

Brixton Metals Corp. meldet Bohrergergebnisse von Camp Creek

05.01.2023 | [Redaktion](#)

[Brixton Metals Corp.](#) meldete gestern weitere Untersuchungsergebnisse seines Bohrprogramms bei dem Ziel Camp Creek, welches Teil des Projekts Thorn ist. Das Projekt befindet sich im Nordwesten von British Columbia im traditionellen Gebiet der Taku River Tlingit und Tahltan First Nations.

Die Highlights der neuen Ergebnisse:

Die Bohrung THN22-213 lieferte 709,00 m mit 0,34% Kupferäquivalent ab 534 m Tiefe, einschließlich 484,00 m mit 0,41% Kupferäquivalent, einschließlich 362,00 m mit 0,44% Kupferäquivalent, einschließlich 102,15 m mit 0,61% Kupferäquivalent, einschließlich 64,15 m mit 0,65% Kupferäquivalent.

Die Bohrung THN22-231 ergab 778,08 m mit 0,30% Kupferäquivalent ab 519,5 m Tiefe, einschließlich 531,00 m mit 0,36% Kupferäquivalent, einschließlich 102,00 m mit 0,46% Kupferäquivalent.

Diese kupferdominante Porphyrmineralisierung bleibe nach wie vor weit offen, auch in der Tiefe, heißt es seitens des Unternehmens.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84616--Brixton-Metals-Corp.-meldet-Bohrergergebnisse-von-Camp-Creek.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](#).