

Newcrest gibt seine erste Mineralressourcenschätzung für Red Chris bekannt

01.04.2021 | [Redaktion](#)

[Newcrest Mining Ltd.](#) meldete in dieser Woche seine erste Mineralressourcenschätzung für die Mine Red Chris, die sich im kanadischen British Columbia befindet. Red Chris wird von Newcrest im Rahmen eines Joint-Venture-Abkommens mit Imperial Metals Corp. betrieben.

Die erste Mineralressourcenschätzung für Red Chris geht von einem Tagebau und einem Untertagebau (Blockhöhlen) aus.

Die gemessene und angezeigte Mineralressource wird wie folgt angegeben:

980 Mio. t mit 0,41 g/t Gold und 0,38% Kupfer für 13 Mio. oz enthaltenes Gold und 3,7 Mio. t enthaltenes Kupfer

Die abgeleitete Mineralressource wird wie folgt geschätzt:

190 Mio. t mit 0,31 g/t Gold und 0,30 % Kupfer für 1,9 Mio. oz enthaltenes Gold und 0,57 Mio. t enthaltenes Kupfer

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76814--Newcrest-gibt-seine-erste-Mineralressourcenschätzung-für-Red-Chris-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](#).