Endeavour Silver beschreibt vielversprechende neue Silber-Gold-Erzgänge auf Terronera

27.06.2016 | IRW-Press

Vancouver (Kanada) - 27. Juni 2016 - <u>Endeavour Silver Corp.</u> (TSX: EDR, NYSE: EXK) gibt bekannt, dass es im Rahmen seines Oberflächenexplorationsprogramms mehrere vielversprechende neue Silber-Gold-Erzgänge im Konzessionsgebiet Terronera im mexikanischen Bundesstaat Jalisco beschrieben hat. Durch die bisherigen Kartierungen wurde das Erzgangsystem Terronera auf ein sieben mal sieben Kilometer großes Gebiet erweitert und in der nördlichen Hälfte des Konzessionsgebiets wurden neun zusätzliche Erzgänge identifiziert (siehe Karte).

Probennahmen beim Erzgangsystem Terronera bestätigten, dass die hochgradige, epithermale Silber-Gold-Mineralisierung mit geringer Sulfidation in zahlreichen dieser Erzgänge vorhanden ist. Untersuchungen von mehreren Tausend Proben, einschließlich Schürfproben, ausgewählter Proben und Splitterproben, ergaben Werte von bis zu 2.880 Gramm Silber pro Tonne und bis zu 26,7 Gramm Gold pro Tonne.

Die Höhepunkte der Untersuchungen von fünf der neuen Erzgänge sind in der untenstehenden Tabelle zusammengefasst. Diese Untersuchungen zeigen die Spitzenwerte an, die das Vorkommen einer hochgradigen Mineralisierung bestätigen, sollen jedoch nicht als repräsentativ für die gesamten Erzgänge angesehen werden. Die meisten dieser neuen Erzgänge wurden niemals mittels Bohrungen erprobt. Silberäquivalentwerte werden unter Anwendung eines Silber-Gold-Verhältnisses von 70:1 berechnet.

02.12.2025 Seite 1/4

Erzgang Probe	Au	Ag	AgÄq
(g/t) (g/t) Las Colo17540 radas	(g/t) 6,41	2.880	3.329
17555 0,13 17579 0,25	850 1.005 294 282 0,10	891 1.111 303 300 585	592
15813 1,93 15814 0,99 15875 1,42 17259 4,03 17264 0,73 17302 1,94 La Ermit15261 a	562 630 1.050 743 575	528 631 729 1.332 794 711 398	407
15369 0,43 15470 0,13 El Padrel4223 14061 10,10 14208 0,58 14226 0,52 14229 1,97 14207 0,73 14221 0,66 La Luz 12840 12832 5,31 14019 0,52 12836 6,82 12862 7,81 12837 5,70 12838 26,70 12833 11,15	387 290 423 1.355 342 0,87 148 174 227 315 325 358 20,70 555 564 567 576 589 763	568 421 329 449 1.385 351 135 855 215 263 453 376 404 506 927 600 1.044 1.123 988 2.632 1.544 1.384 1.469	196

Allgemeine Beschreibungen von fünf der neuen Erzgänge sind in der untenstehenden Tabelle angegeben:

```
Ziel
        Länge MächtigAllgemeine BeschreibungErgebnisse
          (m) keit
                                                 (Bereiche)
                (m)
ppm Au ppm Ag
               0,85 + Quarzerzgang (grau, -2,30 kristallin bis
Las Colo700
                                                0,005-64,0-28
radas
                                                ,41
                                                      80
                        massiv); mit
                        vereinzelten
                        Sulfiden; verzweigtes
                       OxMn, OxFe in
                        Frakturen;
                        Zusammenhang mit
                       argillisiertem, rhyolit
```

