

Nine Mile Metals verkündet Röntgenfluoreszenz-Ergebnisse von bis zu 25,27% kombiniertem Pb-Zn Wert

12.12.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. Dezember 2022 - [Nine Mile Metals Ltd.](#) (CSE: NINE, OTCQB: VMSXF, FWB: KQ9) (das Unternehmen oder Nine Mile) gibt die Röntgenfluoreszenz-(XRF)-Ergebnisse für die VMS-Zielbohrlöcher CL22-12 und CL22-13 im Rahmen seines ersten Bohrprogramms der Phase 1 auf seinem VMS-Projekt California Lake im weltweit bekannten Bergbaubezirk Bathurst, New Brunswick (BMC) bekannt.

Höhepunkte:

- Das VMS-Zielbohrloch CL22-12 wurde rund 75 Meter nordwestlich des Entdeckungsbohrlochs CL22-06 und in Richtung des Bohrlochmunds angesetzt und mit einem Einfallswinkel von 45 Grad bis zu einer Tiefe von 62 Metern niedergebracht. Dabei wurden sieben (7) Zonen mit massiver VMS-Mineralisierung zwischen 34,15 und 52,60 Metern (18,45 m) durchteuft.

Probe Nr.	von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
226116	34,15	35,30	1,15	,27	2,17	9,70
226118	36,30	36,78	0,48	,11	1,30	8,60
226121	38,54	38,82	0,28	,13	0,21	1,40
226125	42,10	42,22	0,12	,08	0,37	2,40
226133	48,80	49,40	0,60	,11	2,42	10,60
226136	49,60	50,14	0,54	,06	2,66	8,30
226138	51,04	52,04	1,00	,09	1,55	7,40
226139	52,04	52,60	0,56	,04	5,74	19,40

- VMS-Zielbohrloch CL22-13 wurde von der gleichen Position wie CL22-12 und mit dem gleichen Azimut mit einem Einfallswinkel von 55 Grad bis zu einer Tiefe von 80 Metern niedergebracht, um die Erweiterung der Mineralisierung in Bohrloch CL22-12 in die Tiefe zu testen. Das Bohrloch durchteufte vier (4) Zonen mit sichtbarer massiver VMS-Mineralisierung zwischen 51,23 und 67,65 Metern (16,42m).

Probe Nr.	von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)	Pb (%)
226145	51,23	52,23	1,00	,14	0,98
226146	52,23	53,23	1,00	,14	0,93
226147	53,23	53,77	0,54	,22	0,34
226149	54,33	54,48	0,15	,03	2,19
226151	56,18	56,44	0,26	,28	2,55
226156	66,97	67,65	0,68	,09	0,49

- Die VMS-Mineralisierung in beiden Bohrlöchern wurde wiederum von Zn-Mineralisierung dominiert, wobei einzelne Probenabschnitte bis zu 19,49% Zn ergaben. (Bis zu 25,27% kombiniertes Pb - Zn).

- Die Pb-Mineralisierung ist sehr feinkörnig und lokal schwer zu identifizieren.

- Die Kupfermineralisierung war sichtbar und trat als sehr kleine, 1 - 2mm große Chalcopyrit-Bläschen auf, die man am besten im geschnittenen Bohrkern erkennen konnte.

- Beide Bohrlöcher zeigen, dass die mineralisierte Zone in beide Richtungen entlang des Streichens sowie in der Tiefe offen ist.

- Proben der VMS-Mineralisierung und des angrenzenden Gesteins wurden zur Zertifizierung an das Labor von ALS Global Labs (ALS) geschickt.

- Hinweis: Aufgrund der zeitlichen Beschränkungen zwischen dem Bohrprogramm bei California Lake und

dem Beginn der VMS-Bohrungen bei Nine Mile Brook wurde die Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) nur in den Zonen mit sichtbarer VMS-Mineralisierung durchgeführt. Proben aus der gesamten Mineralisierungszone wurden zur Analyse an das Labor von ALS geschickt und wir werden die vollständigen Ergebnisse nach deren Vorliegen bekannt geben. Die Bohrkern aus allen Löchern wurden protokolliert, fotografiert, vermessen und geschnitten. Die Bohrlöcher 8-9-10-11-12-13 werden derzeit anhand der Röntgenfluoreszenzanalyse ausgewertet und wir freuen uns schon auf die Bekanntgabe weiterer Ergebnisse, einschließlich einer Zusammenfassung aller Mächtigkeiten.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Silber- und Goldwerte nach Erhalt der Analyseergebnisse von ALS gemeldet werden, da die RFA-Analyse für diese Elemente unzuverlässig ist. Die California Lake Group ist aus historischer Sicht eine Zone mit reichen Silbervorkommen, typischerweise in Verbindung mit Blei- und Zinksulfiden.

