

# Inspiration Mining mobilisiert Crew für Bohrungen auf dem Gold-Kupfer-Projekt Rottenstone North

06:07 Uhr | [IRW-Press](#)

[Inspiration Mining Corp.](#) (Inspiration oder das Unternehmen) (CSE: ISP) (ISPNF-USA) (WKN: A425BW) möchte bekannt geben, dass die Crews an den Bohrstandort mobilisiert wurden und die Bohrungen auf seinem Gold-Kupfer-Projekt Rottenstone North (das Projekt) in Nord-Saskatchewan voraussichtlich in den kommenden Tagen aufgenommen werden. Das Unternehmen plant die Erprobung von Kupfer-Zink-Blei-Silber-Gold-Zielen vom VMS-Typ entlang der südöstlichen Grenze des Projekts.

Die Bohrlöcher wurden auf Grundlage geophysikalischer Anomalien und regionaler Strukturkorridore geplant, von denen angenommen wird, dass sie sich im Streichen oder subparallel zu Rush, der Kupfer-Zink-Silber-Entdeckung vom VMS-Typ von Ramp Metals, befinden. Die Priorisierung der Bohrziele von Inspiration erfolgte anhand der Interpretation der regionalen Geologie und Strukturen, zusammenfallender regionaler geophysikalischer Anomalien und durch Fernerkundung (Satelliten) identifizierter Anomalien sowie der Nähe zu bekannten mineralisierten Trends im Gebiet.

Dies sind spannende Zeiten für Explorationsunternehmen, so Charles Desjardins, seines Zeichens CEO. Wir stehen kurz vor Aufnahme der Bohrungen und sind von unserem geologischen Milieu sowie von unserem systematischen Ansatz bei der Auswahl unserer Bohrstandorte sehr überzeugt. Wir haben unsere Hausaufgaben gemacht und unser direkter Nachbar [Ramp Metals Inc.](#) ist in all seinen 9 Bohrlöchern auf VMS-Mineralisierung gestoßen. Diese Bohrungen befinden sich im Streichen und direkt neben unserem Konzessionsgebiet (siehe Karte). Das Management ist sehr zuversichtlich, was die Ergebnisse dieses Bohrprogramms betrifft. Die kommenden Tage und Wochen stellen die wichtigste und transformativste Phase in der Geschichte des Unternehmens dar.

Inspiration ist einer der größten Grundbesitzer in der Region, die sich schnell zu einem der vielversprechendsten neuen Explorationsgebiete für vulkanogene Massivsulfide (VMS) und Gold in Kanada entwickelt. Das Unternehmen hält sämtliche Anteile (100 %) an einer Fläche von etwa 35.500 Hektar (87.700 Acres) im Gold-/Kupfercamp Rottenstone. Das Projekt befindet sich in strategisch günstiger Lage im Streichen jüngster Entdeckungen wie etwa des Zielgebiets Rush von Ramp Metals Inc. und das Unternehmen verfügt über hochmoderne Satellitendaten, die mehrere Gold-Kupfer-Ziele/-Trends auf dem Projekt identifizieren.

Mit dem Projekt Rottenstone North (4.512 ha) und dem im August 2025 erworbenen Projekt Rottenstone West (31.011 ha) (Pressemitteilung von Inspiration vom 22. August 2025) beläuft sich der Grundbesitz in diesem vielversprechenden neuen VMS-Goldgebiet und -Trend auf insgesamt 35.500 Hektar.

Die Gold- und Basismetallprojekte Rottenstone North und West liegen unmittelbar westlich und südwestlich der Entdeckungen von Ramp Metals Inc. in dessen Kupfer-Gold-Sulfid-Zielen bei Rush (Pressemitteilung von Ramp Metals vom 20. Februar 2014) und Ranger (Pressemitteilung von Ramp Metals vom 17. Juni 2024).

