

Endeavour Silver produziert im ersten Quartal 3,0 Mio. oz Silberäquivalent

09.04.2014 | [Redaktion](#)

Nachdem [Endeavour Silver Corporation](#) in den vergangenen Quartalen wiederholt positive Produktionsergebnisse gemeldet hatte, verzeichnete das Unternehmen auch während der ersten drei Monate dieses Jahres mit 3,0 Mio. Unzen Silberäquivalent eine anhaltend starke Produktion.

Insgesamt wurden während des Märzquartals aus den drei Silberminen in Mexiko (Guanaceví, Bolañitos und El Cubo) 1.898.999 Unzen Silber und 18.519 Unzen Gold gefördert. Verglichen zum ersten Quartal letzten Jahres ergibt sich daraus ein Zuwachs um 27 resp. 23%. Die zahlbare Produktion belief sich dabei auf 1.844.165 Unzen Silber und 17.796 Unzen Gold.

Die Silber- und Goldverkäufe des Unternehmens konnten ebenfalls gesteigert werden und erreichten 1.537.665 Unzen Silber (+1%) und 16.445 Unzen Gold (+5%).

Die Finanzergebnisse des ersten Quartals will das Unternehmen voraussichtlich am 12. Mai veröffentlichen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48312--Endeavour-Silver-produziert-im-ersten-Quartal-30-Mio.-oz-Silberaequivalent.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](#).