

Lincoln Gold kündigt Aktienkonsolidierung an

12.01.2023 | [Redaktion](#)

[Lincoln Gold Mining Inc.](#) meldete gestern, dass es eine Konsolidierung seines ausgegebenen und ausstehenden Aktienkapitals auf der Basis von 10:1 durchführen wird.

Das Datum des Inkrafttretens der Konsolidierung werde bekannt gegeben, sobald dem Unternehmen die Genehmigung der TSX Venture Exchange vorliege. Infolge der Konsolidierung werden die 38.663.248 derzeit ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien auf etwa 3.866.324 Stammaktien reduziert.

Das Unternehmen erhoffe sich, dass die Konsolidierung unter anderem dazu führen könne, dass das Interesse der Finanzwelt am Unternehmen zunimmt und der Anlegerkreis möglicherweise erweitert wird, dass die Handelsliquidität sich verbessert und dass die Handelsprovisionen und andere Transaktionskosten für die Aktionäre gesenkt werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84699--Lincoln-Gold-kuendigt-Aktienkonsolidierung-an.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](#).