

Stroud Resources Ltd. meldet Aktienkonsolidierung und Privatplatzierung

26.08.2019 | [Redaktion](#)

[Stroud Resources Ltd.](#) gab kürzlich bekannt, dass es eine Aktienkonsolidierung auf einer Basis von 1:10 durchführen wird. Aktuell gibt es 196.440.650 ausstehende und ausgegebene Aktien. Insgesamt sollen sich diese nach der Konsolidierung auf etwa 19.644.065 Stammaktien belaufen.

Die neue ISIN des Unternehmens lautet CA8634433053 und die neue CUSIP 863443305.

Zudem kündigt das Unternehmen die Durchführung einer Privatplatzierung an. Dabei sollen nach der Konsolidierung 13.333.333 Einheiten zu einem Preis von 0,15 Dollar je Einheit für einen Bruttoerlöß von 2.000.000 Dollar ausgegeben werden.

Die Nettoeinnahmen sollen dabei zur Exploration der Lagerstätten in Mexiko sowie für allgemeine Kapitalzwecke verwendet werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70499-Stroud-Resources-Ltd.-meldet-Aktienkonsolidierung-und-Privatplatzierung.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 [Datenschutzrichtlinen](#).