

# Kiplin Metals ernannt Vertragspartner für Explorationsprogramm auf Uranprojekt Cluff Lake Road

18.04.2023 | [IRW-Press](#)

17. April 2023 / IRW-Press / - [Kiplin Metals Inc.](#) (TSX-V: KIP) (das Unternehmen oder Kiplin) hat die Firma Grander Exploration mit der Durchführung der bevorstehenden Explorationsphase auf dem Uranprojekt Cluff Lake Road (CLR) beauftragt. Das Projekt befindet sich im Nordwesten von Saskatchewan und ist vom vielbeachteten Projekt Patterson Lake North (PLN) von F3 Uranium Corp. (ehemals Fission 3.0) (F3) umgeben.

Im Westen grenzt das CLR-Konzessionsgebiet des Unternehmens an den North Conductor Complex von F3, der in süd-südöstlicher Richtung verläuft und sich auf das Konzessionsgebiet CLR erstreckt. Der frühere Eigentümer [Fission Uranium Corp.](#) (FISSION) und F3 haben mehrere geophysikalische Messungen absolviert, einschließlich elektromagnetischer VTEM-Vermessungen mit dem Hubschrauber, TEM-Untersuchungen (HT SQUID und Coil Moving-Loop TEM) und Messungen des Gleichstromwiderstands, die die westliche Flanke des Konzessionsgebiets CLR teilweise abgedeckt haben. Die Mitarbeiter von Grander Exploration und des Unternehmens evaluieren derzeit die effektivsten geophysikalischen Verfahren, die auf dem Konzessionsgebiet CLR eingesetzt werden sollen. Diese Messungen werden mit den früheren Untersuchungen von F3 korrelieren und zielen darauf ab, den North Conductor Complex genauer abzugrenzen und auf das Konzessionsgebiet CLR hinaus zu erweitern. Bis dato hat F3 nur ein einziges Bohrloch (PLN22-29) in diesem Gebiet niedergebracht (Pressemeldung vom 28. November 2022).

Nach der jüngsten (November 2022) Entdeckung der hochgradigen Uranzone JR (15 Kilometer süd-südwestlich des Konzessionsgebiets CLR) durch F3 betrachtet das Unternehmen Bereiche auf dem Konzessionsgebiet CLR, die Ähnlichkeiten zum North Conductor Complex aufweisen, als eine der höchsten Explorationsprioritäten. Der North Conductor Complex von F3 besteht aus drei parallelen Leitern, die sich über eine Breite von einem Kilometer erstrecken. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass sich alle drei von F3 identifizierten Leiter des North Conductor Complex auf das Konzessionsgebiet CLR des Unternehmens fortsetzen könnten. Darüber hinaus hat das Unternehmen auf seinem Konzessionsgebiet CLR sowohl parallele als auch quer verlaufende magnetische Lineamente definiert.

Das Konzessionsgebiets CLR weist aufgrund der vielversprechenden Geologie, Alteration und Mineralisierung, die in dem einzigen Bohrloch (PLN22-029) in diesem Gebiet beobachtet wurden, sowie des Vorkommens mehrerer EM-Leiter und magnetischer Lineamente auf dem Konzessionsgebiet großes Potenzial für die Entdeckung einer im Grundgestein lagernden Uranlagerstätte auf. Das Unternehmen wird über seine aktuellen Arbeitspläne informieren, sobald diese verfügbar sind.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass Entdeckungen und Beobachtungen in der Nähe der Konzessionsgebiete des Unternehmens nicht notwendigerweise auf das Vorkommen einer ähnlichen Mineralisierung oder Geologie auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens hinweist.

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, das durch die Identifizierung und Erschließung vielversprechender Mineralexplorationsmöglichkeiten einen Mehrwert für seine Aktionäre schafft. Die vertikal integrierte Strategie des Unternehmens zielt darauf ab, Projekte von der Entdeckung bis hin zur Produktion voranzutreiben und während des gesamten Bergbauprozesses einen außergewöhnlichen Wert für die Aktionäre zu erzielen.

Eines der Projekte im Portfolio von Kiplin Metals ist das Uranprojekt Cluff Lake Road. Das Unternehmen hat das Recht, eine hundertprozentige Beteiligung an diesem Projekt zu erwerben. Das CLR-Projekt erstreckt sich über eine Fläche von etwa 531 Hektar im südwestlichen Athabasca-Becken im Norden von

Saskatchewan. In diesem Gebiet wurden bereits mehrere neue Entdeckungen verzeichnet, darunter die Uranlagerstätten Arrow und Triple R. Das Projekt CLR befindet sich 5 km östlich der Cluff Lake Road (Hwy 955), die zur historischen Mine Cluff Lake führt. Diese Mine hat in der Vergangenheit etwa 62.000.000 Pfund Yellowcake-Uran produziert.

Interessenten können beim Unternehmen zusätzliche Informationen anfordern, und zwar per E-Mail an [info@kiplinmetals.com](mailto:info@kiplinmetals.com), oder seine Website des Unternehmens unter [www.kiplinmetals.com](http://www.kiplinmetals.com) besuchen.

Für das Board [Kiplin Metals Inc.](http://www.kiplinmetals.com)

Peter Born  
Director

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

*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](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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85829--Kiplin-Metals-ernennt-Vertragspartner-fuer-Explorationsprogramm-auf-Uranprojekt-Cluff-Lake-Road.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](#).