# Endeavour Silver bestätigt im Rahmen seines Bohrprogramms 2024/2025 weiterhin hochgradige Strukturen

03.06.2025 | IRW-Press

Vancouver, 3. Juni 2025 - Endeavour Silver Corp. (Endeavour oder das Unternehmen) (NYSE: EXK; TSX: EDR) freut sich, positive Bohrergebnisse aus seinem Explorationsprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Pitarrilla in Durango, Mexiko, zu melden. Der Schwerpunkt des Bohrprogramms liegt auf der weiteren Definition der Geometrie mehrerer subvertikaler, mineralisierter Feeder-Strukturen und des mineralisierten Manto, der ursprünglich durch historische Bohrungen umrissen wurde. Die über- und untertägigen Bohrungen haben erfolgreich eine hochgradige Silber-, Zink- und Bleimineralisierung durchteuft und bieten zusätzliches Vertrauen, das für die Hochstufung der bestehenden Mineralressourcen erforderlich ist.

#### Wichtigste Bohrergebnisse aus dem Erzgang Casas Blancas

- 1.127 g/t Ag, 1,40 % Pb und 4,36 % Zn 1.319 g/t AgÄq über eine geschätzte wahre Mächtigkeit (ETW) von 2,08 m, einschließlich 4.630 g/t Ag, 2,26 % Pb und 3,49 % Zn 4.814 g/t AgÄq über 0,20 m ETW in Bohrloch BPD-505
- 893 g/t Ag, 2,06 % Pb und 2,56 % Zn 1.038 g/t AgÄq über 3,97 m ETW, einschließlich 5.090 g/t Ag, 9,22 % Pb und 0,84 % Zn 5.363 g/t AgÄq über 0,23 m ETW in Bohrloch BPD-506
- 232 g/t Ag, 1,05 % Pb und 8,79 % Zn 573 g/t AgÄq über 4,10 m ETW, einschließlich 973 g/t Ag, 2,47 % Pb und 33,94 % Zn 2.246 g/t AgÄq über 0,46 m ETW in Bohrloch BPD-501

## Wichtigste Bohrergebnisse aus dem Erzgang Danna

- 2.481 g/t Ag, 2,39/% Pb und 4,57/% Zn 2.707 g/t AgÄq über 1,03 m ETW, einschließlich 4.520 g/t Ag, 4,35 % Pb und 7,96 % Zn 4.918 g/t AgÄq über 0,54 m ETW in Bohrloch BPU-005
- 307 g/t Ag, 2,11 % Pb und 2,26 % Zn 443 g/t AgÄq über 5,22 m ETW, einschließlich 1.020 g/t Ag, 14,30 % Pb und 14,25 % Zn 1.904 g/t AgÄq über 0,52 m ETW in Bohrloch BPU-014
- 322 g/t Ag, 1,57 % Pb und 3,65 % Zn 493 g/t AgÄq über 7,37 m ETW, einschließlich 922 g/t Ag, 6,43 % Pb und 12,55 % Zn 1.538 g/t AgÄq über 0,55 m ETW in Bohrloch BPU-019

#### Wichtigste Bohrergebnisse aus dem Erzgang Victoria

- 221 g/t Ag, 2,98 % Pb und 6,39 % Zn 527 g/t AgÄq über 2,34 m ETW, einschließlich 495 g/t Ag, 6,91 % Pb und 15,75 % Zn 1.238 g/t AgÄq über 0,30 m ETW in Bohrloch BPU-017
- 643 g/t Ag, 5,81 % Pb und 6,93 % Zn 1.043 g/t AgÄq über 1,51 m ETW, einschließlich 1.015 g/t Ag, 9,15 % Pb und 8,78 % Zn 1.569 g/t AgÄq über 0,91 m ETW in Bohrloch BPU-018

