

Aurcana erzielt neuen Produktionsrekord im dritten Quartal

28.10.2014 | [Redaktion](#)

[Aurcana Corporation](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des dritten Quartals 2014. Diesem zufolge gelang es dem Unternehmen, seinen Ausstoß bei der La-Negra-Mine mit 997.530 Unzen Silberäquivalent verglichen zum Vorjahresquartal um 32% zu steigern. Gegenüber dem vorangegangenen Juniquarter ergab sich ein Zuwachs um 26,8%.

Die Silberproduktion stieg im Jahresvergleich dabei um 32,0% von 312.122 auf 412.062 Unzen, was unter anderem auf den Silbergehalt zurückzuführen ist, der mit im Schnitt 65 g/t 18% höher lag als im Septemberquartal letzten Jahres.

Auch die Basismetallförderung konnte im Vergleich zum dritten Quartal 2013 erhöht werden. Der Zinkausstoß lag demnach 55,3% höher, während bei Kupfer und Blei ein Plus von 12 resp. 59,8% gemeldet wurde.

Für das Gesamtjahr 2014 rechnet Aurcana mit einer Produktion von 3,5 bis 4,0 Mio. Unzen Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51751--Aurcana-erzielt-neuen-Produktionsrekord-im-dritten-Quartal.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](#).