

Nine Mile Metals trifft im Zuge der Bohrungen nach wie vor auf VMS-Mineralisierungen

07.11.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 7. November 2022 - [Nine Mile Metals Ltd.](#) (CSE: NINE, OTCQB: VMSXF, FWB: KQ9) (das Unternehmen oder Nine Mile) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen in seinem ersten Bohrprogramm im VMS-Projekt California Lake eine weitere VMS-Mineralisierung durchörtern konnte. Das Projekt befindet sich im weltbekannten Bergbaurevier Bathurst in der kanadischen Provinz New Brunswick.

Wir sind eindeutig an einem Wendepunkt angelangt. Jerome Powell scheint bereit zu sein, die Zinssätze weiter anzuheben, bis er eine Arbeitslosenzahl sieht, die mehr Angst macht als die Inflationszahl. Wir wissen nicht, wie diese Zahl lautet. Sicherlich nicht die in diesem Bericht genannten 3,7% Arbeitslosigkeit (plus 0,2%), die historisch gesehen immer noch recht hoch ist. Ich glaube nicht, dass Powell weiß, welche Kombination aus Inflation und Arbeitslosigkeit eine Pause rechtfertigen wird. Dies ist eine dieser "wir werden es wissen, wenn wir (Powell) es sehen"-Sachen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68127/NineMile_071122_DEPRCOM.001.jpeg

Aufnahmen 1-3 (oben): Bestätigter VMS-Bohrkern (Cu-Pb-Zn-Ag-Au), Bohrloch CL2207, Projekt California Lake

Wir freuen uns bekannt geben zu können, dass wir im Zuge unserer ersten Phase-I-Bohrungen im Projekt California Lake nach wie vor auf VMS-Mineralisierungen treffen. Dies ist insofern außergewöhnlich, als wir uns bei diesem Programm lediglich an überarbeiteten MegaTEM-Daten und ausgeprägten Leitschichten in der Spätphase orientiert haben, die von unserem technischen Partner EarthEx Geophysical Solutions Inc. ermittelt wurden. Es ist uns ein Anliegen, unsere Projekte risikoärmer zu gestalten und hier in unserem Projekt California Lake modernste Technologien und wirtschaftliche Explorationsmethoden einzusetzen. Sobald wir unser Bohrprogramm abgeschlossen, alle relevanten Daten analysiert und unsere Ergebnisse modelliert haben, sind wir in der Lage, ein geophysikalisches Folgeprogramm zu skizzieren, mit dem die Explorationen entlang des Verlaufs der Leitschicht und in der Tiefe erweitert werden sollen. Dieses erste Programm wurde auf Grundlage unserer Erkenntnisse mit Kurzlochbohrungen ausgeführt. Wir hoffen, schon bald weitere Ergebnisse bekannt geben zu können, so CEO & Director Patrick J. Cruickshank, MBA.-

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68127/NineMile_071122_DEPRCOM.002.jpeg

Aufnahmen 4-6 (oben): Zusätzlicher Bohrkern aus der VMS-Mineralisierung, Bohrloch CL2207, Projekt California Lake, BMC, New Brunswick

Unsere Bohrungen entlang dieser 1,5 Kilometer langen geophysikalischen Zielzone verlaufen nach wie vor erfolgreich, und die zahlreichen Zonen mit VMS-Mineralisierung auf einer Mächtigkeit von 15 Metern bestätigen das hier vorhandene Potenzial. Wir freuen uns schon darauf, die Mineralisierungszone entlang des Streichens und in der Tiefe anhand von Bohrungen und bodengestützten geophysikalischen Detailmessungen zu erweitern, erklärt Director Gary Lohman, B.Sc., P. Geo.

Die Veröffentlichung von technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde gemäß den kanadischen regulatorischen Anforderungen des National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) erstellt und von Gary Lohman, B.Sc., P. Geo. und Director, geprüft und genehmigt, der als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens fungiert und nicht unabhängig vom Unternehmen ist.

Über Nine Mile Metals Ltd.:

[Nine Mile Metals Ltd.](#) ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration von VMS-Lagerstätten mit kritischen Mineralien (Kupfer, Blei, Zink, Silber und Gold) im weltberühmten Bathurst Mining Camp in der kanadischen Provinz New Brunswick gerichtet ist. Das primäre Geschäftsziel des Unternehmens ist die Exploration seiner drei VMS-Projekte: Nine Mile Brook, California Lake und Canoe Landing Lake (East - West). Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Exploration von Minerals for Technology (MFT), wodurch es sich in eine günstige Position für den Boom bei Elektrofahrzeugen und umweltfreundlichen Technologien bringt, die Kupfer,

Silber, Blei und Zink benötigen, und sich mit Gold absichert.

IM NAMEN VON Nine Mile Metals Ltd.

Patrick J. Cruickshank, MBA
CEO und Director
T: 506-804-6117
E: patrick@ninemilemetals.com

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung enthalten, die das Geschäft von Nine Mile betreffen. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf bestimmten Schlüsselerwartungen und Annahmen des Managements von Nine Mile. In einigen Fällen können Sie zukunftsgerichtete Aussagen an der Verwendung von Wörtern wie werden, können, würden, erwarten, beabsichtigen, planen, anstreben, antizipieren, glauben, schätzen, vorhersagen, potenziell, fortsetzen, wahrscheinlich, könnte und Variationen dieser Begriffe und ähnlicher Ausdrücke oder der Verneinung dieser Begriffe oder ähnlicher Ausdrücke erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, dass (a) wir in der Lage sein werden, ein fortschrittliches geophysikalisches Programm zu entwerfen, um das Explorationsprogramm entlang des leitenden Trends und in der Tiefe zu erweitern, (b) insgesamt 6 Zonen BMC-artiger VMS-Mineralisierung durchteuft wurden, was das Potenzial des Ziels California Lake weiter bestätigt, (c) die Bohrungen des Unternehmens entlang dieses 1. (d) die zahlreichen Zonen mit VMS-Mineralisierung auf einer Breite von 15 Metern, die das Potenzial des Ziels California Lake weiter bestätigen, und (e) die Fortsetzung der VMS-Mineralisierung in unserem ersten Phase-1-Bohrprogramm bei California Lake. Obwohl Nine Mile der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen diese zukunftsgerichteten Informationen beruhen, vernünftig sind, sollte man sich nicht zu sehr auf die zukunftsgerichteten Informationen verlassen, da Nine Mile nicht garantieren kann, dass sie sich als richtig erweisen werden.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Mitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder die Richtigkeit des Inhalts dieser Mitteilung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/485008--Nine-Mile-Metals-trifft-im-Zuge-der-Bohrungen-nach-wie-vor-auf-VMS-Mineralisierungen.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).