Die Konzessionsgebiete Rottenstone von Inspiration liegen entlang ähnlicher nordöstlich-südwestlich verlaufender geologischer Strukturen, in denen mehrere hochgradige Vorkommen in der Region lagern. Dazu zählen 73,55 g/t Au auf 7,5 Metern beim Vorkommen Ranger (Pressemitteilung von Ramp Metals vom 17. Juni 2024) und 0,80 % Cu auf 21,0 Metern, einschließlich 1,50 % Cu auf 3,0 Metern, bei der VMS-Entdeckung Rush (Pressemitteilung von Ramp Metals vom 22. April 2026).

Bemerkenswerterweise konnten bei historischen Arbeiten auf dem Projekt Rottenstone West bereits in den 1950er-Jahren mehrere massive Sulfidvorkommen identifiziert werden. Diese Gebiete wurden noch nicht mit modernen Explorationsmethoden untersucht und stellen daher attraktive Ziele für neue Entdeckungen in einer Bergbaujurisdiktion dar, die vom Fraser Institute als erstklassig eingestuft wurde (Annual Survey of Mining Companies (2025), 2026).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84153/ISP\\_050829\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84153/ISP_050829_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Lage der Konzessionsgebiete Rottenstone North und West von Inspiration im Verhältnis zum

Konzessionsgebiet von Ramp Metals. Dargestellt sind auch die interpretierten Massivsulfid- und Goldtrends in diesem Gebiet.

Inspiration gab im Juli 2025 die vielversprechenden Ergebnisse einer Satellitenuntersuchung mittels Advanced Atomic Mineral Resonance Tomography (AMRT) bekannt, die auf spezifische Gebiete auf dem Gold-Kupfer-Projekt Rottenstone North abzielte (Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Juli 2025). Die AMRT-Untersuchung identifizierte zahlreiche vorrangige Gold- und Kupferziele entlang der östlichen Konzessionsgrenze des Projekts, die parallel zur und im Streichen der Kupfer-Gold-Silber-Entdeckung im Zielgebiet Rush von Ramp, die nur wenige Kilometer entfernt liegt, verläuft. Im Rahmen des von Inspiration geplanten Bohrprogramms werden mehrere dieser Ziele erprobt.

Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Inspiration nicht unbedingt auf das Vorkommen einer Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens schließen lassen.

### **Offenlegung gemäß National Instrument 43-101**

Dr. Scott Jobin-Bevans, P.Geo. (APEGS Nr. 82498), ein unabhängiger Berater des Unternehmens, ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects. Dr. Jobin-Bevans hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

### **Über Inspiration Mining Corp.**

[Inspiration Mining Corp.](#) beschäftigt sich mit der Mineralexploration und dem Erwerb von Mineralkonzessionsgebieten in Kanada. Ziel des Unternehmens ist es, aussichtsreiche Konzessionen zu identifizieren und zu erschließen und der Exploration auf den unternehmenseigenen Projekten nachzugehen. Weitere Informationen finden Sie in den Unternehmensinformationen auf SEDAR+ ([www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)).

Im Namen des Board of Directors

Charles Desjardins  
CEO, President und Direktor  
Tel: 604-808-3156  
E-Mail: [info@inspiration.energy](mailto:info@inspiration.energy)

*Die Canadian Stock Exchange und ihre Regulierungsdienstleister übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf künftige Ereignisse oder künftige Leistungen beziehen und die aktuellen Erwartungen und Annahmen der Geschäftsleitung widerspiegeln. Solche zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Überzeugungen des Managements wider und basieren auf Annahmen und Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen weder Versprechen noch Garantien darstellen und Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen können, dass zukünftige Ergebnisse wesentlich von den erwarteten abweichen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen werden zum Datum dieses Dokuments gemacht, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, sie zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Alle zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung sind durch diese Warnhinweise sowie durch jene qualifiziert, die in unseren Einreichungen bei SEDAR+ in Kanada (verfügbar unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca)) enthalten sind.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle*

***Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/733353--Inspiration-Mining-mobilisiert-Crew-fuer-Bohrungen-auf-dem-Gold-Kupfer-Projekt-Rottenstone-North.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](#).