

Imperial meldet Produktionsergebnisse für Q2 2018

16.07.2018 | [Redaktion](#)

[Imperial Metals Corp.](#) gab letzte Woche die Produktionsergebnisse seiner Minen Red Chris und Mount Polley für das zweite Quartal dieses Jahres bekannt. Aus diesen Zahlen geht hervor, dass die beiden Minen insgesamt 15,33 Millionen Pfund Kupfer und 17.724 Unzen Gold produzieren konnten.

Red Chris hatte in diesem Zeitraum eine Fördermenge von 11,51 Millionen Pfund Kupfer und 8.614 Unzen Gold zu verzeichnen, ein Rückgang von 25,4% und eine Zunahme von 39,9% im Vergleich zu 15,42 Millionen Pfund Kupfer und 6.159 Unzen Gold im Juni-Quartal 2017.

Mount Polley erzielte hingegen eine Produktion von 3,82 Millionen Pfund Kupfer und 9.110 Unzen Gold, ein Rückgang von jeweils 31,8% und 34,7% im Vergleich zu 5,6 Millionen Pfund Kupfer und 13.958 Unzen Gold im Juni-Quartal 2017.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66745--Imperial-meldet-Produktionsergebnisse-fuer-Q2-2018.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](#).