### Wichtigste Bohrergebnisse von Manto Pitarrilla

- 129 g/t Ag, 0,84 % Pb und 2,55 % Zn - 242 g/t AgÄq - über 247 m, einschließlich 716 g/t Ag, 4,19 % Pb und 6,61 % Zn - 1.062 g/t AgÄq - über 1,00 m sowie 2.680 g/t Ag, 24,03 % Pb und 18,90 % Zn - 3.987 g/t AgÄq - über 0,60 m in Bohrloch BPU-022

Abkürzungen: g/t: Gramm pro Tonne; Ag: Silber; Pb: Blei; Zn: Zink; ETW: geschätzte wahre Mächtigkeit; m: Meter. Die Silberäquivalente wurden anhand der Preise von 26 \$/Unze Silber, 1,00 \$/Pfund Blei und 1,35 \$/Pfund Zink berechnet. Gold und Kupfer kommen in variablen Mengen vor, wurden jedoch nicht in die AgÄq-Berechnung einbezogen.

02.12.2025 Seite 1/8

#### Bohrungen im Zusammenhang

Die vereinfachte Geologie der Lagerstätte Pitarrilla umfasst drei mineralisierte Bereiche (Abbildung 5).

- 1. Oberes Vulkangestein, hauptsächlich andesitische Zusammensetzung
- 2. Konglomerat (Manto Pitarrilla), flachliegend, schichtgebunden mit massiver Verdrängungsmineralisierung
- 3. Untere Meeressedimente

Darüber hinaus wurden mindestens vier Erzgänge (Casas Blancas, Victoria, Danna und Palmito) und zwei Intrusionsgänge mit einer Sulfidmineralisierung (Cuchara und Pena) identifiziert. Die Bohrungen haben bestätigt, dass alle Strukturen ihren Ursprung unterhalb der Meeressedimente haben, sich durch Manto Pitarrilla und in das obere Vulkangestein erstrecken. Diese Feeder-Strukturen bleiben in der Tiefe offen.

Zwischen September 2024 und April 2025 wurden weitere 31 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 11.200 Meter niedergebracht. 12 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 4.360 Meter wurden von der Oberfläche aus niedergebracht, und 19 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 6.839 Meter wurden von Bohrstationen unter Tage niedergebracht. Der Erzgang Danna lieferte den mächtigsten mineralisierten Abschnitt mit Ergebnissen von bis zu 7,4 Metern geschätzter wahrer Mächtigkeit aus Bohrloch BPU-019, während zwei der drei Bohrlöcher, die Casas Blancas durchteuften, wirtschaftliche Gehalte über 4,0 Meter geschätzter wahrer Mächtigkeit lieferten (BPD-501 und BPD-506).

Das Bohrloch BPU-022 wurde in einem flachen Winkel (-22,5 Grad) durch den horizontal liegenden Manto Pitarrilla niedergebracht und lieferte 247 m (scheinbare Mächtigkeit) mit 254 g/t AgÄq (siehe Abbildung 5). Aufgrund der unregelmäßigen Geometrie des Manto Pitarrilla ist die wahre Mächtigkeit variabel; jedoch basierend auf den Bohrdaten wird die Mächtigkeit auf etwa 400 Meter und in einigen Teilen die Höhe auf bis auf 100 Meter geschätzt.

Tabelle 1. Ergebnisse der obertägigen Diamantbohrungen

Bohrloch	Struktur	von	bis	wahre Mächt	wahre MächtigkeitAu	
( m )	(m) (m)		(g/t)	(g/t) (%)	(%)	
BPD-501	Casas Blancas	361,50	367,20	4,10	0,05	
einschl.	362,75	363,35	0,46	0,12	973	
Norma	406,80	410,10	2,84	0,10	302	
einschl.	407,90	408,50	0,52	0,07	442	
BPD-505	Hangendes Casas	211,65	218,30	3,43	0,06	
	Blancas					
einschl.	216,90	217,30	0,21	0,72	641	
Casas Blancas	224,00	228,00	2,08	0,13	1,127	
einschl.	225,70	226,10	0,20	0,07	4,630	
Projektion No	rma 305,80	309,95	3,08	0,06	235	
einschl.	307,30	308,00	0,52	0,08	354	
Victoria	374,55	377,10	1,08	0,02	65	
einschl.	375,55	376,00	0,19	0,04	72	
BPD-506	Casas Blancas	209,00	218,40	3,97	0,04	
einschl.	212,00	212,55	0,23	0,15	5,090	
Projektion No	rma 362,55	364,35	1,20	0,17	188	
einschl.	362,55	363,20	0,43	0,41	319	
Victoria	436,50	444,00	3,64	0,17	565	
einschl.	439,50	441,00	0,73	0,28	1,350	

