

# Endeavour Silver Corp. meldet neuen Produktionsrekord - Silber +48%, Gold +159%

11.07.2013 | [Redaktion](#)

[Endeavour Silver Corporation](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des zweiten Quartals 2013. Wie aus der Meldung hervorgeht, erzielte das Unternehmen bei seinen drei Minen Guanaceví, Bolañitos und El Cubo mit 1,5 Mio. Unzen Silber und 19.1914 Unzen Gold einen neuen Quartalsrekord.

Gegenüber dem Vorjahreszeitraum stieg die Silberproduktion um 48%, die Goldproduktion sogar um 159%.

Durch den Verkauf von 1,8 Mio. Unzen Silber und 25.477 Unzen Gold erzielte das Unternehmen einen Umsatz in Höhe von 63,5 Mio. USD, was im Vergleich zum zweiten Quartal 2012 einem Zuwachs um 57% entspricht, obwohl die erzielten Preise für Silber und Gold um 35% bzw. 28% zurückgegangen waren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43944--Endeavour-Silver-Corp.-meldet-neuen-Produktionsrekord---Silber-48Prozent-Gold-159Prozent.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 Webseite-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 [Datenschutzrichtlinen](#).