## McEwen Mining Inc. meldet Produktionsrückgang

24.10.2014 | Redaktion

McEwen Mining Inc. veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des Quartals per 30. September. Diesen zufolge summierte sich der Ausstoß des Unternehmens auf 30.642 Unzen Goldäquivalent, was gegenüber dem dritten Quartal letzten Jahres (34.359) einen Rückgang darstellt. Hierin enthalten sind 18.026 Unzen Gold und 756.975 Unzen Silber.

Die zu 49% eigene Mine San José in Argentinien war hierbei mit 23.811 Unzen Goldäquivalent für den überwiegenden Teil der gesamten Quartalsproduktion verantwortlich. Konkret handelte es sich dabei um 11.278 Unzen Gold und 751.995 Unzen Silber. Weitere 6.831 Unzen Goldäquivalent (6.748 Unzen Gold und 4.980 Unzen Silber) stammten aus der Mine El Gallo 1 in Mexiko.

Im bisherigen Verlauf des Jahres produzierte McEwen damit 93.987 Unzen Goldäquivalent (56.950 Unzen Gold und 2,2 Mio. Unzen Silber). Die Vorgabe für das Gesamtjahr 2014 liegt derzeit bei 135.000 bis 140.000 Unzen Goldäquivalent.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/51709--McEwen-Mining-Inc.-meldet-Produktionsrueckgang.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

24.05.2025 Seite 1/1