

Endeavour Silver durchschneidet hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung bei Guanaceví

04.05.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 4. Mai 2021 - [Endeavour Silver Corp.](#) (TSX: EDR, NYSE: EXK) hat bei seinem Explorationsbohrprogramm 2021 zur Erweiterung des Erzkörpers El Curso bei der Mine Guanaceví im mexikanischen Bundesstaat Durango eine hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung durchgeschnitten. Das Unternehmen produziert zurzeit von drei Erzkörpern bei Guanaceví: Milache, El Curso und SCS. Die Explorationsbohrungen bei El Curso und SCS sind im Gange (siehe Längsschnitt hier - [https://s22.q4cdn.com/579360173/files/doc_news/2021/04/GVI_Long-El-Curso_Mineralized-\(1\).pdf](https://s22.q4cdn.com/579360173/files/doc_news/2021/04/GVI_Long-El-Curso_Mineralized-(1).pdf)).

Die Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse beinhalten:

- 3,27 g/t Au und 2.753 g/t Ag (2.982 g/t AgÄq bei einem Ag-Au-Verhältnis von 70:1) auf einer wahren Mächtigkeit von 4,1 m (87,0 oz/t AgÄq auf 13,5 ft), einschließlich 0,6 g/t Au und 18.752 g/t Ag (18.794 g/t AgÄq auf 0,3 m (548,2 oz/t AgÄq auf 1,0 ft) in Bohrloch UCM-48
- 4,29 g/t Au und 3.464 g/t Ag (3.764 g/t AgÄq auf einer wahren Mächtigkeit von 2,6 m (109,8 oz/t AgÄq auf 8,5 ft), einschließlich 25,7 g/t Au und 19.390 g/t Ag (21.189 g/t AgÄq auf 0,3 m (618,0 oz/t AgÄq auf 1,0 ft) in Bohrloch UCM-50

Vice President of Exploration Luis Castro sagte: Wir verzeichnen weiterhin hervorragende Bohrergebnisse, während wir uns von den aktuellen Rändern des Erzkörpers El Curso entfernen. Es müssen noch weitere 100 Meter gebohrt werden, bis wir El Curso mit dem Erzkörper Milache im Westen verbinden, und es muss eine ähnliche Lücke gefüllt werden, um El Curso mit dem Erzkörper Porvenir Cuatro (der bereits zuvor abgebaut wurde) im Osten zu verbinden.

Schließlich gehen wir davon aus, dass Porvenir Cuatro, El Curso und Milache allesamt miteinander verbunden sind, um einen kontinuierlichen Erzkörper über eine Länge von 1.500 Metern und eine vertikale Ausdehnung von 400 Metern zu bilden. Damit wäre er vergleichbar mit dem ursprünglichen Erzkörper Porvenir Norte, der eine Produktion bei Guanaceví von über 14 Jahren unterstützte. Guanaceví steht eine rosige Zukunft bevor.

Bohrergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrloch	Struktur	von	Wahre	Au	Ag	AgEq
			Mächti			
			gkeit			
(m)	(m)	(gpt)	(gpt)	(gpt)		
UCM-43	Santa Cruz	235.35	1,1	1,50	518	623
	Inklusive	236.85	0,2	3,82	1.069	1.336
UCM-44	Santa Cruz	251.15	1,6	1,31	530	622
	Inklusive	253.75	0,3	4,02	1.361	1.642
UCM-45	Santa Cruz	270.25	2,2	1,27	572	661
	Inklusive	272.55	0,2	5,60	2.304	2.696
UCM-46	Santa Cruz	139.00	1,0	2,43	39	209
	Inklusive	139.00	0,5	3,73	18	279
UCM-47	Santa Cruz	133.60	3,3	2,54	2.014	2.191
	Inklusive	136.10	0,5	4,23	4.223	4.519
UCM-48	Santa Cruz	151.70	4,1	3,27	2.753	2.981
	Inklusive	157.80	0,3	0,60	18.752	18.794
UCM-50	Santa Cruz	131.20	2,6	4,29	3.464	3.764
	Inklusive	133.70	0,3	25,66	19.390	21.186
UCM-51	Santa Cruz	148.00	1,4	0,48	235	269
	Inklusive	148.00	0,3	0,89	328	391
UCM-53	Santa Cruz	207.00	1,1	0,62	179	222
	Inklusive	208.00	0,2	3,47	952	1.195
UCM-55	Santa Cruz	230.25	3,0	1,09	420	496
	Inklusive	232.45	0,5	1,79	856	981
UCM-56	Santa Cruz	253.30	4,6	0,95	401	467
	Inklusive	257.45	0,4	2,12	887	1.036
UCM-57	Santa Cruz	239.25	2,9	0,50	275	310
	Inklusive	240.50	0,3	2,06	741	885
UCM-58	Santa Cruz	220.65	2,6	2,67	1.120	1.307
	Inklusive	222.00	0,4	8,09	2.936	3.502
UCM-59	Santa Cruz	304.85	2,0	1,76	1.180	1.303
	Inklusive	305.35	0,2	7,31	5.832	6.343
UCM-63	Santa Cruz	202.95	6,9	1,86	759	889
	Inklusive	210.70	0,3	9,56	4.292	4.961
UCM-64	Santa Cruz	226.60	1,3	0,58	210	250
	Inklusive	226.60	0,2	0,77	301	355

