

Excellon Resources Inc. produziert im August 229.480 Unzen Silberäquivalent

17.09.2013 | [Redaktion](#)

[Excellon Resources Inc.](#) veröffentlichte heute die Produktionsergebnisse für Juli und August dieses Jahres, aus welchen hervorgeht, dass das Unternehmen während dieser beiden Monate eine deutliche Produktionssteigerung verzeichnete.

So wurden im Juli insgesamt 167.494 Unzen Silberäquivalent, davon 126.131 Unzen Silber, produziert. Im August fiel die Produktion mit 229.480 Unzen Silberäquivalent, davon 161.559 Unzen Silber, sogar noch höher aus. Zum Vergleich: In den vorangegangenen sechs Monaten dieses Jahres hatte sich die durchschnittliche Monatsproduktion auf 160.642 Unzen Silberäquivalent belaufen.

Für das Gesamtjahr 2013 rechnet das Unternehmen mit einer Produktion von 2,1 Mio. Unzen Silberäquivalent zu Gesamtkosten von im Schnitt 14,00 \$ je Unze.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/25361--Excellon-Resources-Inc.-produziert-im-August-229.480-Unzen-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).