

# Silver Viper Minerals kündigt Privatplatzierung in Höhe von 2 Mio. \$ an

28.11.2022 | [Redaktion](#)

[Silver Viper Minerals Corp.](#) gab letzte Woche bekannt, dass das Unternehmen beabsichtigt, eine nicht vermittelte Privatplatzierung durchzuführen, um einen Bruttoerlös von bis zu 2.000.000 \$ zu erzielen. Dazu sollen bis zu 10.000.000 Einheiten zu einem Preis von 0,20 \$ pro Einheit verkauft werden. Jede Einheit besteht dabei aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben Warrant.

Jeder Warrant berechtigt den Inhaber innerhalb eines Zeitraums von 24 Monaten nach Abschluss des Angebots zum Erwerb einer Aktie des Unternehmens zu einem Preis von 0,30 \$ pro Aktie.

Das Unternehmen beabsichtigt, den Nettoerlös aus dem Angebot als Betriebskapital und für andere allgemeine Unternehmenszwecke zu verwenden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84266--Silver-Viper-Minerals-kuendigt-Privatplatzierung-in-Hoehe-von-2-Mio.--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](#).