NxGold kündigt Aktienkonsolidierung & Privatplatzierung an

15.05.2020 | Redaktion

NxGold Ltd. gab heute bekannt, dass es eine Aktienkonsolidierung auf einer Basis von 1 zu 10 durchführen wird. Die ausstehenden und ausgegebenen Aktien des Unternehmens belaufen sich derzeit auf 81.632.286 Aktien. Nach Ende der Konsolidierung werden sie sich auf 8.163.229 Aktien belaufen.

Außerdem möchte das Unternehmen eine Privatplatzierung durchführen. In deren Rahmen sollen Einheiten zu einem Preis von 0,20 Dollar für einen Bruttoerlös von bis zu 1 Million CAD ausgegeben werden.

Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie und einem Aktienkaufwarrant. Jeder Kaufwarrant berechtigt den Halter innerhalb von 24 Monaten eine weitere Aktie zu einem Preis von 0,30 Dollar zu erwerben. Die Nettoeinnahmen sollen 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/72747--NxGold-kuendigt-Aktienkonsolidierung-und-Privatplatzierung-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.04.2025 Seite 1/1