

# Kiplin Metals erarbeitet Arbeitsprogramm auf Grundlage jüngster Entdeckungen in der Region

22.03.2023 | [IRW-Press](#)

21. März 2023 - [Kiplin Metals Inc.](#) (TSX-V: KIP) (das Unternehmen oder Kiplin) wird sein für 2023 geplantes Arbeitsprogramm auf Grundlage der jüngsten Ergebnisse erarbeiten, die F3 Uranium Corp. (F3) für sein Projekt Patterson Lake North (PLN) bekannt gegeben hat. Das PLN-Projekt grenzt unmittelbar an das unternehmenseigene Uranprojekt Cluff Lake Road (CLR) im Nordwesten von Saskatchewan an.

Das Projekt CLR erstreckt sich über etwa 531 ha im südwestlichen Athabasca-Becken im Norden von Saskatchewan, wo mehrere neue Entdeckungen, einschließlich der Uranlagerstätten Arrow und Triple R, verzeichnet wurden.

- Am 2. Februar 2023 meldete F3 eine neue hochgradige Uranentdeckung in Bohrloch PLN22-038. Das Bohrloch zielte auf den Bereich entgegen dem Einfallen von Bohrloch PLS22-035 ab und durchteufte einen Abschnitt von 11,0 m mit durchschnittlich 4,20 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 4,5 m mit durchschnittlich 9,8 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, der auch einen Kern mit ultrahohen Gehalten enthielt, der 22,9 % auf 1,5 m ergab.

- Am 21. und 30. November 2022 gab F3 eine neue hochgradige Uranentdeckung in Bohrloch PLN22-035 beim Projekt PLN auf dem Leiter A1 (elektromagnetische (EM) Bodenuntersuchung) bekannt, das 3,48 m mit einer kombinierten Mineralisierung von über 10.000 Zählschritten pro Sekunde durchschnitt, einschließlich 2,5 m mit einer Radioaktivität außerhalb der Skala (über 65.535 Zählschritte pro Sekunde), die als Uranpecherz-Flecken auftreten. Das Bohrloch PLN22-035 befindet sich etwa 15 km südsüdwestlich des unternehmenseigenen Projekts CLR.

Die neue Uranentdeckung von F3 in Zusammenhang mit dem EM-Bodenleiter North-Northwest A-1 ist äußerst vielversprechend und der ebenfalls von F3 identifizierte North Conductor Complex, der einen ähnlichen Streichen aufweist und sich auf das Projekt CLR erstreckt, stellt für das Unternehmen im Jahr 2023 ein vorrangiges Bohrziel dar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69760/Kiplin\\_032223\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69760/Kiplin_032223_DEPRcom.001.png)

Das Unternehmen besitzt eine 100%ige Beteiligung am Uranprojekt CLR und ist für alle Explorations- und Erschließungsarbeiten des Projekts zuständig. Das vor Kurzem abgeschlossene Explorationsprogramm wird zur Ermittlung von Bohrzielen beitragen. Das Unternehmen beantragt derzeit die erforderlichen Genehmigungen und geht davon aus, dass es nach Erhalt der Genehmigungen mit den Bohrungen beginnen wird. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass das Vorkommen einer Mineralisierung in Gebieten, die an die vom Unternehmen gehaltenen Konzessionsgebiete angrenzen, nicht notwendigerweise auf eine Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens hinweist.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der 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. Wir schaffen einen Mehrwert für unsere Aktionäre, indem wir aussichtsreiche Mineralexplorationsmöglichkeiten identifizieren und erschließen. Unsere Strategie besteht darin, unsere Projekte von der Entdeckung bis hin zur Produktion voranzutreiben. Mit dieser vertikal integrierten Strategie kann Kiplin Metals während des gesamten Bergbau-Lebenszyklus einen hervorragenden Wert für die Aktionäre erzielen.

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.

Nähere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie per E-Mail unter [info@kiplinmetals.com](mailto:info@kiplinmetals.com) oder auf der Website des Unternehmens unter [www.kiplinmetals.com](http://www.kiplinmetals.com).

Für das Board [Kiplin Metals Inc.](#)

Peter Born  
Director

Nähere Informationen erhalten Sie über das Unternehmen unter der Rufnummer 604-622-1199.

*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 Pressemeldung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/497501--Kiplin-Metals-erarbeitet-Arbeitsprogramm-auf-Grundlage-juengster-Entdeckungen-in-der-Region.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).