Silberäquivalente werden in einem Verhältnis von 70:1 Silber: Gold berechnet. Alle Mächtigkeiten sind geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten.

Qualifizierte Person und QA/ QC

Dale Mah, P.Geo., Vice President Corporate Development von Endeavour Silver, ist die sachkundige Person, die die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen geprüft und genehmigt hat. Zur Überwachung der Integrität aller Untersuchungsergebnisse wird ein Qualitätskontrollprogramm mit Referenzstandards, Leer- und Doppelproben verwendet. Alle Proben werden in der örtlichen Außenstelle geteilt und an SGS Labs verschickt, wo sie getrocknet, zerkleinert, geteilt und 250 Gramm Zellstoffproben für die Analyse vorbereitet werden. Gold wird durch eine Brandprobe mit einem Atomabsorptionsabschluss (AAS) und Silber durch Königswasserauflösung mit ICP-Abschluss, Überschreitungen der Grenzwerte durch Brandprobe und gravimetrischen Abschluss bestimmt.

Über Endeavour Silver

Endeavour Silver Corp. ist ein mittelgroßes Edelmetall-Bergbauunternehmen, das drei hochgradige Untertage-Silber-Gold-Minen in Mexiko besitzt und betreibt. Endeavour treibt derzeit das Minenprojekt Terronera zu einer Erschließungsentscheidung voran und erkundet sein Portfolio an Explorations- und Erschließungsprojekten in Mexiko und Chile, um sein Ziel, ein führender Senior-Silberproduzent zu werden, zu erleichtern. Unsere Philosophie der sozialen Integrität des Unternehmens schafft Wert für alle Interessengruppen.

Kontaktinformationen:

Galina Meleger, Direktorin Investor Relations
Gebührenfrei: (877) 685-9775
Tel: +1 (604) 640-4804
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

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Solche zukunftsgerichteten Aussagen und Informationen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen über die Zukunftsaussichten der Minen und Projekte des Unternehmens. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Gesetzen verlangt.

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 der Erfolg wesentlich von den in solchen Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem die endgültigen Auswirkungen der COVID 19-Pandemie auf den Betrieb und die Ergebnisse, Änderungen der Produktions- und Kostenrichtlinien, nationale und lokale Regierungen, Gesetzgebung, Besteuerung, Kontrollen, Vorschriften und politische oder wirtschaftliche Entwicklungen in Kanada und Mexiko; finanzielle Risiken aufgrund von Edelmetallpreisen, betriebliche oder technische Schwierigkeiten bei der Exploration, Erschließung und Bergbauaktivitäten; Risiken und Gefahren der Mineralexploration, -erschließung und des Bergbaus; die spekulative Natur der Mineralexploration und -erschließung, Risiken bei der Erlangung der erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management für vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt: die Fortsetzung der Explorations- und Bergbauarbeiten, keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen des Marktpreises für Rohstoffe, der Bergbaubetrieb wird betrieben und die Bergbauprodukte werden in Übereinstimmung mit den Erwartungen des Managements fertiggestellt werden und die angegebenen Produktionsergebnisse erreichen, sowie solche anderen Annahmen und Faktoren, die hier dargelegt werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen oder Informationen enthalten sind, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass sich die Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die angenommen, beschrieben, geschätzt, bewertet oder beabsichtigt sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich vorausblickende Aussagen oder Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen oder Informationen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf vorausblickende 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 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77318--Endeavour-Silver-durchschneidet-hochgradige-Silber-Gold-Mineralisierung-bei-Guanacev.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](#).