<sup>\*</sup>Die Bohrlöcher BPD-502, BPD-503, BPD-504, BPD-507, BPD-508, BPD-509, BPD-510, BPD-511 und BPD-512 lieferten keine bedeutenden Ergebnisse.

Tabelle 2. Ergebnisse der untertägigen Diamantbohrungen, Erzgangabschnitte

02.12.2025 Seite 2/8

Bohrloch	Struktur		von	bis	wahre Mächt:	
(m) BPU-004	(m) (m) Projektion Casas	Plangag	(g/t) (g 181,25	/t) (%) 183,50	(%) 1,69	(%) 0,0
einschl.	Projektion Casas	181,45	182,00	0,41	0,01	243
Palmito		248,90	251,00	1,46	0,48	76
einschl.		249,80	250,05	0,17	0,20	583
Hangendes I	Danna	269,25	271,00	1,69	0,00	103
einschl.		269,25	269,95	0,68	.,	
Projektion	Danna	316,15	317,70	1,25	0,00	82
Victoria		359,80	361,10	1,10	0,00	84
BPU-005	Palmito		163,55	164,95	1,32	0,33
einschl.		163,55	164,20	0,61	0,63	170
Danna		340,35	341,40	1,03	0,13	2,481
einschl.		340,85	341,40	0,54	0,22	4,520
BPU-006	Projektion Palmi		184,45	185,95	1,30	0,0
Hangendes	Danna	246,85	248,50	1,65	0,02	175
einschl.		247,75	248,50	0,75	0,05	124
Danna		278,20	280,50	2,22	0,03	189
einschl.		280,30	280,50	0,19	0,23	1,780
Victoria		348,65	350,50	1,37	0,02	132
einschl.	David alandara Dallarda	350,30	350,50	0,17	0,13	915
BPU-007	Projektion Palmi		85,10	90,40	3,04	0,0
einschl.		90,05 170,00	90,40 171 50	0,33	0,03	579 78
Danna einschl.		170,00	171,50 171,50	0,96 0,19	0,04 0,17	78 354
Projektion	Wigtoria	327,85	333,60	3,69	0,17	214
einschl.	VICCOLIA	327,85	329,05	0,88	0,13	364
BPU-008	Palmito	327,03	78,70	80,45	1,60	0,18
einschl.	1 dimited	79,45	80,45	0,91	0,15	555
Projektion	Danna	122,80	123,75	0,95	0,03	53
einschl.	20111101	122,80	123,75	0,95	0,03	53
BPU-009	Palmito	,	60,90	62,45	1,55	0,00
einschl.		61,70	61,90	0,20	•	,
Danna		187,05	188,20	1,08	1,05	126
einschl.		187,60	188,20	0,56	1,28	208
Victoria		222,35	223,50	1,08	0,12	304
einschl.		222,55	222,75	0,19	0,44	1,605
Liegendes V	/ictoria	279,35	281,25	1,22	0,51	34
einschl.		280,35	281,25	0,58	1,04	46
BPU-010	Palmito		59,05	60,55	1,36	0,00
einschl.		59,05	59,70	0,59		
Danna		166,65	167,75	1,00	0,36	11
einschl.	- 1 1.	166,65	166,95	0,27	0,86	26
BPU-011	Palmito	45 60	47,60	51,00	3,06	0,0
einschl.		47,60	48,20	0,54	0,03	61
Danna		182,20	184,05	1,09	0,97	13
einschl. Victoria		183,45 302,65	184,05 304,30	0,35 1,48	2,85 0,04	23 317
einschl.		302,65	304,30	0,31	0,04	1,000
BPU-012	Palmito	504,05	92,10	93,85	1,15	0,4
einschl.	1 41111100	93,10	93,85	0,49	0,32	116
Danna		182,60	184,60	1,00	0,01	6
BPU-013	Palmito		68,50	69,85	1,33	0,2
einschl.	<del></del>	69,05	69,85	0,79	0,29	55
Danna		155,20	156,55	1,00	0,18	81
einschl.		156,00	156,55	0,41	0,34	136
BPU-014	Palmito		94,90	96,00	1,01	0,1
einschl.		95,25	96,00	0,69	0,14	84
Danna		226,60	232,15	5,22	0,12	307
einschl.		226,60	227,15	0,52	0,93	1,020
BPU-015	Palmito		85,00	86,20	0,95	0,00
einschl.		85,00	85,35	0,28	0,09	18
Danna		267,80	272,25	3,41	0,07	368
einschl.		270,40	271,40	0,77	0,11	846
BPU-016	Palmito	05 55	87,50	89,25	1,08	0,28
einschl.		87,50	88,25	0,46	0,59	70
Danna		271,20	274,15	1,47	0,03	49

