

Reyna Silver meldet Privatplatzierung in Höhe von bis zu 5,0 Mio.

28.05.2021 | [Redaktion](#)

[Reyna Silver Corp.](#) meldete gestern eine Vereinbarung mit Eight Capital und Red Cloud Securities Inc., wonach diese als Vermittler für eine Privatplatzierung von bis zu 6.025.000 Einheiten des Unternehmens zu einem Preis von 0,83 C\$ pro Einheit auftreten. Der Bruttoerlös wird sich auf bis zu 5.000.750 C\$ belaufen.

Jede Einheit wird aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben Warrant für den Erwerb einer weiteren Stammaktie bestehen. Jeder vollständige Warrant kann innerhalb von 24 Monaten nach dem Abschlussdatum zum Kauf einer Stammaktie des Unternehmens zu einem Preis von 1,25 C\$ ausgeübt werden.

Weiterhin gab Reyna bekannt, dass die Bohrungen bei dem Projekt Batopilas in Mexiko in der zweiten Juniwoche beginnen sollen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77674--Reyna-Silver-meldet-Privatplatzierung-in-Hoehe-von-bis-zu-50-Mio.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](#).