

Nine Mile Metals: Hochgradige Analyseergebnisse auf historischer Mine Wedge, Bathurst, New Brunswick

02.08.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 2. August 2023 - [Nine Mile Metals Ltd.](#) (CSE: NINE, OTCQB: VMSXF, FWB: KQ9) (das Unternehmen oder Nine Mile) gibt die Analyseergebnisse für VMS-Mineralisierung aus der Mine Wedge im weltbekannten Bergbaucamp Bathurst, New Brunswick, Kanada, bekannt. Cominco betrieb die 1956 entdeckte Mine in den Jahren 1962 bis 1968 und produzierte 1,5 Mio. Tonnen vorwiegend Kupfererz. Trotz der langen Explorations- und Betriebsgeschichte mussten die technischen Daten zur Mine nicht an das New Brunswick Department of Energy and Mines übermittelt werden, darunter auch Bohrprotokolle, Analysezertifikate, Produktionszahlen und Pläne zur unterirdischen Mine.

Höhepunkte:

- Hochgradige Ergebnisse: 19% Cu, 10,25% Pb, 30%+ Zn, 97 g/t Ag und 2,78 g/t Au.
- Proben umfassten feinkörnige massive VMS-(Cu-Pb-Zn)-Mineralisierung, die bei der Mine Wedge gesammelt wurden.
- Die Proben waren entweder Cu-reich mit weniger (Pb/Zn) oder (Pb/Zn)-reich mit weniger Cu.
- Die meisten Proben bestanden aus 90% Sulfiden und weniger Quarz/Begleitmineralen.
- Die Analyseergebnisse weisen auch auf Au und Ag hin.
- Neuverarbeitete geophysikalische Ergebnisse und AI-Analyse der Stufe 1 abgeschlossen.
- Anstehende Bohrprogrammkonzepte genehmigt und abgeschlossen.

PROBE #	(Cu) %	(Pb) %	(Zn) %	(Pb-Zn) %	(Ag) g
W23001	0,292	9,57	17,20	26,77	97
W23002	2,06	0,086	0,982	1,068	6
W23003	4,64	1,18	1,81	2,99	12
W23004	3,19	1,095	1,57	2,67	10
W23005	2,08	0,118	0,823	0,941	7
W23006	1,585	0,106	1,52	1,626	7
W23007	2,06	0,115	1,12	1,235	9
W23008	7,26	0,288	0,549	0,837	15
W23009	2,85	0,086	0,439	0,525	5
W23010	1,81	0,435	0,166	0,601	27
W23011	8,21	0,151	1,27	1,421	45
W23012	0,456	3,14	0,911	4,051	51
W23013	7,60	0,049	0,295	0,344	33
W23014	0,712	10,25	> 30,0	> 40,25	142
W23015	19,00	0,172	0,473	0,645	11
W23016	1,825	0,135	1,04	1,175	6
W23017	2,21	0,316	0,45	0,766	16
W23018	9,14	0,093	0,192	0,285	10
W23019	3,43	1,19	2,98	4,17	16
W23020	4,12	2,84	1,785	4,625	22
W23021	3,82	1,495	0,755	2,25	13
W23022	4,51	3,43	1,585	5,015	26
W23023	3,09	4,28	3,30	7,58	33
W23024	3,82	0,375	0,038	0,413	15
W23025	4,98	0,129	2,11	2,239	7
W23026	3,30	0,667	1,375	2,042	8
W23027	2,80	0,117	0,698	0,815	5
W23028	0,441	2,76	1,38	4,14	52
W23029	7,72	0,146	0,698	0,844	21
W23030	1,845	0,118	0,321	0,439	3
W23031	3,12	0,243	0,369	0,612	19
W23032	9,61	0,182	0,506	0,688	10
W23033	0,456	3,27	1,07	4,34	59

** Zertifizierte Analyseergebnisse des ALS Global Labs

Patrick J. Cruickshank, MBA, CEO & Direktor sagt: Diese zertifizierten Ergebnisse zeigen eindeutig das hochgradige Cu-Potenzial auf der historischen Mine Wedge. Lokal angereicherte Zonen mit Pb /Zn waren ebenfalls vorhanden, wie in Probe W23014 ersichtlich, wo die Zn-Analyse den oberen Analysebereich überschritt. Wir freuen uns auf die Tests der Mine zur Tiefe hin und entlang des Trends mit unseren neu überarbeiteten Al-Zielen auf dem Konzessionsgebiet. Jetzt, wo die Phase 2 des Bohrprogramms auf Nine Mile Brook wieder begonnen hat, werden wir das Konzessionsgebiet Wedge und anschließend California Lake erbohren, sobald unser Programm auf Nine Mile Brook abgeschlossen ist. Die Stärke und Qualität unseres Portfolios wird Explorationsmöglichkeiten zur Steigerung des Aktionärsvermögens bieten. Wir freuen uns auf eine sehr geschäftige Herbst-Saison auf den (3) Projekten höchster Priorität und darauf, die zukünftigen Bohrergebnisse zu veröffentlichen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71519/NINE-NR-2023.08.02-WedgeFINAL-DE_Prcom.001.jpg

Die Probenergebnisse zeigen ein breites Spektrum an Mineralisierung zusätzlich zur lokalen Anreicherung mit Blei, Zink, Silber und Gold. Das Team freut sich auf die fortlaufende Exploration auf Wedge und umgebenden Zielen entlang des Trends, sagte Gary Lohman, B.Sc., P. Geo., VP Exploration und Direktor.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71519/NINE-NR-2023.08.02-WedgeFINAL-DE_Prcom.002.jpg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71519/NINE-NR-2023.08.02-WedgeFINAL-DE_Prcom.003.png

Probennahmezone (Projekt Wedge) BMC

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten technischen Informationen wurden gemäß den kanadischen behördlichen Bestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral

Projects (NI 43-101) erstellt und von Gary Lohman, B.Sc., P. Geo., Director, der als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens fungiert und in einem Nahverhältnis zum Unternehmen steht, geprüft und genehmigt.

Über Nine Mile Metals Ltd.:

[Nine Mile Metals Ltd.](#) ist ein börsennotiertes kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration von Critical Minerals Exploration (CME) 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 vier VMS-Projekte: Nine Mile Brook, California Lake, Canoe Landing Lake (East - West) und das neue Projekt Wedge. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Exploration von kritischen Mineralen (Critical Minerals Exploration - CME), wodurch es sich in eine günstige Position für den Boom bei Elektrofahrzeugen und umweltfreundlichen Technologien bringt, die Kupfer, Silber, Blei und Zink benötigen, und einer Absicherung mit Gold.

IM NAMEN VON Nine Mile Metals Ltd.

Patrick J. Cruickshank, MBA, CEO und Direktor
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) Nine das Grundstück Wedge und anschließend California Lake nach Abschluss des Programms Nine Mile Brook beboren wird, (b) die Stärke und Qualität des Portfolios von Nine Explorationsmöglichkeiten zur Steigerung des Shareholder Value bieten wird, (c) die zertifizierten Ergebnisse das hochgradige Cu-Potenzial in der historischen Mine Wedge eindeutig belegen und (d) dass Nine sich auf weitere Explorationen auf dem Grundstück Wedge und den umliegenden Zielen entlang des Trends freut. 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/86965--Nine-Mile-Metals--Hochgradige-Analyseergebnisse-auf-historischer-Mine-Wedge-Bathurst-New-Brunswick.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](#).