

# B2Gold gibt aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Anaconda-Gebiet bekannt

23.03.2022 | [Redaktion](#)

[B2Gold Corp.](#) meldete gerade eine aktualisierte und deutlich erhöhte Mineralressourcenschätzung für das Gebiet Anaconda, das die Konzession Menankoto und die Konzession Bantako North umfasst und etwa 20 Kilometer von der Mine Fekola entfernt liegt. Die Schätzung umfasst erste Schätzungen für angezeigte Oxidmineralressourcen und abgeleitete Sulfidmineralressourcen.

Den Angaben zufolge werden die Ressourcen unter Annahme eines Goldpreises von 1.800 US\$ pro Unze wie folgt geschätzt:

• eine angezeigte Mineralressource von 32.400.000 Tonnen mit 1,08 g/t Gold für insgesamt 1.130.000 Unzen Gold und

• eine abgeleitete Mineralressource von 63.700.000 Tonnen mit 1,12 g/t Gold für 2.280.000 Unzen Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81561--B2Gold-gibt-aktualisierte-Mineralressourcenschätzung-für-das-Anaconda-Gebiet-bekannt.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](#).