Bergbauplanung für die Lagerstätte La Luz zu verbessern. Das Management geht davon aus, dass der Abbau der hochgradigen Lagerstätte La Luz im Jahr 2027 unter Verwendung einer Kombination aus Langloch- und Cut-and-Fill-Abbaumethoden beginnen wird.

Die Bohrungen in der Terronera-Struktur liefern weiterhin hochgradige Mineralisierungen, wie insbesondere die Bohrlöcher TRU-001 und TRU-003 zeigen. Diese Ergebnisse bestätigen das Vorhandensein robuster mineralisierter Zonen mit sowohl hohen Gehalten als auch beachtlichen Mächtigkeiten und untermauern damit die Kontinuität und Qualität der Mineralisierung innerhalb des Terronera-Systems. Die Bohrungen bei Terronera erweitern die Kontinuität der mineralisierten Adern entlang des Streichs und in die Tiefe. TRU-006 ist der tiefste hochgradige Abschnitt in dieser Zone, während TRU-10 zeigt, dass sich die Struktur in die Tiefe fortsetzt. Terronera bleibt entlang des Streichs und in die Tiefe offen.

Derzeit sind zwei Bohrgeräte bei Terronera im Einsatz; sie werden voraussichtlich bis Mitte des vierten Quartals die Ausdehnung der Mineralisierung entlang des Streichs und in die Tiefe weiter untersuchen. Das Programm zielt darauf ab, die Kontinuität und das potenzielle Ausdehnungsgebiet des

Terronera-Adersystems weiter abzugrenzen und damit künftiges Ressourcenwachstum sowie Initiativen zur Bergbauplanung zu unterstützen.

Tabelle 1. Bohrergergebnisse von La Luz

Bohrloch	Struktur	Von	Bis	Kernlänge	Tatsächliche Breite
(m)	(m)	(m)	(m)	(gpt)	(gpt)
LL-43	La Luz	104,10	105,40	1,30	1,06
Einschließlich		104,70	105,40	0,70	44
LL-44	La Luz	120,10	123,05	2,95	2,26
Einschließlich		122,60	123,05	0,45	18
LL-48	La Luz	124,85	126,40	1,55	0,95
Einschließlich		125,55	126,40	0,85	1,9
LL-49	La Luz	77,00	78,35	1,35	1,3
Einschließlich		77,00	78,00	1,00	4,4
LL-50	La Luz	78,00	79,25	1,25	1,20
Einschließlich		78,00	78,60	0,60	0,8
LL-51	La Luz	139,10	141,25	2,15	0,94
Einschließlich		140,60	141,25	0,65	3,7
LL-52	La Luz	151,35	153,55	2,20	1,13
Einschließlich		152,65	153,55	0,90	18
LL-55	La Luz	84,50	86,10	1,60	1,31
Einschließlich		85,15	86,10	0,95	2,7
LL-59	La Luz	135,10	137,40	2,30	2,12
Einschließlich		135,10	135,85	0,75	17
LL-61	La Luz	138,00	140,20	2,20	2,07
Einschließlich		139,75	140,20	0,45	0,5
LL-63	La Luz	155,65	156,60	0,95	0,86
Einschließlich		155,65	156,00	0,35	1,6
LL-67	La Luz	146,80	148,35	1,55	1,37
Einschließlich		147,00	147,65	0,65	4,6
LL-68	La Luz	180,50	182,00	1,50	1,19
Einschließlich		180,50	181,50	1,00	1,9
LL-69	La Luz	204,90	206,50	1,60	1,13
Einschließlich		205,70	206,50	0,80	0,4
LL-74	La Luz	130,00	131,70	1,70	1,50
Einschließlich		130,85	131,70	0,85	3,6
LL-75	La Luz	174,55	176,45	1,90	1,41
Einschließlich		174,80	175,60	0,80	0,4
LL-76	La Luz	234,00	235,80	1,80	1,14
Einschließlich		235,15	235,80	0,65	0,6
LL-77	La Luz	183,85	185,20	1,35	0,94
Einschließlich		183,85	184,45	0,60	1,8
LL-81	La Luz	145,20	146,70	1,50	1,32
Einschließlich		145,20	145,95	0,75	0,2
LL-82	La Luz	120,75	121,75	1,00	0,96
Einschließlich		120,75	121,25	0,50	0,2

Abkürzungen: gpt: Gramm pro Tonne; Au: Gold; Ag: Silber; m: Meter.

