

Millbank Mining plant seinen Namen zu ändern

11.10.2024 | [Redaktion](#)

[Millbank Mining Corp.](#) gibt bekannt, dass es bei der TSX Venture Exchange die Genehmigung zur Änderung seines Namens von Millbank Mining Corp. in Primary Hydrogen Corp. und zur Änderung seines Börsenkürzels von "MILL" in "HDRO" beantragen wird, um dem vorgeschlagenen Namen besser zu entsprechen. Die Namensänderung ist nicht mit einer Änderung der Geschäftstätigkeit verbunden.

Das Unternehmen wird für die Namensänderung eine neue CUSIP- und ISIN-Nummer erhalten. Das Datum des Inkrafttretens der Namensänderung sowie die neue CUSIP- und ISIN-Nummer werden in einer späteren Pressemitteilung bekannt gegeben.

Millbank Mining ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich derzeit auf sein Arthur Lake Kupferprojekt in British Columbia und sein Blakelock Wasserstoffprojekt in Ontario konzentriert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91065--Millbank-Mining-plant-seinen-Namen-zu-aendern.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).