## Brixton Metals schneidet hochgradige Silbermineralisierung am Projekt Hudson Bay

23.10.2018 | Redaktion

Brixton Metals Corp. gab gestern neue Bohrergebnisse vom zu 100% unternehmenseigenen Projekt Hudson Bay in Ontario, Kanada, bekannt. Dem Unternehmen zufolge sind auch die zuletzt abgeteuften Bohrlöcher im Umfeld des historischen Minengebiets auf vielversprechende Silber- und Kupfermineralisierungen gestoßen und verschiedene Erzadern konnten identifiziert werden. Es handelt sich dabei um oberflächennahe Mineralisierungen in einer Tiefe von bis zu 80 m.

In diesem Jahr hat Brixton Metals bislang Bohrlöcher im Umfang von rund 4.000 m angelegt. Zu den Höhepunkten der zuletzt analysierten Bohrkerne aus elf neuen Bohrungen zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch HB18-31: 1.667,30 g/t Silber, 0,15% Nickel und 0,07% Kobalt über 2,0 m; darin 3.290 g/t Silber, 0,29% Nickel und 0,14% Kobalt über 1,0 m

• Bohrloch HB18-34: 1,96% Kobalt und 16,20 g/t Silber über 1,0 m

• Bohrloch HB18-31: 536,5 g/t Silber über 4,0 m

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/67816--Brixton-Metals-schneidet-hochgradige-Silbermineralisierung-am-Projekt-Hudson-Bay.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

13.11.2025 Seite 1/1