

# Zusammenschluss von Kirkland Lake Gold Inc. und Newmarket Gold Inc. erfolgt – KL Gold entsteht

01.12.2016 | [Redaktion](#)

[Kirkland Lake Gold Inc.](#) meldete gestern, dass der Zusammenschluss mit [Newmarket Gold Inc.](#) zu einem neuen mittelgroßen Goldunternehmen namens KL Gold erfolgreich abgeschlossen wurde.

Kirkland Lake Gold wurde im Rahmen der Transaktion ein zu 100% eigenes Tochterunternehmen von Newmarket. Newmarket wurde dann in "Kirkland Lake Gold Ltd." umbenannt und vollzog eine Konsolidierung seiner Aktien auf der Basis 1:0,475. KL Gold hat anschließend circa 117.505.144 Aktien von KL Gold an die ehemaligen Aktionäre von Kirkland Lake Gold ausgegeben.

Die Aktien von KL Gold werden voraussichtlich ab dem 6. Dezember an der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel "KL" notieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59972--Zusammenschluss-von-Kirkland-Lake-Gold-Inc.-und-Newmarket-Gold-Inc.-erfolgt--KL-Gold-entsteht.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](#).