

Lake Shore Gold Corp. erhöht Produktionsplanung für 2014

10.12.2013 | [Redaktion](#)

[Lake Shore Gold Corporation](#) gab heute seine Produktionsplanung für das kommende Jahr bekannt. Demnach rechnet das Unternehmen damit, 2014 zwischen 160.000 und 180.000 Unzen Gold zu produzieren. Zuvor war es von einem Ausstoß von 140.000 bis 160.000 Unzen ausgegangen. Auch im Hinblick auf die Kosten hat das Unternehmen seine Einschätzung korrigiert und rechnet nun mit Cashbetriebskosten in Höhe von 675 bis 775 USD je verkaufter Unze sowie All-In Sustaining Costs von 950 bis 1.050 USD je Unze.

Grund für die Anpassungen sei nach Aussage des CEOs eine starke Performance. So haben sowohl Durchsatz als auch durchschnittliche Gehalte die Erwartungen erfüllt oder gar übertroffen. Im November dieses Jahres hatte Lake Shore 16.700 Unzen Gold produziert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46401--Lake-Shore-Gold-Corp.-erhoeht-Produktionsplanung-fuer-2014.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](#).