

# Imperial meldet Bohrergergebnisse von Red Chris

11.06.2021 | [Redaktion](#)

[Imperial Metals Corp.](#) meldete gestern eine erweiterte hochgradige Mineralisierung bei der neu entdeckten Zone East Ridge. Das Bohrloch RC688 lieferte dort einen Abschnitt von 344 Metern mit 0,70 g/t Gold und 0,75% Kupfer ab einer Tiefe von 776 Metern. Darin fand sich ein Abschnitt von 170 Metern mit 1,1 g/t Gold und 1,1% Kupfer.

Brian Kynoch, Präsident von Imperial Metals, erklärte: "Diese aufregende neue Entdeckung bei East Ridge befindet sich außerhalb des Umkreises der aktuellen Mineralressource und hat das Potenzial, die bereits große Mineralressource bei Red Chris noch zu vergrößern."

In der Main Zone von Red Chris lieferte das Bohrloch RC683 300 Meter mit einem Gehalt von 0,41 g/t Gold und 0,51% Kupfer ab einer Tiefe von 260 Metern, einschließlich 114 Meter mit 0,67 g/t Gold und 0,85% Kupfer ab einer Tiefe von 390 Metern und 22 Meter mit 1,1 g/t Gold und 1,4% Kupfer ab einer Tiefe von 464 Metern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77871--Imperial-meldet-Bohrergergebnisse-von-Red-Chris.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](#).