

Kirkland Lake Gold Inc. veröffentlicht Ergebnisse des dritten Quartals 2015

11.03.2015 | [Redaktion](#)

[Kirkland Lake Gold Inc.](#) veröffentliche heute die operativen und finanziellen Ergebnisse für das am 31. Januar geendete dritte Quartal des Finanzjahres 2015. Dessen zufolge verzeichnete das Unternehmen einen Nettogewinn in Höhe von 4,2 Mio. CAD oder 0,06 CAD je Aktie. Im Vorjahresquartal war dagegen noch ein Nettoverlust von 4,2 Mio. CAD oder 0,06 CAD je Aktie verzeichnet worden war.

Während dieses Zeitraumes produzierte Kirkland Lake insgesamt 39.158 Unzen Gold. Im dritten Quartal des Finanzjahres 2014 hatte sich die Produktion auf insgesamt 31.022 Unzen Gold belaufen.

Der Umsatz erreichte 54,5 Mio. CAD. Gegenüber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum (46,2 Mio. CAD) entspricht dies einer Erhöhung um 18%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53376--Kirkland-Lake-Gold-Inc.-veroeffentlicht-Ergebnisse-des-dritten-Quartals-2015.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](#).