02.12.2025 Seite 3/8

einschl.	271,20	271,45	0,13	0,04	74
BPU-017 Palmito		68,30	69,90	1,24	0,
einschl.	69,30	69,90	0,47	0,22	47
Danna	156,00	157,50	1,15	0,02	206
Victoria	305,35	308,05	2,34	0,04	221
einschl.	305,90	306,25	0,30	0,07	495
BPU-018 Palmito		67,00	68,05	0,96	0,5
Projektion Danna	171,30	172,40	1,03	0,02	265
einschl.	171,90	172,40	0,47	0,04	518
Victoria	340,65	342,80	1,51	0,08	643
einschl.	341,50	342,80	0,91	0,12	1,015
BPU-019 Palmito		80,50	82,60	1,22	0,0
Projektion Danna	169,75	179,10	7,37	0,10	322
einschl.	178,40	179,10	0,55	0,27	922
Projektion Victoria	355,65	361,75	4,08	0,03	134
einschl.	356,65	357,65	0,67	0,04	212
BPU-020 Palmito		73,20	75,60	1,20	0,0
einschl.	75,25	75,60	0,17		
Danna	209,50	210,90	1,15	0,16	938
einschl.	209,50	209,90	0,33	0,44	2,930
Projektion Victoria	376,45	377,90	1,14	0,13	326
einschl.	376,00	376,45	0,27	0,23	924
BPU-021 Palmito		67,15	69,10	1,60	0,0
Ťaٰbeਿੀਂ ਤੇ: Manto Pitarrilla	67,15	68,15	0,82	0,11	99
Danna	185,75	188,65	2,56	0,21	558
einschl.	172,70	195,75	20,35	0,11	325
BPU-022 Palmito		149,50	151,10	1,28	0,0
einschl.	149,50	150,60	0,88	0,08	250