02.12.2025 Seite 2/4

```
ischem
                       Vulkangestein, mit
                       vereinzeltem
                       oxidiertem
                       Pyrit
        1.800 0,25-2,Quarzerzgang
                                              0,006-40,2-10
Los
Reyes
              55
                       (weiß-kristallin);
                                              ,03
                                                     50
                      mit Spuren von
                      OxMn und OxFe; in
                       verkieseltem
                      rhyolitischem Vulkanges
                      tein
                       enthalten
                                              0,005-00,4-13
La Ermit600
              0,15-3,Quarzerzgang
                       (weiß-massiv), mit
              00
                                              ,88
                                                    55
                      moderatem bis starkem
                      OxFe, OxMn und
                      Hämatit, in Drusen
                       und
                      Boxworks; Spuren von
                       Pyrit und anderen
                       Sulfiden; mit
                      Stockwork-Zonen im
                       Hangenden und
                       Liegenden
El Padrel.800 0,40-4,Quarzerzgang
              00
                                              0.005 - 0.2 - 3
                       (weiß-massiv); mit
                       moderater bis starker 10,10 58
                       Oxidation, in manchen
                       Bereichen intensives
                      OxMn. Quarz-Stockwork i
                      m Hangenden mit
                       vereinzeltem Pyrit
                       und Spuren von grauen
                       Sulfiden beobachtet,
                       Abschnitte mit
                       äußerst weißem Quarz
                       und schwacher
                       Oxidation
La Luz 1.550 0,30-3,Quarzerzgang
              0.0
                       (weiß-massiv), mit
                                              0,005-1
                       moderater bis starke 26,7
                       Oxidation; manche
                       hydrothermalen
                       Brekzien mit
                      Stockwork-Zonen, mit
                       moderater Oxidation,
```

Vice President of Exploration Lind Castro sagle. Diese hervorragenden Probenergebnisse bestätigen, dass Endeavour ein gesamtes Erzgenggebiet in Konzessichsgebiet Terronera besitzt, wobei zahlreiche Erzgänge eine hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung und kleine historische Minenanlagen aufweisen, obgleich hier noch keine Explorationsbohrungen stattgefunden haben. Zurzeit werden die Erzgänge El Padre und La Luz mit zwei Bohrgeräten erproblex und OxMn

Godfrey Walton, M.Sc., P.Geo., President und COO von Endeavour, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt und die Bohrprogramme in Mexiko beaufsichtigt hat. Es wurde ein

02.12.2025 Seite 3/4

standardmäßiges Qualitätskontrollprogramm mit Leer- und Doppelproben eingeführt, um die Integrität der Ergebnisse aller Proben sicherzustellen. Alle Proben werden in den lokalen Feldniederlassungen geteilt und an das Labor ALS-Chemex gesendet, wo sie getrocknet, zerbrochen, geteilt und in 50-Gramm-Stoffproben zur Analyse vorbereitet werden. Gold und Silber werden durch eine Brandprobe mit abschließender Atomabsorption (AA) ermittelt.

Über Endeavour

Endeavour Silver Corp. ist ein mittelständisches Edelmetallunternehmen, das drei hochgradige Untertage-Silber-Gold-Minen in Mexiko betreibt. Seit seiner Gründung im Jahr 2004 konnte das Unternehmen seine Minenbetriebe erheblich erweitern und produzierte im Jahr 2015 11,4 Millionen Unzen Silberäquivalent. Die kontinuierliche Entdeckung hochgradiger Silber-Gold-Mineralisierungen durch Endeavour im Konzessionsgebiet Terronera im Bundesstaat Jalisco sowie der jüngste Erwerb der genehmigten Mine El Compás und der Anlage im Bundesstaat Zacatecas sollten das Unternehmen seinem Ziel, ein führender Senior-Produzent der Silberbranche zu werden, ein Stück näher bringen.

Kontaktdaten - Nähere Informationen erhalten Sie über:

Meghan Brown, Director Investor Relations

Tel: 1-877-685-9775 (gebührenfrei) Tel: 604-640-4804

Fax: 604-685-9744

E-Mail: mbrown@edrsilver.com Website: www.edrsilver.com

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/58285--Endeavour-Silver-beschreibt-vielversprechende-neue-Silber-Gold-Erzgaenge-auf-Terronera.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.12.2025 Seite 4/4