AgEq wird unter Verwendung eines Au:Ag-Verhältnisses von 85:1 berechnet

Die Bohrlöcher LL-46, LL-47, LL-54, LL-56, LL-57, LL-64, LL-70, LL-71, LL-73, LL-78, LL-79, LL-80, LL-83 und LL-84 lieferten keine nennenswerten Ergebnisse.

9 Bohrlöcher (LL-42, LL-45, LL-53, LL-58, LL-60, LL-62, LL-65, LL-66 und LL-72) durchquerten historische Abbaustätten im Rahmen der Abgrenzung der La-Luz-Ader.

Längsschnitt der La-Luz-Ader (überlagert auf Abbildung 10-5 des technischen Berichts gemäß NI 43-101 vom 15. Mai 2023)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84782/180626_DE_EDR.001.png

Tabelle 2. Bohrergergebnisse aus Terronera

Bohrloch	Struktur	Von	Bis	Kernlänge	Tatsächl. Breite
(m)	(m)	(m)	(m)	(gpt)	(m)
TRU-001	Terronera	121,40	131,55	10,15	8,11
Einschließlich		122,20	123,50	1,30	0,4
TRU-002	Terronera	125,80	132,50	6,70	5,09
Einschließlich		131,90	132,50	0,60	3,2
TRU-003	Terronera	109,20	118,60	9,40	5,32
Einschließlich		110,20	110,80	0,60	12
TRU-004	Terronera	86,40	92,40	6,00	4,42
Einschließlich		88,80	89,90	1,10	9,2
TRU-005	Terronera	150,25	159,50	9,25	4,20
Einschließlich		151,45	152,05	0,60	1,7
TRU-006	Terronera	201,70	208,30	6,60	2,20
Einschließlich		204,60	205,40	0,80	14
TRU-007	Terronera	182,45	187,30	4,85	1,82
Einschließlich		182,45	182,75	0,30	5,0
TRU-008	Terronera	156,50	161,50	5,00	2,07
Einschließlich		159,50	160,25	0,75	14
TRU-009	Terronera	147,10	155,90	8,80	4,20
Einschließlich		147,90	148,70	0,80	13
TRU-010	Terronera	208,20	211,50	3,30	0,99

Abkürzungen: gpt: Gramm pro Tonne; Au: Gold; Ag: Silber; m: Meter.

AgEq wird unter Verwendung eines Au:Ag-Verhältnisses von 85:1 berechnet

Alle Bohrlöcher in der Terronera-Ader wurden in die Tabelle Bohrergergebnisse aufgenommen.

Abbildung 2. Längsschnitt der Terronera-Ader (überlagert auf Abbildung 10-4 des technischen Berichts gemäß NI 43-101 vom 15. Mai 2023)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84782/180626_DE_EDR.002.png

Über Endeavour Silver

Endeavour ist ein mittelgroßer Silberproduzent mit drei in Betrieb befindlichen Minen in Mexiko und Peru sowie einer soliden Pipeline an Explorationsprojekten in Mexiko, Chile und den Vereinigten Staaten. Mit einer nachgewiesenen Erfolgsbilanz bei der Entdeckung, Erschließung und dem verantwortungsvollen Abbau treibt Endeavour organisches Wachstum voran und schafft nachhaltigen Wert auf seinem Weg zu einem führenden etablierten Silberproduzenten.

Qualifizierte Person

Dale Mah, P.Geol., Vice President Corporate Development, eine gemäß NI 43-101 qualifizierte Person, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen genehmigt.

Im Laufe des Jahres 2025 wurde der Großteil der Bohrkernproben zur Probenvorbereitung an ALS Limited in Zacatecas (Mexiko) versandt und anschließend im ALS-Labor in North Vancouver analysiert; Ende 2025 wurde für die Probenvorbereitung und -analyse auf das SGS-Labor in Durango (Mexiko) umgestellt. Die Bohrkampagne 2026 wurde vollständig vom SGS-Labor analysiert. Die Standorte von ALS in Zacatecas und North Vancouver sowie das SGS-Labor sind nach ISO 9001 und/oder ISO/IEC 17025 zertifiziert.