02.12.2025 Seite 4/8

	Struktur						Ag
( m )	(m) (m)  Manto Pitarrilla 90,10 9 141,50 1 Manto Pitarrilla 133,90 1 Manto Pitarrilla 133,60 1 Manto Pitarrilla 45,10		(q/t)	(q/t) (%)	(%)	(왕)	( q
BPU-008	Manto Pitarrilla	a 78,70	151,00	72,30	0,05	, ,	64
einschl.	90,10	90,60	0,50	0,09	719	0,02	7,
einschl.	141,50	142,50	1,00	0,02	463	0,07	4,
BPU-009	Manto Pitarrilla	a 60,90	173,70	112,80	0,05	-	41
einschl.	133,90	134,30	0,40	0,01	203	0,70	0,
BPU-010	Manto Pitarrilla	a 57,60	142,00	84,40	0,04	•	75 ·
einschl.	133,60	134,60	1,00	0,03	387	0,74	0,
BPU-011	Manto Pitarrilla	a 45,10	132,00	86,90	0,08	•	36
einschl.	45,10 4 69,55 5 Manto Pitarrilla 86,60 8	15,35	0,25	3,62	129	0,03	0,
einschl.	69,55	70,30	0,75	0,01	8	0,01	0,
BPU-012	Manto Pitarrilla	a 73,50	132,85	59,35	0,15		24
einschl.	86,60	37,60	1,00	0,01	0,15 137 76	0,04	1,
einschl.	86,60 8 95,65 9 Manto Pitarrilla	96,65	1,00	0,07	76	0,03	0,
BPU-013	Manto Pitarrilla	a 60,80	116,95	56,15	0,10		20
einschl.	61,80	52,80	1,00	0,01	47	0,02	0,
einschl.	107,60	108,60	1,00	0,16	124	0,03	0,
BPU-014	61,80 6 107,60 1 Manto Pitarrilla	a 64,05	115,00	50,95	0 07		2.0
einschl.	70,85	71,50	0,65	0,06	23	0,01	0,
einschl.	114,00	115,00	1,00	0,86	432	0,04	2,
BPU-015	Manto Pitarrilla	a 52,35	116,70	64,35	0,09		27
einschl.	62,00	53,00	1,00				
einschl.	70,85 114,00 Manto Pitarrilla 62,00 99,70 Manto Pitarrilla	100,60	0,90				
BPU-016	99,70  Manto Pitarrilla 84,00 92,05  Manto Pitarrilla 66,70 102,65	a 68,30	105,00	36,70	0,35		46
einschl.	84,00	35,00	1,00	0,04	119	0,04	0,
einschl.	92,05	93,00	0,95	0,02	98	0,08	0,
BPU-017	Manto Pitarrilla	a 66,70	117,80	51,10	0,08		47
einschl.	66,70	57,50	0,80				
einschl.	102,65	L03,35	0,70	0,13	377	0,16	3,
890-018	Manto Pitarrilla	a 58.80	131.20	72.40	0,07		23
einschl.	64,45	55,45	1,00	0,15	11	0,01	0,
einschl.	64,45 6 99,60 1 Manto Pitarrilla	100,60	1,00	0,05	116	0,03	0,
BPU-019	Manto Pitarrilla	a 62,50	118,55	56,05	0,08		11
einschl.	67,75	58,50	0,75	0,01 1,20	45	0,03	11 0,
einschl.	116,00	L16,80	0,80	1,20	21	0,03	0,
BPU-020	Manto Pitarrilla 72,20 104,30	a 59,60	127,15	67,55	0,08		32
einschl.	72,20	73,20	1,00				
einschl.	104,30	105,30	1,00	0,35	202	0,05	1,
BPU-021	Manto Pitarrilla	a 61,00	127,40	66,40	0,07		24
einschl.		54,00	1,00	0,01	13	0,01	0,
einschl.		106,00	1,00	0,01	88	0,04	0,
BPU-022	Manto Pitarrilla	a 149,50	396,55	247,05	0,05		129
einschl.	154,10	155,10	1,00	0,04	110	0,05	1,
einschl.	197,60	L98,60	1,00	0,08	142	0,06	1,
einschl.	278,50	279,50	1,00	0,03	716	0,63	4,
einschl.		315,35	0,60	0,29	2,680	2,38	24
einschl.	361,40	362,00	0,60	0,40	604	0,07	3,

(1) Anmerkung: Es wurde keine Deckelung vorgenommen, die hochgradigen Abschnitte sind jedoch hervorgehoben. Die wahre Mächtigkeit wurde auf Grundlage der interpretierten Abschnitte berechnet. Gold (Au) und Kupfer (Cu) wurden bei der Berechnung des AgÄq-Wertes nicht berücksichtigt.

