

Kiplin Metals wird in Kürze mit Explorationsprogramm im Uranprojekt Cluff Lake beginnen

10.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Mai 2023 - [Kiplin Metals Inc.](#) (TSX-V: KIP) (Kiplin oder das Unternehmen) freut sich, den für Juni 2023 geplanten Beginn seines geophysikalischen Sommerprogramms im Uranprojekt Cluff Lake Road (CLR) bekanntzugeben. Das Geologenteam des Unternehmens erwartet die notwendige Genehmigung Ende Mai und plant, im Juni vor Ort am Projekt tätig zu werden.

Die Liegenschaft CLR liegt in einer Region mit guten Aussichten auf Uranvorkommen. Kiplins Sommerprogramm wird geophysikalische IP-Widerstandsuntersuchungen über mindestens 8 Linienkilometer in ost-westlicher Ausrichtung beinhalten. Das Ziel des Programms ist die Generierung neuer Ziele für nachfolgende Bohrarbeiten und die bessere Abgrenzung der Mineralisierung im Projekt CLR.

Wir freuen uns sehr, unser Explorationsprogramm im Uranprojekt CLR zu beginnen, äußerte Peter Born, Director bei Kiplin. Die Region hat großartiges Potenzial für Uranvorkommen demonstriert, und wir glauben, dass unser Sommerprogramm neue Ziele für weitergehende Bohrprüfungen identifizieren und Wert für unsere Aktionäre schaffen wird.

Die unternehmenseigene Liegenschaft CLR ist vom bekannten Projekt Paterson Lake North (PLN) von F3 Uranium Corp. umgeben, die vor kurzem, im November 2022, die Entdeckung der hochgradigen Uranzone JR bekannt gegeben haben. F3 berichtete Abschnitte in Bohrloch PLN22-038 von 11 Metern mit durchschnittlich 4,20 Prozent Tri-Uranioctoxid, einschließlich eines Abschnitts von 4,5 Metern mit durchschnittlich 9,8 Prozent U3O8. Dies weist auf das Vorhandensein des neuesten, in Grundgestein gelagerten Uranvorkommens in Athabasca, ähnlich dem Uranvorkommen Triple R von [Fission Uranium Corp.](#), hin.

Kiplin wird seine Explorationsaktivitäten an den höchsten Umweltstandards ausrichten und eng mit örtlichen Stakeholdern, wie z. B. indigenen Gemeinden, zusammenarbeiten. Das Unternehmen will Dialog und Konsultation mit indigenen Partnern und Stakeholdern anbahnen und dies während der Genehmigungs-, Explorations- und Abschlussphasen fortsetzen.

Das Unternehmen wird Updates zum Zeitplan seines Genehmigungs- und Arbeitsprogramms veröffentlichen, wenn diese verfügbar sind. Das Unternehmen weist darauf hin, dass Entdeckungen und Beobachtungen in nahegelegenen Liegenschaften nicht unbedingt Rückschlüsse auf das Vorhandensein ähnlicher Mineralisierung oder ähnlicher geologischer Gegebenheiten in den Liegenschaften des Unternehmens geben.

Das Unternehmen wird Updates zum Zeitplan von Genehmigungen und Arbeitsprogrammen bekanntgeben, sobald diese Informationen verfügbar sind. Kiplin betont, dass Erkenntnisse und Beobachtungen in benachbarten Liegenschaften nicht unbedingt auf das Vorhandensein vergleichbarer Mineralisierung oder vergleichbarer geologischer Gegebenheiten in den Liegenschaften des Unternehmens hinweisen.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der zuständige qualifizierte Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, der die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung genehmigt hat und dafür verantwortlich ist.

Über Kiplin Metals Inc.

Kiplin Metals Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Ziel es ist, durch die Identifizierung und Verfolgung vielversprechender Mineralexplorationsmöglichkeiten einen Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen. Unsere Strategie besteht darin, Projekte von der Entdeckung bis zur Produktion durch einen vertikal integrierten Ansatz voranzutreiben, um sicherzustellen, dass über den gesamten Lebenszyklus des Bergbauprozesses ein hervorragender Wert für die Aktionäre geschaffen wird.

Das Uranprojekt Cluff Lake Road. Kiplin Metals hat das Recht auf den Erwerb einer hundertprozentigen Beteiligung am Uranprojekt Cluff Lake Road (das CLR-Projekt). Das CLR-Projekt deckt rund 531 Hektar im

südwestlichen Athabasca-Becken im Norden von Saskatchewan ab, wo mehrere neue Entdeckungen, darunter auch die Uranlagerstätten Arrow und Triple R, verzeichnet wurden. Das CLR-Projekt liegt 5 km östlich der Cluff Lake Road (Highway 955), die zur historischen Mine Cluff Lake führt, die früher rund 62.000.000 Pfund Yellowcake-Uran produzierte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70467/Kiplin_090523_DEPRcom.001.png

Nähere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie per E-Mail unter info@kiplinmetals.com oder auf der Website des Unternehmens unter www.kiplinmetals.com.

Für das Board [Kiplin Metals Inc.](#)

Peter Born
Director

Kontaktinfo

Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte unter der Rufnummer 604-622-1199 an das Unternehmen.

Ansprechpartner
MRKT360 INC
<https://mrkt360.com>
Alex Zertuche
alexz@mrkt360.com
Tel: 1 416-477-0587 (EST)

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Alle hierin enthaltenen Aussagen - ausgenommen Aussagen über historische Fakten - sollten als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Aussagen als richtig erweisen, und die Leser sind daher angehalten, sich auf ihre eigene Bewertung solcher Unsicherheiten zu verlassen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sofern dies nicht durch die geltenden Gesetze vorgeschrieben ist.

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/86104--Kiplin-Metals-wird-in-Kuerze-mit-Explorationsprogramm-im-Uranprojekt-Cluff-Lake-beginnen.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).