

Trench Metals erhält Genehmigung für Einleitung eines Explorationsprogramms

04.10.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. Oktober 2022 - [Trench Metals Corp.](#) (das Unternehmen) (TSXV: TMC, FWB: 33H2) hat vom Ministry of Environment and Lands der Provinz Saskatchewan die erforderliche Genehmigung für den sofortigen Beginn eines Herbst-Explorationsprogramms im Urankonzessionsgebiet Higginson Lake erhalten. Der Crown Land Work Authorization Permit (ENV File: 22-15-M0025) berechtigt das Unternehmen zur Durchführung von umweltschonenden Prospektionsarbeiten, geologischen Kartierungen und Probenahmen in mehreren Zielgebieten auf dem gesamten Konzessionsgelände (Claim Nr. MC00014430). Die Explorationsmannschaften von Exploration Facilitation Unlimited Inc. werden täglich mit einem Wasserflugzeug von der Logistikbasis Points North zum Konzessionsgebiet fliegen. Bis Mitte Oktober werden die Explorationsaktivitäten voraussichtlich abgeschlossen sein.

Die Uranmineralisierung im Konzessionsgebiet Higginson Lake nimmt vermutlich von der Black Lake Fault - einer großen regionalen Verwerfung mit nordöstlicher Streichrichtung, die das Athabasca-Becken durchquert - ihren Ausgang. Wie bereits in der Pressemitteilung vom 18. Oktober 2021 berichtet wurde, beherbergt das Konzessionsgebiet eine historische Reserve der angedeuteten Kategorie von 4,8 Millionen Pfund U₃O₈(1), die anhand von Bohrungen nachgewiesen wurde. Im Rahmen von früheren Explorationsarbeiten auf dem Konzessionsgelände wurden zwölf historische Vorkommen ermittelt, die in einem firmeninternen zusammenfassenden Bericht von Exploration Facilitation Unlimited Inc. mit zwei bedeutenden Urantrends in Verbindung gebracht werden. Dieser Bericht basiert auf einer Sondierung von Evaluierungsberichten der Provinz Saskatchewan sowie privatem Datenmaterial.

- Charlebois-Diane Trend: Der nördlich gelegene Urantrend verläuft in ost-südöstlicher Richtung von den Vorkommen bei Charlebois Lake bis hin zu den Uranvorkommen bei Dianne und bildet in südöstlicher Richtung Ausläufer zu den vor kurzem erweiterten Claims. Er erstreckt sich über sieben Kilometer. Die Vorkommen bei Charlebois Lake wurden bisher nur in geringem Umfang exploriert und bilden über Hunderte von Metern Ausbisse. Hier wurden im Rahmen von Analysen mit 1,57 % U₃O₈ die höchsten Uranwerte der gesamten Konzession ermittelt. Der Bereich der Pegmatitvorkommen wird von massivem gneishaltigem Granit unterlagert, der in eine Reihe von Metasedimentformationen eindringt. Der Kontaktbereich besteht aus einer bis zu 91 Meter mächtigen Zone aus Gneis mit Biotiteinsprenglingen, Biotit-Schiefer und Granit. In bestimmten Abständen bildet diese Kontaktzone schwellenartige Linsen aus feinkörnigem Biotit-Pegmatit aus, die mehrere Meter mächtig und Hunderte von Meter lang sind. Die Radioaktivität in den Pegmatiten ist mit quarz- und biotitreichen Teilzonen verbunden und vermutlich auf Versprengungen von feinkörnigem Uraninit zurückzuführen. Über den Zonen sind vereinzelt gelbe Verfärbungen zu sehen.

- Corrigan Lake Trend: Der südwestlich und parallel (WNW-ESE) zum Charlebois-Diane Trend verlaufende Corrigan Lake Trend wurde in den 1950er Jahren durch Grabungen und Diamantbohrungen exploriert. Dabei wurde im Zuge der Bohrungen eine historische Ressource der angedeuteten Kategorie (1) ermittelt, die laut Veröffentlichung im Northern Miner (Mai 1956) 2.000.000 Tonnen mit einem Erzgehalt von mehr als 0,1 % U₃O₈ bzw. 4.400.000 Pfund U₃O₈ umfasst (Saskatchewan Mineral Deposit Index Datei 1656). Darüber hinaus werden in einem VTEM-Bericht aus dem Jahr 2008 mehrere Anomalien in unmittelbarer Nähe zu den Vorkommen angeführt, die als Ziele von oberster Priorität auf dem Flugraster gelten. Die Vorkommen bei Corrigan Lake werden im Norden von rotem Granit-Gneis überlagert, der mit den Migmatiten im Süden in Kontakt steht. Der entlang der Kontaktzone hervortretende Pegmatit weist eine hohe Radioaktivität auf.