Abbildung 1. Längsschnitt Casas Blanca

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79848/EDR\_060325\_DEPRcom.001.png

Abbildung 2. Längsschnitt Victoria

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79848/EDR\_060325\_DEPRcom.002.png

Abbildung 3. Längsschnitt Danna

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79848/EDR\_060325\_DEPRcom.003.png

02.12.2025 Seite 5/8

Abbildung 4. Längsschnitt Palmito

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79848/EDR 060325 DEPRcom.004.png

Abbildung 5. Profilschnitt - Manto Pitarrilla

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79848/EDR\_060325\_DEPRcom.005.png

Seit dem Erwerb des Projekts Pitarrilla im Juli 2022 hat Endeavour eine umfassende Neuprotokollierung der historischen Bohrkerne vorgenommen, um das Verständnis der Geologie und der Mineralisierungskontrollen der Lagerstätte zu verbessern. Das Unternehmen hat der Identifizierung und Abgrenzung mehrerer hochgradiger Feeder-Strukturen Priorität eingeräumt, von denen angenommen wird, dass sie die primären Zufuhrkanäle für die Silber-, Blei- und Zinksulfidmineralisierung darstellen. Es wird davon ausgegangen, dass sich diese Strukturen in den hochgradigen Manto erstrecken, der ursprünglich vom Vorbesitzer umrissen wurde. Ein technischer Bericht, der die aktualisierten Mineralressourcenschätzungen unterstützt, wurde am 21. November 2022 veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 8. Dezember 2022).

Pitarrilla ist ein großes unerschlossenes Silber-, Blei- und Zinkprojekt, das sich 160 Kilometer nördlich von Durango im Norden Mexikos befindet. Das Projekt befindet sich in der Gemeinde Santa María del Oro und Indé an der östlichen Flanke der Bergkette Sierra Madre Occidental. Das Konzessionsgebiet umfasst 4.752 Hektar in fünf Konzessionen und verfügt über eine umfangreiche Infrastruktur mit direktem Zugang zu Versorgungseinrichtungen. Mittels der bisher niedergebrachten Explorationsbohrungen mit einer Gesamtlänge von 240.000 Metern wurde eine bedeutende Ressource definiert. Eine Reihe wichtiger Genehmigungen für den Untertagebau und die Erschließung liegen bereits vor, einschließlich Genehmigungen für die Wassernutzung und -einleitung, die allgemeine Verwendung von Sprengstoffen, die Änderung der Bodennutzung sowie den Untertagebau und die Erschließung, die im Rahmen einer Umweltverträglichkeitserklärung genehmigt wurden.

#### Über Endeavour Silver

Endeavour ist ein mittelgroßes Edelmetallunternehmen, dass sich nachhaltigen und verantwortungsvollen Bergbaupraktiken verpflichtet hat. Mit Betrieben in Mexiko und Peru sowie der Entwicklung der neuen Schlüsselmine im Bundesstaat Jalisco möchte das Unternehmen einen positiven Beitrag zur Bergbauindustrie und den Gemeinden, in denen es tätig ist, leisten. Darüber hinaus verfügt Endeavour über ein Portfolio von Explorationsprojekten in Mexiko, Chile und den Vereinigten Staaten, was dem Unternehmen zu seinem Ziel verholfen hat, ein erstklassiger führender Silberproduzent zu werden.

#### Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Bohrkernproben wurden zur Probenaufbereitung an ALS Limited in Zacatecas, Mexiko, und anschließend zur Analyse an das ALS-Labor in North Vancouver versandt. Die Gesteinsproben wurden zur Probenaufbereitung und Analyse an das SGS-Labor in Durango, Mexiko, versandt. Die Einrichtungen von ALS in Zacatecas und North Vancouver sowie das SGS-Labor sind nach ISO 9001 und/oder ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und Basismetalle wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses und abschließendem ICP-AES/ICP-OES-Verfahren analysiert; Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe und abschließender Atomabsorptions-(AA)-Spektroskopie analysiert. Silbergehalte über dem Grenzwert wurden mittels 30-Gramm-Brandprobe und abschließendem Gravimetrieverfahren erneut bestimmt. Blei- und Zinkgehalte über dem Grenzwert wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses für Erzanalysen und abschließendem ICP-AES/ICP-OES-Verfahren erneut bestimmt.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Blindproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

# Qualifizierter Sachverständiger

Dale Mah, P.Geo., Vice President Corporate Development und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung genehmigt.

