

# Kiplin Metals plant Durchführung von IP-/DC-Resistivitätsmessung auf CLR

09.02.2022 | [IRW-Press](#)

9. Februar 2022 - [Kiplin Metals Inc.](#) (TSX-V: KIP) (das Unternehmen oder Kiplin) freut sich, die Explorationspläne für sein Uranprojekt Cluff Lake Road (CLR) im Nordosten der kanadischen Provinz Saskatchewan bekannt zu geben. Das Unternehmen beabsichtigt die Durchführung einer eingehenden IP-/DC-Resistivitätsmessung bei den vorrangigen Zielzonen, die durch geophysikalische Bodenuntersuchungen und Radongasemissionstests ermittelt wurden. Die Messung erfolgt in einer Ost-West-Ausrichtung in 100-Meter-Abständen. Die Daten aus der Messung im Jahr 2022 werden mit den Datensätzen früherer Vermessungen zusammengeführt, die gemeinschaftlich von Fission 3.0 Corp. und Zadar Ventures durchgeführt wurden. Der Zweck der Messung 2022 ist die Ermittlung hochwertiger Ziele für Diamantbohrungen.

Das Unternehmen ist sehr begeistert vom CLR-Projekt, insbesondere angesichts des Erfolgs bei der Lagerstätte Shea Creek, die sich rund 29 km nördlich entlang der Cluff Lake Road befindet und über eine angedeutete Mineralressource von 67,66 Millionen Pfund Uran (2.067.900 Tonnen mit 1,48 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) und eine vermutete Mineralressource von 28,19 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (1.272.200 Tonnen mit 1,01 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) verfügt (technischer Bericht von Eriks, P.Geol., 2013).

Das Unternehmen wird über den Zeitplan seiner Explorationspläne informieren, sobald diese verfügbar sind.

Dr. Peter Born, P.Geol., ist der benannte qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101 und ist für die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung verantwortlich und hat diese genehmigt.

## 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 Rechte 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 Tripe R, gemacht 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.

Das Goldprojekt Exxeter erstreckt sich über 715 Hektar Grundfläche in Val d'Or (Quebec), einem der weltweit bedeutendsten Goldgebiete, in dem bis Ende 2019 mehr als 113,4 Millionen Unzen Gold gefördert wurden. Das Projekt deckt einen 3,8 Kilometer langen Abschnitt der tektonischen Cadillac-Zone ab, der wichtigsten geologischen Struktur für die Goldmineralisierung in Val d'Or.

Das Kupferprojekt Lac Rochester befindet sich an der östlichen Grenze des Bergbaugebiets Val d'Or, 50 Kilometer südöstlich der Stadt Val d'Or, und 14 Kilometer südlich des Goldkonzessionsgebiets Exxeter des Unternehmens. Die historische Exploration des Kupferprojekts Lac Rochester ergab mehrere hohe Kupfer- und Eisengehalte, die gleichzeitig mit einer großen, nach Nordosten verlaufenden magnetischen Anomalie übereinstimmen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81008--Kiplin-Metals-plant-Durchfuehrung-von-IP--DC-Resistivitaetsmessung-auf-CLR.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](#).