

Integral Metals leitet engmaschiges Bodenprobenahmeprogramm auf Projekt KAP ein

29.05.2025 | [IRW-Press](#)

Bodenprobenahmen zur Ermittlung und Priorisierung von Bohrzielen sind im Gange

Calgary, 29. Mai 2025 - [Integral Metals Corp.](#) (CSE: INTG | OTC: ITGLF | FWB: ZK9) (das Unternehmen oder Integral) freut sich bekannt zu geben, dass das Phase-2-Bodenprobenahmeprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt KAP in den Northwest Territories offiziell begonnen hat. Dieses Programm baut auf den zuvor angekündigten Plänen für erweiterte geochemische Arbeiten auf (siehe Pressemeldung vom 14. Mai 2025), wobei die Feldteams nun vor Ort tätig sind und systematisch Bodenproben auf dem fertiggestellten Raster entnehmen.

Das Phase-2-Explorationsprogramm wird etwa 2.100 Bodenproben umfassen, die auf einem 30 Meter mal 30 Meter großen Raster entnommen werden, wobei die Probenabstände enger sind als zuvor vorgeschlagen. Diese höhere räumliche Auflösung dient der Verbesserung der Definition von geochemischen Anomalien in der Umgebung der Main Zone, dem Hauptvorkommen auf dem Konzessionsgebiet und dem Schwerpunkt der aktuellen Explorationsarbeiten.

Das Ziel dieses Programms besteht darin, den geochemischen Fußabdruck der Main Zone zu verfeinern und abzugrenzen, so Paul Sparkes, CEO von Integral Metals. Wir erhoffen uns von diesem engmaschigeren Probenahmeraster einen verbesserten Kontrast bei allen Indikator- oder Zielelementanomalien, woraus wir direkt Schlüsse für die Ermittlung von Bohrzielen und die Strukturauswertungen in dieser Saison ziehen werden.

In Abbildung 1 ist das endgültige Rasterlayout dargestellt, das das Gebiet rund um die Main Zone - einschließlich historischer Bodenanomalien und vor Kurzem ermittelter Gravitationsmerkmale - abdeckt. Die Probenahmen werden je nach Wetterlage voraussichtlich zwei Wochen in Anspruch nehmen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79767/INTG_052925_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Endgültiger Plan für die Probenahmen in der Main Zone auf dem Konzessionsgebiet KAP.

Das Phase-2-Programm schließt an eine erfolgreiche Phase-1-Feldsaison an, in der historische Bohrkerne geborgen, die Standorte historischer Bohrungen geortet, auf die Erkundung ausgerichtete Gesteinsproben entnommen und historische Gravitationsmessdaten neu aufbereitet wurden. Die Ergebnisse dieser Phase bildeten die Grundlage für diese gezielten Folgearbeiten. Das Projekt KAP bietet Potenzial für die Auffindung einer Blei-Zink-Mineralisierung vom MVT-Typ, die mit Gallium und Germanium angereichert ist und unter einer flachen Deckschicht lagert, und hat bei den Explorationsarbeiten des Unternehmens im Jahr 2025 hohe Priorität.

ÜBER INTEGRAL METALS CORP.

[Integral Metals Corp.](#) ist ein Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration von kritischen Mineralen wie Gallium, Germanium und Seltenerdmetalle gerichtet ist, um letztlich zur Entwicklung einer heimischen Lieferkette für diese Minerale beizutragen. Integral verfügt über Konzessionsgebiete in bergbaufreundlichen Rechtsprechungen in Kanada und den Vereinigten Staaten von Amerika, einschließlich der Northwest Territories, Manitoba und Montana, wo das Unternehmen bei seinen Explorationsbemühungen von den Behörden unterstützt wird.

Für das Board of Directors

Paul Sparkes, Chief Executive Officer
825-414-3163
info@integralmetals.com

Zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte in dieser Pressemeldung enthaltene Aussagen stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung der Wörter könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, wird, projiziert, geschätzt und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Tatsachen sind, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basieren auf den aktuellen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemeldung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf die zukünftigen Pläne und Aussichten des Unternehmens beziehen.

Bei den in zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen Schlussfolgerungen oder Prognosen/Vorhersagen werden in der Regel verschiedene Annahmen oder Faktoren zugrunde gelegt. Dazu gehören in Bezug auf die in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen Annahmen hinsichtlich der zukünftigen Pläne und Strategien des Unternehmens.

Obwohl die zukunftsgerichteten Informationen auf den begründeten Annahmen des Managements des Unternehmens beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Informationen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehört unter anderem das Risiko, dass sich die Geschäftsaussichten und Prioritäten des Unternehmens aufgrund unerwarteter Ereignisse, allgemeiner Markt- und Wirtschaftsbedingungen oder als Ergebnis der zukünftigen Explorationsbemühungen des Unternehmens ändern können und dass eine solche Änderung dazu führen kann, dass die Ressourcen und Bemühungen des Unternehmens in einer Weise umgeschichtet werden, die vom aktuellen Geschäftsplan oder der Strategie des Unternehmens abweicht. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen schränken ausdrücklich alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ein.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/659155--Integral-Metals-leitet-engmaschiges-Bodenprobenahmeprogramm-auf-Projekt-KAP-ein.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).