

# Bohrungen von Endeavour Silver durchschneiden hochgradige Gold-Silber-Mineralisierung bei Bolañitos

20.05.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. Mai 2021 - [Endeavour Silver Corp.](#) (TSX: EDR, NYSE: EXK) hat bei seinem Explorationsbohrprogramm 2021 zur Erweiterung der Erzkörper Melladito und Belén Mine bei der Mine Bolañitos im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato eine hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung durchschnitten. Das Unternehmen produziert zurzeit von vier Erzkörpern bei Bolañitos: Plateros, Lucero, San Miguel und Melladito. Die Explorationsbohrungen bei den Erzgängen Melladito und Belén sind im Gange (siehe Längsschnitte hier).

## Die Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse beinhalten:

- 8,09 g/t Au und 1.044 g/t Ag (1.611 g/t AgÄq bei einem Ag-Au-Verhältnis von 70:1) auf einer wahren Mächtigkeit von 1,0 m (47,0 oz/t AgÄq auf 3,3 ft), einschließlich 14,2 g/t Au und 1.974 g/t Ag (2.966 g/t AgÄq auf 0,26 m (86,5 oz/t AgÄq auf 1,0 ft) in Bohrloch BN-64 beim Erzgang Melladito HW
- 4,43 g/t Au und 148 g/t Ag (458 g/t AgÄq auf einer wahren Mächtigkeit von 2,34 m (13,4 oz/t AgÄq auf 7,7 ft), einschließlich 13,22 g/t Au und 129 g/t Ag (1.054 g/t AgÄq auf 0,19 m (30,7 oz/t AgÄq auf 0,7 ft) in Bohrloch BL1.5S-4 beim Erzgang Belén HW

Vice President of Exploration Luis Castro sagte: Wir verzeichnen weiterhin starke Bohrergebnisse, während wir uns von den aktuellen Rändern der Erzkörper Melladito und Belén entfernen und eine Reihe weiterer Ziele entlang der Erzgänge Melladito und Belén bebohren.

**Bohrergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:**

Bohrloch	Struktur	von	Wahre Mächtigkeit	Au	Ag	AgEq
(m)	(m)	(gpt)	(gpt)	(gpt)		
BN-62	Hw Melladito	52,65	1,25	2,27	354	513
einschließlich		54,00	0,23	10,28	1.928	2.648
Melladito		58,65	5,09	1,98	177	315
einschließlich		61,35	0,33	5,86	539	949
BN-64	Hw Melladito	41,95	0,97	8,09	1.044	1.611
einschließlich		41,95	0,26	14,18	1.974	2.966
Hw Melladito		45,00	0,87	2,33	115	279
einschließlich		45,00	0,28	1,97	146	284
Old Working	(Me48,05	2,60	Old Working			
lladito						
)						
BN-65	Hw Melladito	74,85	1,03	2,64	15	200
einschließlich		76,45	0,43	5,41	14	393
Melladito		82,70	2,52	4,06	88	372
einschließlich		84,75	0,42	5,27	105	474
Old Working	(Me87,20	2,10	Old Working			
lladito						
)						
BN-66	Melladito	74,50	1,00	2,16	53	204
einschließlich		74,50	0,50	2,31	84	246
BN-67	Bolanitos	84,10	1,00	5,56	30	419
einschließlich		85,10	0,17	32,95	164	2.471
BN-68	Old Working (Me53,05	1,00	Old Working			
lladito						
)						
Muck	(Melladito54,30	4,11	2,74	176	368	
)						
einschließlich		56,80	1,20	6,34	199	643
BN-71	Hw Melladito	76,60	1,10	0,15	192	202
einschließlich		77,60	0,20	0,24	633	650
San Ignacio		141,55	2,46	1,36	405	500
einschließlich		142,00	1,02	1,43	630	730
BL0.5-Hw	Belen	179,70	0,92	1,30	130	221
1						
einschließlich		180,00	0,18	1,83	371	499
BL0.5-Hw	Belen	217,10	1,09	5,40	25	403
2						
einschließlich		217,10	0,23	25,55	111	1.900
BL1.5SHw	Belen	156,15	2,34	4,43	148	458
-4						
einschließlich		158,60	0,19	13,22	129	1.054
BL2.5SHw	Belen	139,55	0,92	6,11	206	634
-1						
einschließlich		140,10	0,39	8,44	218	809
BL2.5SHw	Belen	104,75	3,65	2,91	129	332
-3						
einschließlich		105,35	0,46	7,51	327	852

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

- Die Bohrungen BN-63, BN-69, BN-70, BL1.5S-5 und BL2.5S-2 lieferten keine signifikanten Ergebnisse

## 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](mailto:gmeleger@edrsilver.com)  
Website: [www.edrsilver.com](http://www.edrsilver.com)

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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](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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77571--Bohrungen-von-Endeavour-Silver-durchschneiden-hochgradige-Gold-Silber-Mineralisierung-bei-Bolaitos.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](#).