

Westhaven Ventures beendet erste Tranche von Privatplatzierung

07.10.2019 | [Redaktion](#)

[Westhaven Ventures Inc.](#) gab kürzlich bekannt, dass es die erste Tranche seine Privatplatzierung beendet hat. In deren Rahmen wurde durch Ausgabe von 3.424.085 Aktieneinheiten ein Bruttoerlös von 3.595.289 Dollar gemacht.

Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben nicht übertragbaren Aktienkaufwarrant. Jeder vollständige Kaufwarrant berechtigt den Halter innerhalb von 24 Monaten nach Abschluss der Privatplatzierung eine weitere Stammaktie des Unternehmens zu einem Preis von 1,50 Dollar je Aktie zu erwerben.

Die Nettoeinnahmen sollen zur Finanzierung an der Shovelnose-Goldlagerstätte, für allgemeine Kapitalzwecke sowie für Arbeiten am Unternehmensportfolio in British Columbia, Kanada verwendet werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70836--Westhaven-Ventures-beendet-erste-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 [Datenschutzrichtlinen](#).