

Evolving Gold Corp.: Aktienkonsolidierung

05.07.2021 | [Redaktion](#)

[Evolving Gold Corp.](#) gab am Freitag bekannt, dass sein Vorstand eine Konsolidierung des ausgegebenen Aktienkapitals des Unternehmens auf der Basis von zehn Stammaktien für eine neue Aktie des Unternehmens genehmigt hat. Das Unternehmen hat derzeit 22.569.994 Stammaktien im Umlauf und wird nach Abschluss der Konsolidierung 2.256.999 Stammaktien im Umlauf haben.

Die Zahl der ausstehenden Aktienoptionen und Optionsscheine des Unternehmens wird ebenfalls um das Konsolidierungsverhältnis bereinigt und die Ausübungspreise werden entsprechend angepasst.

Die Aktienkonsolidierung unterliegt der Genehmigung durch die Canadian Securities Exchange. Das Unternehmen wird sich zudem um die Zustimmung der CSE bemühen, seinen bestehenden Namen und sein Handelssymbol beibehalten zu können.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78208--Evolving-Gold-Corp.--Aktienkonsolidierung.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](#).