

Lake Shore Gold Corp. meldet gute Bohrergebnisse

31.08.2011 | [Redaktion](#)

[Lake Shore Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern die Bohrergebnisse von 45 Bohrlöchern über insgesamt 18.965 Meter. Die Bohrungen wurden auf dem Thorne-Projekt durchgeführt, das sich zu 100% im Besitz des Unternehmens befindet. Bei Tiefenbohrungen in North Porphyry wurden mehrere mineralisierte Zonen entdeckt.

Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

• Bohrloch TH-10-65A:

- 2,63 g/t Gold über 34,70 m und darin 4,22 g/t Gold über 16,00 m und
- 72,84 g/t Gold über 1,60 m und darin 116,50 g/t über 1,00 m

• Bohrloch TH-10-65B:

- 8,80 g/t Gold über 5,60 m und darin 16,09 g/t Gold über 2,80 m
- 11,39 g/t Gold über 1,50 m

• Bohrloch TH-11-75A:

- 7,39 g/t Gold über 3,00 m und darin 17,75 g/t Gold über 1,90 m
- 9,64g/t Gold über 1,90 m

• Bohrloch TH-11-98:

- 7,86 g/t Gold über 4,50 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29528-Lake-Shore-Gold-Corp.-meldet-gute-Bohrergebnisse.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).