

Endeavour Silver durchteuft bei Bohrungen hochgradige Silber-Gold-Blei-Zink-Mineralisierung im Gangsystem San Patricio

14.05.2018 | [IRW-Press](#)

Eingang positiver Ergebnisse der metallurgischen Untersuchungen für das Konzessionsgebiet Parral

Vancouver, 14. Mai 2018 - [Endeavour Silver Corp.](#) (NYSE: EXK, TSX: DER) gibt bekannt, dass bei den Erkundungsbohrungen im Konzessionsgebiet Parral im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua eine hochgradige Silber-Gold-Blei-Zink-Mineralisierung mit Werten von bis zu 1.660 Gramm Silber pro Tonne (g/t), 0,72 g/t Gold, 6,52 % Blei und 14,45 % Zink über 2,3 Meter (m) wahre Mächtigkeit im Gangsystem San Patricio (siehe Karte von Parral) durchteuft wurde.

Bohrergebnisse für San Patricio

Zur Erkundung des Erzgangs San Patricio unterhalb der kleineren historischen Minenanlagen über eine Streichlänge von 1.400 m wurden einundzwanzig Kernbohrlöcher mit über insgesamt 8.846 m gebohrt. Drei mineralisierte Bereiche wurden durchteuft; deren größte und zentrale Zone misst nunmehr 600 m Länge, 250 m Vertikale (beginnend bei 150 m Tiefe) und 1-3 m Breite und ist weiterhin nach Süden und in der Tiefe offen (siehe Längsschnitt von San Patricio).

Das beste bisher gebohrte Bohrloch ist das Bohrloch SPT-20 ganz am südlichen Ende der zentralen Mineralisierungszone; hier wurden drei parallele Erzgänge durchteuft, die sämtlich eine starke Polymetall-Mineralisierung aufweisen. Zu den wichtigsten Bohrergebnissen zählen die vorgenannten: 1.660 g/t Silber, 0,72 g/t Gold, 6,52 % Blei und 14,45 % Zink über 2,3 m wahre Mächtigkeit (50,0 Uz pro Tonne (Uz/t) AgAu (nur Silber und Gold, keine Grundmetalle) über 7,5 Fuß (ca. 2,3 m).

Luis Castro, der Vice President für Exploration von Endeavour Silver, merkte dazu an: Wir fühlen uns durch die Entdeckung dieser neuen Zonen mit einer hochgradigen Polymetall-Mineralisierung im Bereich des Gangsystems San Patricio ausgesprochen ermutigt. Bohrloch 20 lässt darauf schließen, dass sich das Gangsystem in drei parallel verlaufende höhergradige Erzgänge verzweigt und in Richtung Süden und in die Tiefe fortsetzt, wo die zentrale Mineralisierungszone hohes Potenzial für eine Erweiterung aufweist.

Im letzten Jahr haben wir im Konzessionsgebiet Parral Bestätigungsbohrungen in der Zone Remedios-Argentina, einem der drei historischen Ressourcengebiete im Gangsystem Veta Colorada, sowie Step-out-Bohrungen zur Entdeckung neuer hochgradiger Ressourcen im Gangsystem Palmilla durchgeführt. Dadurch konnten wir im Februar dieses Jahres (siehe Pressemitteilung von Endeavour vom 7. Februar 2018) eine erste Ressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet Parral durchführen.

Wir bohren weiterhin im Gangsystem San Patricio, in dem weitere zehn Bohrlöcher über insgesamt 5.000 m geplant sind. Zur Erkundung des Erzgangs Orión, der sich 850 m westlich von San Patricio und der südlichen Erweiterung von Veta Colorada im Gebiet San Joaquin befindet, werden weitere 3.500 m gebohrt. In Veta Colorada wird mit Untertage-Bohrungen in den Gebieten Sierra Plata und El Verde erkundet, wie weit die Mineralisierung in die Tiefe reicht.

Die Ergebnisse der ersten elf wichtigen Bohrlöcher in San Patricio sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst.

