

# Gold Mountain Mining kündigt Privatplatzierung über 1,5 Mio. Dollar an

11.12.2024 | [Redaktion](#)

[Gold Mountain Mining Corp.](#) gab heute bekannt, dass es die Durchführung einer Privatplatzierung plant. In deren Rahmen sollen bis zu 27.272.727 Flow-Through-Einheiten zu einem Preis von 0,055 Dollar je FT-Einheit für einen Bruttoerlös von 1.500.000 Dollar ausgegeben werden.

Der Bruttoerlös soll dazu verwendet werden, Explorationsgebühren am unternehmenseigenen Elk-Goldprojekt in Merritt, British Columbia zu begleichen.

## Über Gold Mountain Mining

Gold Mountain ist ein in British Columbia ansässiges Gold- und Silberexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf das Goldprojekt Elk konzentriert, eine produzierende Mine, die 57 Kilometer von Merritt in South Central British Columbia entfernt liegt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91670--Gold-Mountain-Mining-kuendigt-Privatplatzierung-ueber-15-Mio.-Dollar-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](#).