

# C3 Metals meldet erste Ressource für die Zone Montana de Cobre

24.05.2023 | [Redaktion](#)

[C3 Metals Inc.](#) gab gestern eine erste Mineralressourcenschätzung für die Zone Montana de Cobre auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Jasperoide im Süden Perus bekannt.

Zusammenfassung der Mineralressourcen:

• Gemessene und angezeigte Mineralressourcen: 51,9 Mio. Tonnen mit 0,50% Kupfer und 0,20 g/t Gold für 569,1 Mio. Pfund Kupfer und 326.800 Unzen Gold;

• Gemessene Mineralressourcen: 28,6 Mio. t mit 0,60% Kupfer und 0,24 g/t Gold für 380,0 Mio. Pfund Kupfer und 218.200 Unzen Gold;

• Angezeigte Mineralressourcen: 23,3 Mio. t mit 0,37% Kupfer, 0,15 g/t Gold für 189,1 Mio. Pfund Kupfer und 108.600 Unzen Gold;

• Abgeleitete Mineralressourcen: 4,0 Mio. t mit 0,32% Kupfer, 0,11 g/t Gold für 28,3 Mio. Pfund Kupfer und 14.600 Unzen Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86251--C3-Metals-meldet-erste-Ressource-fuer-die-Zone-Montana-de-Cobre.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).