Bohrloch	Struktur	Abch	Wahre Mächtigkeit	Au	Ag	Ag	Äq	Pb	Zn
(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)			
SPT-01	San	384,902,5	0,12	256	265	3,02	30,826		
	Patricio								
	Einschließlich	384,900,7	0,12	368	377	6,55	00,783		
SPT-02	San	339,402,1	0,05	303	307	0,43	80,462		
	Patricio								
	Einschließlich	339,401,5	0,06	331	336	0,40	00,517		
SPT-03	San	329,051,3	0,12	127	136	0,76	91,900		
	Patricio								
	Einschließlich	329,050,5	0,10	187	194	0,76	12,590		
SPT-05	San	393,901,1	0,43	136	169	2,94	68,731		
	Patricio								
	Einschließlich	395,250,4	0,75	265	321	6,32	012,500		
SPT-07	San	297,201,0	0,22	678	695	3,53	80,935		
	Patricio								
	Einschließlich	297,450,3	0,22	1.655	1.671	9,14	00,426		
SPT-09	San	425,651,0	0,08	329	335	0,25	80,447		
	Patricio								
	Einschließlich	424,650,4	0,04	627	630	0,17	20,388		
SPT-10	San	336,601,6	0,02	149	151	0,63	60,536		
	Patricio								
	Einschließlich	336,850,5	0,04	246	249	1,05	51,000		
SPT-15	San	211,153,1	1,08	91	172	1,25	57,282		
	Patricio								
	Einschließlich	217,650,2	1,01	130	205	1,37	58,560		
SPT-18	San	445,502,0	0,57	151	194	2,71	92,619		
	Patricio								
	Einschließlich	446,000,4	0,44	295	328	6,47	03,460		

SPT-19San 304,253,0 0,24 689 707 1,6191,072
 Patrici
 o

Einschli307,250,3 0,12 2.550 2.5592,7100,855
 eßlich

SPT-20Erzgang 432,201,6 0,27 293 313 3,5527,591
 Einschli433,250,4 0,26 564 584 8,02016,75
 eßlich 0

Erzgang 438,303,2 0,10 165 173 0,3100,626
 Einschli442,650,2 0,45 593 627 1,3202,040
 eßlich

0

San 449,602,3 0,72 1.660 1.7146,51914,45
 Patrici

Für die Berechnung der Silberäquivalent-Werte wurde ein Silber-Gold-Verhältnis von 75:1 zugrunde gelegt;
 Grundmetalle sind ausgenommen.

Einschli451,550,3 0,28 6.910 6.9319,31015,15
 eßlich

Metallurgische Ergebnisse für Veta Colorada-Palmilla

Endeavour meldet ferner, dass die metallurgischen Untersuchungen der Bohrkernproben aus den Erzgängen Veta Colorada (Zonen Sierra Plata, El Verde und Remedios-Argentina), Palmilla und Cometa im Konzessionsgebiet Parral auf einen ausgezeichneten Metallgewinnungsgrad durch Flotation und Laugung schließen lassen. Cometa ist der einzige Gang mit signifikanten Blei- und Zinkwerten und damit am besten für Flotation geeignet; die anderen Erzgänge enthalten primär Silber und geringfügiges Gold und eignen sich am besten für Laugung.

Der Silbergewinnungsgrad erreichte bis zu 91 % durch Laugung des Gesamtgesteins beim Kern von Remedios-Argentina, bis zu 91 % durch Flotation des Kerns von Cometa und bis zu 98 % durch Flotation und Laugung des Bruchfeinmaterials des Kerns von El Verde.