#### Kontaktinformation

02.12.2025 Seite 6/8

#### Endeavour Silver Corp.

Allison Pettit, Director of Investor Relations

Tel.: (604) 640 4804

E-Mail: apettit@edrsilver.com Webseite: www.edrsilver.com

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

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Solche zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen bezüglich des erwarteten Arbeitsprogramms bei Pitarilla, der Schwerpunktgebiete und der Prioritäten des Arbeitsprogramms bei Pitarilla, einer zukünftigen Wirtschaftlichkeitsstudie bei Pitarilla, des Potenzials von Pitarilla, Shareholder Value zu schaffen; sowie des Zeitplans und der Ergebnisse verschiedener Aktivitäten. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, das Produktionsniveau, die Leistung oder die Erfolge von Endeavour und seinen Betrieben wesentlich von den in solchen Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Änderungen der Produktions- und Kostenprognosen; die Zuverlässigkeit von Mineralressourcenschätzungen; die Ergebnisse des Arbeitsprogramms bei Pitarilla; die anhaltenden Auswirkungen der Inflation und Probleme in der Lieferkette auf die Bergbauwirtschaft; Änderungen der Gesetze, Steuern, Kontrollen und Vorschriften nationaler und lokaler Regierungen sowie politische oder wirtschaftliche Entwicklungen in Kanada und Mexiko; finanzielle Risiken aufgrund von Edelmetallpreisen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten bei der Mineralexploration, -erschließung und -förderung; Risiken und Gefahren der Mineralexploration, -erschließung und des Bergbaus (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Umweltgefahren, Industrieunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete geologische Bedingungen, Druck, Einstürze und Überschwemmungen); unzureichende Versicherungen oder die Unfähigkeit, eine Versicherung abzuschließen; Verfügbarkeit von und Kosten im Zusammenhang mit Bergbau-Betriebsmitteln und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung; Risiken bei der Erlangung der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen; die Schwankungen der Silber- und Goldpreise sowie die Schwankungen auf den Währungsmärkten (insbesondere des peruanischen Sol, des mexikanischen Peso, des chilenischen Peso, des kanadischen Dollars und des US-Dollars); sowie Anfechtungen des Eigentumsrechts des Unternehmens an den Konzessionsgebieten; sowie jene Faktoren, die im Abschnitt Risk Factors im jüngsten Formular 40F/Annual Information Form des Unternehmens beschrieben sind, das bei der S.E.C. und den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurde.

Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf Annahmen, die das Management für vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf den fortgesetzten Betrieb der Bergbaubetriebe des Unternehmens, das Ausbleiben einer wesentlichen nachteiligen Änderung der Marktpreise für Rohstoffe, die Zuverlässigkeit von Mineralressourcenschätzungen, die erwarteten Ergebnisse des Arbeitsprogramms bei Pitarilla, den weiteren Betrieb der Arbeitsprogramme gemäß den Erwartungen des Managements und der Erreichung der angegebenen Ergebnisse sowie anderer Annahmen und Faktoren, wie sie hierin beschrieben sind. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen enthalten sind, können andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die vorhergesehen, beschrieben, geschätzt, bewertet oder beabsichtigt wurden. 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 können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen.

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

02.12.2025 Seite 7/8

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.sedarplus.ca, 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/694267--Endeavour-Silver-bestaetigt-im-Rahmen-seines-Bohrprogramms-2024~2025-weiterhin-hochgradige-Strukturen.htm

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 8/8