Es wurde ein Qualitätskontrollprogramm mit Referenzstandards, Leerproben und Doppelproben eingeführt, um die Integrität aller Untersuchungsergebnisse zu überwachen. Alle Proben werden in der örtlichen Außenstelle aufgeteilt und an die ALS- und/oder SGS-Labore versandt, wo sie getrocknet, zerkleinert, aufgeteilt und zu 250-Gramm-Pulverproben für die Analyse aufbereitet werden. Gold wurde mittels 30-Gramm-Feuerprobe mit abschließender Atomabsorptionsspektroskopie (AA) bestimmt, Silber durch Aufschluss mit Königswasser und abschließender ICP-AES-/ICP-OES-Analyse; Analysen oberhalb der

Nachweisgrenze erfolgten mittels Feuerprobe und gravimetrischer Auswertung.

Kontaktinformationen

[Endeavour Silver Corp.](#)

Allison Pettit, Vizepräsidentin, Investor Relations

Tel.: (604) 685 - 9775

E-Mail: apettit@edrsilver.com

Website: www.edrsilver.com

In Europa

Swiss Resource Capital AG

Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 sowie zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu diesen zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen gehören unter anderem Aussagen zu den Explorations- und Bohrplänen sowie -programmen des Unternehmens bei Terronera, zum Explorationspotenzial bei Terronera, zur Möglichkeit, die Ressourcen zu vergrößern, die Lebensdauer der Mine zu verlängern und zusätzlichen Wert auf dem gesamten Terronera-Grundstück zu erschließen, zum Bergbau bei La Luz und dem damit verbundenen Zeitplan, das Potenzial von Terronera zur Schaffung von Shareholder Value, die Möglichkeit von Mineralfunden, den Weg des Unternehmens zu einem führenden etablierten Silberproduzenten sowie den Zeitplan und die Ergebnisse verschiedener Aktivitäten. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach geltendem Recht erforderlich.

Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Produktionsmengen, die Leistung oder die Erfolge von Endeavour und seiner Geschäftstätigkeit wesentlich von den in solchen Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Änderungen der Produktions- und Kostenprognosen; die anhaltenden Auswirkungen von Inflation und Problemen in der Lieferkette auf die Wirtschaftlichkeit der Minen; Änderungen der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen und Vorschriften durch nationale und lokale Regierungen sowie politische oder wirtschaftliche Entwicklungen in Peru, Kanada und Mexiko; finanzielle Risiken aufgrund der Edelmetallpreise; betriebliche oder technische Schwierigkeiten bei der Mineralexploration, -erschließung und beim Bergbau; Risiken und Gefahren der Mineralexploration, -erschließung und des Bergbaus; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung; Risiken bei der Erlangung der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen; Schwankungen der Silber- und Goldpreise, Schwankungen auf den Devisenmärkten (insbesondere beim peruanischen Sol, mexikanischen Peso, chilenischen Peso, kanadischen Dollar und US-Dollar); sowie Anfechtungen der Eigentumsrechte des Unternehmens an den Liegenschaften; ebenso wie jene Faktoren, die im Abschnitt Risikofaktoren des jüngsten Formulars 40F/Annual Information Form beschrieben sind, das bei der S.E.C. und den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurde.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management für angemessen hält, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: den fortgesetzten Betrieb der Bergbaubetriebe des Unternehmens, das Ausbleiben wesentlicher nachteiliger Veränderungen des Marktpreises für Rohstoffe, den Betrieb der Bergbaubetriebe und die Fertigstellung der Bergbauprodukte gemäß den Erwartungen des Managements sowie das Erreichen der angegebenen Produktionsergebnisse und sonstige hierin dargelegte Annahmen und Faktoren. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse wesentlich von den erwarteten, beschriebenen, geschätzten, bewerteten oder beabsichtigten abweichen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen oder Informationen erwarteten abweichen könnten. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/738259--Endeavour-Silver-stoesst-in-seinem-Terronera-Betrieb-auf-hochgradige-Silber--und-Goldmineralisierung.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](#).