Metallurgische Testergebnisse für Parral: Silber

Probeninfo		Ag-Gewinnung				
Zone	Nr.	Oxidations- zustand	Erzgehalt alt (Head gradeten , g/t	CN des des Erzes	Flota- tion chfeinmate rial s	BruGesamt (Flot + CN)
Sierra Plata	PAR18-01	Oxid	304	40 %	32 % 22 %	47 %
El Verde	PAR18-02	Gemischt	325	87 %	83 % 88 %	98 %
Remedios-Argentina	PAR18-03	Gemischt	340	91 %	71 % 83 %	95 %
Palmilla	PAR18-04	Oxid	231	88 %	68 % 83 %	94 %
Cometa-San Juanico	SPAR18-05	Gemischt/ ulfid		47 %	91 % -	-

Metallurgische Testergebnisse für Parral: Gold

Probeninfo		Ag-Gewinnung				
Zone	Nr.	Oxidationszustand	Erzgehalt alt (Head Gradeten), g/t	des des Erzes	Flotation des Bruchfeinmaterials (Flot + CN)	Gesamt (Flot + CN)
Sierra PAR18Oxid Plata -01						
El Verde	PAR18Gemischt -02		0,07	-	-	-
Remedio	PAR18Gemischt -03		0,06	-	-	-
s-Argentina						
Palmilla	PAR18Oxid -04		0,21	92 %	53 % 86 %	93 %
Cometa	PAR18Gemischt/S0,42 -05	ulfid		64 %	86 % -	-
Juanico						

Nur beim Kern der Oxidzone Sierra Plata ergab sich ein unterdurchschnittlicher Silbergewinnungsgrad; um zu verstehen, warum der Gewinnungsgrad unter 50 % liegt, sind weitere mineralogische Untersuchungen erforderlich. Die Prüfungen bei Gold ergaben einen Gewinnungsgrad von 93 % durch Flotation und Laugung des Bruchfeinmaterials des Kerns von Palmilla und von 86 % durch Flotation des Kerns von Cometa. Die optimale Körnungsgröße bei allen Erzarten beträgt 80 % bei Siebgröße 76 µm, und bei feineren Größen nimmt der Gewinnungsgrad ab.

Zusammengefasst lässt sich sagen, dass die metallurgischen Untersuchungen bestätigen, dass alle Mineralisierungszonen Sierra Plata einen ausgezeichneten Metallgewinnungsgrad aufweisen, entweder durch Laugung, durch Flotation oder durch Flotation, gefolgt von Laugung des Bruchfeinmaterials.

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., der President und COO von Endeavour, ist der qualifizierte Sachverständige, der diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt und die Bohrprogramme in Mexiko überwacht hat. Zur Überwachung der Integrität aller Untersuchungsergebnisse wird für die Proben ein Qualitätskontrollprogramm mit Vergleichsstandards, Leer- und Doppelproben verwendet. Alle Proben werden in der Außenstelle vor Ort geteilt und an ALS-Chemex Labs gesandt, wo sie getrocknet, zerkleinert und geteilt werden; für die Analyse werden 50-Gramm-Stoffproben vorbereitet. Gold wird mittels Brandprobe und abschließender Atomabsorption (AA), Silber durch Königswasseraufschluss mit ICP-Abschluss untersucht; Grenzwertüberschreitungen werden durch Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert.

Über Endeavour Silver

[Endeavour Silver Corp.](#) ist ein mittelständisches Edelmetallbergbauunternehmen welches drei hochgradige, unterirdische Silber-Gold-Minen in Mexiko betreibt. Das Unternehmen prognostiziert eine Produktionssteigerung um 20 % auf 10,2 - 11,2 Millionen Unzen Silberäquivalent. Endeavour erschließt derzeit seine vierte hochgradige, unterirdische Silber-Gold-Mine in Mexiko und verfügt über eine Reihe von aussichtsreichen Explorations- und Erschließungsprojekten, 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

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, einschließlich der Veränderungen im Bergbau und im Betrieb sowie des Zeitplans und der Ergebnisse verschiedener Aktivitäten. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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: Änderungen auf nationaler und regionaler Regierungsebene, Gesetze, Steuern, Regulierungsmaßnahmen, politische und wirtschaftliche Entwicklungen in Kanada und Mexiko, finanzielle Risiken in Zusammenhang mit den Edelmetallpreisen, 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 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 vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu 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 Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/66021--Endeavour-Silver-durchteuft-bei-Bohrungen-hochgradige-Silber-Gold-Blei-Zink-Mineralisierung-im-Gangsystem-San>

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](#).