

# Lake Shore Gold plant Übernahme von Temex Resources

17.07.2015 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen [Lake Shore Gold Corp.](#) gab gestern bekannt, dass es dem kanadischen Goldproduzenten [Temex Resources Corp.](#) ein verbindliches Übernahmeangebot gemacht hat. Darin schlug Lake Shore den Kauf aller Stammaktien von Temex zu einem Preis von 0,13\$ je Aktie vor.

Die Aktionäre von Temex würden demnach basierend auf dem Preis, zu dem die Lake-Shore-Aktien am 15. Juli an der TSX schlossen, für jede Temex-Aktie 0,105 Lake-Shore-Aktien erhalten.

Bereits im Juni hatte Temex Resources ein Übernahmeangebot von [Oban Mining Corp.](#) erhalten. Da das neue Angebot durch Lake Shore Gold nach Angaben der Finanzberater von Temex jedoch günstiger sei, hat das Unternehmen Oban Mining nun eine Frist gesetzt, um die vereinbarten Bedingungen anzupassen.

© Redaktion MinenPortal.de

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54762--Lake-Shore-Gold-plant-Uebernahme-von-Temex-Resources.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](#).