Im Konzessionsgebiet Higginson Lake haben bemerkenswert wenig Explorationsarbeiten stattgefunden. Viele Ziele wurden seit den 1950er und 1960er Jahren nicht mehr bearbeitet. Im Rahmen des aktuellen Explorationsprogramms werden die bekannten historischen Uranvorkommen und Mineralisierungszonen untersucht. Hier sollen sowohl der Erzgehalt als auch die Ausdehnung bestätigt werden. Darüber hinaus hat das Unternehmen auch eine Reihe weiterer neuer Zonen von Interesse ermittelt, die mit den historischen Zonen in Verbindung zu stehen scheinen. Viele von ihnen könnten die Ausmaße des Higginson-Systems insgesamt erweitern.

Das Unternehmen respektiert den traditionellen Grundbesitz und die Grundrechte der Black Lake Denesuliné Nation, die sich über das Konzessionsgebiet Higginson Lake erstrecken.

Über Trench Metals Corp.

Trench Metals Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf Uran konzentriert. Wir schaffen durch die Beteiligung an vielversprechenden Mineralexplorationsmöglichkeiten Werte für unsere Aktionäre. Unser Hauptziel besteht darin, verschiedene Projekte von der Entdeckung bis hin zur Produktion auszubauen. Mit dieser vertikal integrierten Strategie kann Trench Metals über den gesamten Lebenszyklus des Bergbauprozesses eine hervorragende Wertschöpfung für die Aktionäre erzielen.

Trench Metals Corp. ist berechtigt, sich in der Uranregion Athabasca in Saskatchewan eine Beteiligung von 100 % an zwei äußerst vielversprechenden Uranprojekten zu sichern: Das Uranprojekt Higginson Lake erstreckt sich über eine Grundfläche von rund 5.900 Hektar und liegt 52 Kilometer nordöstlich der Stadt Stony Rapids; es ist über den Highway 905 und den Highway 964 erreichbar. Im Uranprojekt Higginson Lake lagern zwei angedeutete Reserven mit insgesamt 4.800.000 Pfund U3O8(1), die anhand von historischen Bohrungen ermittelt wurden. Das Uranprojekt Gorilla Lake umfasst eine Grundfläche von knapp 7.000 Hektar im Northern Mining District von Saskatchewan und liegt unweit der Uranlagerstätte Shea Creek. Die Region Athabasca beherbergt die mineralreichsten Uranlagerstätten der Welt und zeichnet für 18 % der weltweiten Uranproduktion verantwortlich.

(1) Dee Exploration Ltd. veröffentlichte im Northern Miner eine historische, durch Bohrungen nachgewiesene Reserve von zwei Millionen Tonnen mit einem Gehalt von mehr als 0,1 % U3O8 bzw. 4,4 Millionen Pfund U3O8 auf dem Vorkommen Corrigan Lake. Darüber hinaus identifizierte Palmor Industries 550 m nordwestlich des Vorkommens Corrigan Lake eine durch Bohrungen nachgewiesene Reserve von 200.000 Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von zwei Pfund pro Tonne U3O8; dies entspricht zusätzlichen 400.000 Pfund U3O8. Bei diesen historischen Mineralressourcenschätzungen wurden Kategorien verwendet, die nicht den aktuellen Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum entsprechen, wie sie im National Instrument 43-101 beschrieben sind. Eine qualifizierte Person hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und daher behandelt das Unternehmen sie als historische Ressourcenschätzungen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Mineralressourcenschätzungen nicht bedeuten oder implizieren, dass auf dem Grundstück wirtschaftliche Lagerstätten existieren.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist die designierte qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und ist für die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich und hat diese genehmigt.

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

Für das Board [Trench Metals Corp.](#)

Simon Cheng
Chief Executive Officer

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 bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und anderen geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. In dieser Pressemeldung werden mit Begriffen wie vorhersehen, glauben, schätzen, erwarten, Ziel, Plan, Prognose, möglicherweise, planen und ähnlichen Worten oder Ausdrücken zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen gekennzeichnet. These forward-looking statements or information may relate to the development of the Higginson Lake Uranium Project and other factors or information. Diese Aussagen spiegeln die derzeitige Auffassung des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Unternehmen als realistisch eingeschätzt werden, jedoch beträchtlichen Unsicherheiten und Eventualitäten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Es gibt viele bekannte und unbekannt Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, wie sie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden (können), unterscheiden. Das Unternehmen hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen so anzupassen, dass sie geänderte Annahmen oder Umstände oder auch andere Ereignisse widerspiegeln, die Einfluss auf solche Aussagen oder Informationen haben, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften gefordert.

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/83663--Trench-Metals-erhaelt-Genehmigung-fuer-Einleitung-eines-Explorationsprogramms.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](#).