

RT Minerals meldet Aktienzusammenlegung

20.06.2018 | [Redaktion](#)

[RT Minerals Corp.](#) gab bekannt, dass das Unternehmen seine Stammaktien zum heutigen Handelsbeginn, am 20. Juni, auf der Basis von zehn zu eins konsolidiert. Das Board of Directors hatte die Zusammenlegung am 30. Mai beschlossen.

Die neue ISIN von RT Minerals lautet CA74976W5000, die CUSIP-Nr. 74976W500. Das Börsenkürzel bleibt unverändert.

Das Unternehmen hat derzeit rund 48,38 Mio. ausstehende und ausgegebene Aktien; nach der Konsolidierung werden es rund 4,838 Mio. Aktien sein. Aktienbruchteile werden im Rahmen der Transaktion nicht ausgegeben. Es wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.

Ein Schreiben mit allen relevanten Informationen wird in Kürze an die Anteilseigner von RT Minerals versendet. Alte Aktienzertifikate können anschließend gegen neue Zertifikate getauscht werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66460--RT-Minerals-meldet-Aktienzusammenlegung.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](#).