

Trench Metals identifiziert Explorationsziele im Uranprojekt Carter Lake

04.10.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. Oktober 2023 - [Trench Metals Corp.](#) (das Unternehmen) (TSXV: TMC, FWB: 33H2) freut sich, den aktuellen Stand der Exploration in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Uranprojekt Carter Lake zu melden, das sich auf der westlichen Seite des Athabasca-Beckens befindet.

Eine Untersuchung der VTEM- (Versatile Time Domain Electromagnetic) Daten ergab mehrere mögliche Explorationsziele. Die identifizierten Zielgebiete sind vorherrschend entweder als leitfähige Zonen (Graphit führende Zonen) auf der Festgesteinsebene oder als Alterationssysteme in der Nähe der Diskordanz gekennzeichnet. Insbesondere weisen diese Konduktoren eine starke Ausrichtung an Radongas-Anomalien auf, die im Bereich des Carter-Lake-Korridors, einer bedeutenden regionalen Kalkstruktur, vorhanden sind. Diese Struktur verläuft parallel zum berühmten Patterson-Lake-Korridor, der dafür bekannt ist, dass wichtige Uranentdeckungen in ihm gelagert sind. Dazu gehören bedeutende Lagerstätten wie die Lagerstätte Triple R im Eigentum von Fission Uranium und die Lagerstätte Arrow von Nexgen Energy.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72149/031023_TrenchMetalsCorp_DEPRcom.001.jpeg

Anhand der Ergebnisse wurden insgesamt zwölf leitfähige Zielzonen identifiziert. Auf der Basis einer Kombination von Faktoren, unter anderem Reaktionsstärke, Streichwinkel, Streichlänge und magnetische Analyse, wurden TZ-2 und TZ-4 als die Ziele mit höchster Priorität vorgemerkt. Insbesondere stimmt ihr Streichwinkel mit den Faltenachsen oder Verwerfungen überein; außerdem verfügen sie über eine längere Streichlänge und befinden sich in Nähe zu niedrigen Magnetfeldern und Gebieten mit Diskontinuitäten im hohen Magnetfeld.

Das Unternehmen setzt sich im Rahmen seiner gesamten Betriebstätigkeit nach wie vor engagiert für verantwortungsvolle Explorationspraktiken und Umweltschutz ein. Das Unternehmen hält sich an alle geltenden Vorschriften und Standards und stellt sicher, dass seine Aktivitäten unter größtmöglicher Rücksichtnahme auf die Umwelt und die lokalen Gemeinschaften durchgeführt werden.

Weitere Updates und Informationen finden Sie auf der Website von Trench Metals unter www.trenchmetals.com.

Qualifizierter Sachverständiger

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

Über Trench Metals Corp.

Trench Metals Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Schwerpunkt Uran. 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. besitzt das Uranprojekt Carter Lake, das sich über 691 Hektar an der Westflanke des Athabasca-Beckens erstreckt und strategisch innerhalb des Carter Lake Corridors liegt, einer bedeutenden Struktur, die parallel zum bekannten Patterson Lake Corridor verläuft, welcher Mineralisierungskontrollen für die Lagerstätte Rook 1 von NexGen und die PLS-Lagerstätte von Fission Uranium beherbergt. Trench Metals hat auch das Recht, eine 100%ige Beteiligung an zwei äußerst vielversprechenden Uranprojekten im Athabasca-Urangebiet in Saskatchewan zu erwerben. Das Uranprojekt Higginson Lake erstreckt sich über eine Grundfläche von rund 5.900 Hektar und liegt 52 Kilometer nordöstlich der Stadt Stony Rapids, die über den Highway 905 und den Highway 964 erreichbar ist. Im Uranprojekt Higginson Lake lagern zwei angedeutete Reserven mit insgesamt 4.800.000 Pfund U3O8*, die anhand von historischen Bohrungen ermittelt wurden. Das Uranprojekt Spreckley Lake erstreckt sich über 1.385 Hektar im Norden Saskatchewan in strategischer Lage neben dem Projekt Pluto Bay von Skyharbor. Die Region Athabasca

beherbergt die mineralreichsten Uranlagerstätten der Welt und zeichnet für 18% der weltweiten Uranproduktion verantwortlich.

* Bei der oben angegebenen historischen Mineralressourcenschätzung 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. Ein qualifizierter Sachverständiger 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 Uranprojekt Higgingson Lake wirtschaftliche Lagerstätten existieren.

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

Simon Cheng
President

Nähere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie per E-Mail an info@trenchmetals.com, unter der Rufnummer 604.558.4300 oder auf der Website des Unternehmens unter www.trenchmetals.com.

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. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf die geplante Erschließung des Uranprojekts Carter Lake und andere Faktoren oder Informationen beziehen. 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.sedarplus.ca, 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/87509--Trench-Metals-identifiziert-Explorationsziele-im-Uranprojekt-Carter-Lake.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](#).