

# HighGold Mining meldet nicht vermittelte Privatplatzierungsfinanzierung in Höhe von 7 Mio. C\$

24.03.2023 | [Redaktion](#)

[HighGold Mining Inc.](#) gab gestern Pläne bekannt, wonach das Unternehmen im Rahmen einer nicht vermittelten Privatplatzierung von bis zu 10.606.060 Stammaktien des Unternehmens zu einem Preis von 0,66 \$ pro Stammaktie einen Bruttoerlös von bis zu 7 Millionen C\$ aufbringen möchte.

Der Nettoerlös soll für Explorations- und Erschließungsinitiativen in Zusammenhang mit dem Projekt Johnson Tract des Unternehmens sowie für Betriebskapital und allgemeine Unternehmenszwecke verwendet werden. Das Unternehmen werde gegebenenfalls für das gesamte Angebot oder einen Teil davon Vermittlungsgebühren zahlen.

Das Angebot soll am oder um den 5. April 2023 abgeschlossen werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85558--HighGold-Mining-meldet-nicht-vermittelte-Privatplatzierungsfinanzierung-in-Hoehe-von-7-Mio.-C.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](#).