

# Excellon meldet Produktionsergebnisse des zweiten Quartals

22.07.2015 | [Redaktion](#)

[Excellon Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionszahlen der Mine La Platosa in Durango, Mexiko, für das Juni- und das erste Halbjahr 2015. In den drei Monaten von April bis Juni konnte Excellon eine Produktion von 341.975 oz Silberäquivalent verzeichnen; für das Halbjahr wurden 750.070 oz Silberäquivalent verbucht. Nach eigenen Angaben verlaufen die Operationen nach Plan und das Unternehmen geht davon aus, seine Produktionsziele für das Gesamtjahr zu erreichen.

Hier die Produktionsergebnisse der einzelnen Metalle im Überblick:

&#149; Silberproduktion: 182.709 oz in Q2 und 399,788 oz im Halbjahr

&#149; Bleiproduktion: 1.024.813 Pfund in Q2 und 2.277.608 Pfund im Halbjahr

&#149; Zinkproduktion 1.744.678 Pfund in Q2 und 3.983.991 Pfund im Halbjahr

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54800--Excellon-meldet-Produktionsergebnisse-des-zweiten-Quartals.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](#).