

# Sylla Gold beendet zweite und finale Tranche von Privatplatzierung

06.10.2023 | [Redaktion](#)

[Sylla Gold Corp.](#) meldete kürzlich, dass es die zweite und letzte Tranche seiner Privatplatzierung abgeschlossen hat. In deren Rahmen wurden 4.200.000 Einheiten zu einem Preis von 0,05 Dollar je Einheit für einen Bruttoerlös von 210.000 Dollar ausgegeben.

Insgesamt wurden im Rahmen der Privatplatzierung 9.050.000 Einheiten für einen Bruttoerlös von 452.000 Dollar ausgegeben. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben Aktienkaufwarrant. Jeder vollständige Kaufwarrant berechtigt den Halter innerhalb von 18 Monaten eine weitere Aktie zu einem Preis von 0,10 Dollar zu erwerben.

Die Nettoeinnahmen sollen für Explorationsausgaben, allgemeine Unternehmens- sowie Kapitalzwecke verwendet werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/515270--Sylla-Gold-beendet-zweite-und-finale-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 Minenportal.de 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).