Patrick J Cruickshank, MBA, CEO & Director, sagte: Wir können weiterhin vielversprechende XRF-Mineralisierung in den Bohrlöchern CL22-12 & CL22-13 aus unserem ersten Bohrprogramm auf dem VMS-Projekt California Lake berichten. Dieses System weist abermals hohe, kombinierte (Pb-Zn) XRF-Analyseergebnisse auf und wir gehen davon aus, dass sich diese über das gesamte Gebiet erstrecken. Wir erwarten die Ag- & Au-Werte aus den zertifizierten Analyseergebnissen, die zurzeit im Labor von ALS Global Canada Laboratories verarbeitet werden, und gehen davon aus, dass die Silber- und Goldwerte hoch sein werden. Wir freuen uns darauf, die zertifizierten Analyseergebnisse zusammenzufassen, sobald sie vorliegen.

Bohrlöcher CL22-12 und CL22-13 näherten sich der mineralisierten Zone vom Westen her an, und beide durchteuften zahlreiche Zonen mit sichtbarer VMS-Mineralisierung, wobei CL22-13 das Bohrloch CL22-12 in der Tiefe unterbohrte. Beim Wirtsgestein handelt es sich primär um Sedimente mit lokalen Streifen von Vulkangestein. Die Mineralisierung ist typisch für BMC mit Abschnitten mit mehr als 95% Sulfiden, einschließlich Pyrit, Sphalerit (Zn), Galena (Pb) und lokalen Blasen von (Cu) Chalcopyrit.

Die Bohrlöcher CL22-12 und CL22-13 zeigen weiterhin das Potenzial entlang des 1,5 Kilometer langen geophysikalischen Trends, der von EarthEx Geophysical Solutions Inc. aus den neu verarbeiteten regionalen MegaTEM-Daten definiert wurde. Das Team freut sich darauf, die Geologie und die Analyseergebnisse vor Beginn des Programms von 2023 zu modellieren, sagte Gary Lohman, B.Sc., P. Geo., VP Exploration und Director.

Die Pb- und Zn-Mineralisierung deutet darauf hin, dass die anfängliche Ablagerung entlang der Flanken eines VMS erfolgte, die Mineralisierung jedoch intakt bleibt und im Allgemeinen harte Kontakte mit den umliegenden Sedimenten aufweist. Einzelne mineralisierte Mächtigkeiten innerhalb des 10-Meter-Abschnitts können mehr als 2,5 Meter betragen, wie in CL22-13 zu sehen ist. Eine Pyritmineralisierung ist auch in den Sedimenten vorhanden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68569/NINE20221212CaliforniaLakeDrill\(XRFResults\)FINAL-D](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68569/NINE20221212CaliforniaLakeDrill(XRFResults)FINAL-D)

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. VP Exploration 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 (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 Cruickshank, CEO und Director
T: 506-804-6117
E: patrick@ninemilemetals.com

[Nine Mile Metals Ltd.](#)

Suite 350 - 1650 West 2nd Avenue
Vancouver, BC, V6J 1H4
(T) 604.428.5171
www.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 die vollständigen zertifizierten Untersuchungsergebnisse bekannt geben werden, sobald wir sie von ALS erhalten haben, (b) dieses System erneut hohe kombinierte (Pb-Zn) RFA-Untersuchungsergebnisse aufweist und sich voraussichtlich in diesem Gebiet fortsetzen wird, (c) wir erwarten, dass die Ag- und Au-Werte aus den zertifizierten Untersuchungsergebnissen, die derzeit von ALS Global Canada Laboratories verarbeitet werden, hohe Silber- und Goldwerte liefern werden, (d) beide Bohrlöcher zeigen, dass die mineralisierte Zone entlang des Streichens und in der Tiefe in beide Richtungen offen ist, und (e) das Team freut sich darauf, die Geologie und die Untersuchungsergebnisse zu modellieren, bevor es mit dem Programm 2023 beginnt. 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84428--Nine-Mile-Metals-verkuendet-Roentgenfluoreszenz-Ergebnisse-von-bis-zu-2527Prozent-kombiniertem-Pb-Zn-Wert.h>

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](#).