

Contact Gold beendet zweite Tranche von Privatplatzierung

06.05.2020 | [Redaktion](#)

[Contact Gold Corp.](#) gab heute bekannt, dass es die zweite Tranche seiner Privatplatzierung abgeschlossen hat. In deren Rahmen wurden zusätzliche 3.350.000 Einheiten zu einem Preis von 0,10 Dollar je Einheit für einen Bruttoerlös von 335.000 Dollar ausgegeben. Mit Abschluss der ersten Tranche gab das Unternehmen insgesamt 10.870.000 Einheiten für einen Bruttoerlös von 1.087.000 Dollar aus.

Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem Aktienkaufwarrant. Jeder Kaufwarrant berechtigt den Halter innerhalb von 24 Monaten eine weitere Aktie zu einem Preis von 0,15 Dollar je Aktie zu erwerben.

Die Nettoeinnahmen sollen für Bohrungen an den Green-Springs- und Pony-Creek-Goldprojekten sowie 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/72632--Contact-Gold-beendet-zweite-Tranche-von-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 [Datenschutzrichtlinien](#).