

Lake Shore Gold Corp.: Sector Perform

06.09.2011 | [Redaktion](#)

Nach Besuch der Timmins-Mine sind die Analysten von RBC zuversichtlich, dass [Lake Shore Gold Corp.](#) sein Produktionsziel für das zweite Halbjahr 2011 von 42.000-57.000 oz Gold erreichen wird. RBC schätzt die Produktion der Timmins-Mine auf 45.000 oz Gold.

Die Zuversicht der Analysten basiert unter anderem auf dem beständigen Mühlendurchsatz von ca. 2.000 t/Tag auf der Bell-Creek-Anlage in den letzten 21 Tagen. Jedoch werden die Cashkosten nach Meinung der Analysten im zweiten Halbjahr immer noch ca. 700 USD/oz betragen.

Für 2012 rechnen die Analysten mit einer Goldproduktion von 114.000 oz zu Cashkosten von 618 USD/oz, 1500-1600 t Erz sollen aus der Timmins-Mine und 400-500 t aus der Bell-Creek-Mine kommen.

RBC bewertet Lake Shore weiterhin mit 'Sector Perform' mit überdurchschnittlichem Risiko.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29684--Lake-Shore-Gold-Corp.-~Sector-Perform.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).