

# Endeavour Silver durchschneidet weiterhin hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung bei Guanacevi

12.11.2020 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 12. November 2020 - [Endeavour Silver Corp.](#) (NYSE: EXK) (TSX: EDR) gibt bekannt, dass die Explorationsbohrungen weiterhin eine hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung in der Ader Santa Cruz auf dem Konzessionsgebiet El Curso bei der Mine Guanacevi in Durango, Mexiko, durchschnitten haben. Die Bohrungen wurden aufgrund der COVID-19-Pandemie für vier Monate (April bis Juli) ausgesetzt. Seit Ende Juli wurden insgesamt 11 Bohrlöcher gebohrt, von denen 8 auf hohe Gehalte mit abbaubaren Mächtigkeiten trafen (siehe Längsschnitt hier).

## **Zu den Highlights der Bohrungen in den 11 Kernbohrlöchern gehören die folgenden Abschnitte:**

- 2.307 g/t Silber und 3,15 Gramm Gold pro Tonne (g/t) über 3,2 Meter (m) tatsächliche Breite in Bohrloch UCM-29 (2.559 g/t oder 74,6 Unzen pro Tonne (oz/T) Silberäquivalente (AgEq) über 10,5 Fuß (ft) unter Verwendung eines Silber:Gold-Verhältnisses von 80:1)
- 1.409 g/t Silber und 3,13 g/t Gold über 3,1 m tatsächliche Breite in Bohrloch UCM-30 (1.659 g/t oder 48,4 oz/T AgEq über 10,2 ft)
- 381 g/t Silber und 0,65 g/t Gold über eine tatsächliche Breite von 11,5 m in Bohrloch UCM-36 (433 g/t oder 12,6 oz/T AgEq über 37,7 ft)

Die Bohrlöcher UCM-29 bis 38 setzen die Abgrenzung der nordwestlichen Erweiterung des ursprünglichen Erzkörpers P4 auf dem Konzessionsgebiet El Curso, Teil des Guanacevi-Minenkomplexes, fort. Diese Erweiterung P4 auf El Curso misst nun 600 m Länge und 400 m Tiefe und ist entlang des Streichens und in der Tiefe immer noch offen. Endeavour ist derzeit mit der Erschließung von El Curso sowie den Erzkörpern von Milache und SCS beschäftigt. Die Bohrungen im 4. Quartal 2020 werden sich darauf konzentrieren, die Lücke im Westen in Richtung des Erzkörpers Milache zu schließen.

## **Die Bohrergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:**

BohrlochStruktur (m)	Von (m)	Wahre (g/t)	Mächtigkeit (g/t)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq
UCM-20 Santa Cruz einschließlich 12,850,4 ch	309,003,3			1,88	763	913
				4,85	1.6732.061	
UCM-29 Santa Cruz einschließlich 264,200,6 ch	263,003,2			3,15	2.3072.559	
				5,17	5.0025.415	
UCM-30 Santa Cruz einschließlich 305,550,3 ch	300,803,1			3,13	1.4091.659	
				13,355.4546.522		
UCM-31 Santa Cruz einschließlich 179,500,3 ch	179,501,0			0,70	172	228
				0,88	274	344
UCM-33 Santa Cruz einschließlich 266,750,4 ch	261,002,6			1,14	516	607
				4,81	1.9532.338	
UCM-34 Santa Cruz einschließlich 250,000,4 ch	240,505,4			0,60	336	383
				2,32	1.2441.429	
UCM-36 Santa Cruz einschließlich 256,300,2 ch	239,2511,5			0,65	381	433
				5,78	3.7894.252	
UCM-37 Santa Cruz einschließlich 208,350,3 ch	203,904,1			1,24	653	752
				2,38	1.6011.792	

Silberäquivalente werden in einem Silber-Gold-Verhältnis von 80:1 berechnet. Alle Breiten sind geschätzte tatsächliche Breiten.

Qualifizierte Person und QA/ QC - Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., President von Endeavour, ist die sachkundige Person, die diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt sowie die Bohrprogramme in Mexiko beaufsichtigt 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 (AA) und Silber durch Königswasseraufschluss und 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) 640-4804E-Mail  
E-Mail: [gmeleger@edrsilver.com](mailto:gmeleger@edrsilver.com)  
Website: [www.edrsilver.com](http://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 vorausblickenden Aussagen und Informationen beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich der voraussichtlichen Leistung von Endeavour im Jahr 2020, einschließlich Änderungen des Bergbaubetriebs und der Produktionsmengen, des Zeitplans und der Ergebnisse verschiedener Aktivitäten sowie der Auswirkungen der COVID 19-Pandemie auf den Betrieb. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, solche vorausblickenden Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Produktionsniveaus, die Leistung oder die Erfolge von Endeavour und seiner Betriebe wesentlich von den in solchen Aussagen ausgedrückten oder implizierten 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 und Anfechtungen der Eigentumsrechte des Unternehmens an den Grundstücken; sowie die Faktoren, die im Abschnitt "Risikofaktoren" im jüngsten Formular 40F/Jahresinformationsformular des Unternehmens beschrieben sind, das beim S.E.C. und den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurde.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, die das Management für vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt: der fortgesetzte Betrieb des Bergbaubetriebs des Unternehmens, 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/324815--Endeavour-Silver-durchschneidet-weiterhin-hochgradige-Gold-Silber-Mineralisierung-bei-Guanacevi.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).