

# Great Panther Mining Ltd.: Aktualisierte Mineralressourcenschätzung für GMC

24.11.2020 | [Redaktion](#)

[Great Panther Mining Ltd.](#) veröffentlichte gestern aktualisierte Mineralressourcenschätzungen für seinen Guanajuato Mine Complex (GMC) in Mexiko. Diese Schätzungen beruhen auf 199 Bohrungen über 19.913 Meter, dies seit der letzten Schätzung vorgenommen wurden.

GMC setzt sich aus den Untergrundminen Guanajuato und San Ignacio sowie der Verarbeitungsanlage Cata zusammen.

Den Angaben zufolge belaufen sich die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen per 31. Juli 2020 auf 10,2 Mio. Unzen Silberäquivalent, was einer Steigerung um 17% im Vergleich zur Schätzung von 2019 bedeutet. Zudem haben sich die abgeleiteten Ressourcen mehr als verdoppelt und liegen nun bei 18,1 Mio. Unzen Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75048--Great-Panther-Mining-Ltd.--Aktualisierte-Mineralressourcenschätzung-fuer-GMC.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](#).