

Lake Shore Gold erzielt Rekordgoldproduktion im Jahr 2013

08.01.2014 | [Redaktion](#)

[Lake Shore Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2013. Demnach wurden im Dezemberquartal insgesamt 51.700 Unzen Gold produziert, davon 17.500 Unzen allein im vergangenen Monat. Von Oktober bis Dezember wurden 321.800 Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 5,2 g/t verarbeitet.

Mit 134.600 Unzen Gold im Gesamtjahr 2013 bewegte sich das Unternehmen am oberen Ende seiner Produktionsplanung von 120.000 - 135.000 Unzen, womit ein neuer Rekord erzielt wurde. Gegenüber der Goldproduktion des Vorjahres von 85.800 Unzen stellt dies eine Steigerung um 57% dar. Für das Jahr 2014 rechnet Lake Shore Gold nun mit einer erneut höheren Goldproduktion von 160.000 - 180.000 Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46676--Lake-Shore-Gold-erzielt-Rekordgoldproduktion-im-Jahr-2013.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](#).