

Excellon Resources Inc. steigert Quartalsproduktion um 58%

17.07.2014 | [Redaktion](#)

[Excellon Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionszahlen seiner La-Platosa-Mine im mexikanischen Bundesstaat Durango. Wie aus der Meldung hervorgeht, gelang es dem Unternehmen während des zweiten Quartals, seine gesamte Produktion verglichen zum Juniquartal 2013 um 58% auf 636.713 Unzen Silberäquivalent zu erhöhen.

Der Silberausstoß verzeichnete mit 374.226 Unzen einen Anstieg um 48%. Gleichzeitig stieg die Bleiproduktion gegenüber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum um 52% und summierte sich auf 2,3 Mio. Pfund. Auch die Zinkproduktion konnte im Jahresvergleich gesteigert werden und verzeichnete mit 3,1 Mio. Pfund ein Plus von 26%.

Während der ersten Jahreshälfte produzierte Excellon 1,2 Mio. Unzen Silberäquivalent, was verglichen zu den sechs Monaten von Januar bis Juni 2013 eine Verbesserung um 37% darstellt.

Die Finanzergebnisse des zweiten Quartals will das Unternehmen voraussichtlich am 30. Juli bekannt geben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50086--Excellon-Resources-Inc.-steigert-Quartalsproduktion-um-58Prozent.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](#).