

Trench Metals identifiziert Vorkommen Peterson Rapids bei Uranprojekt Higgins Lake

23.02.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver (Kanada), 22. Februar 2022. [Trench Metals Corp.](#) (TSX-V: TMC, FWB: 33H2) (das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen eine detaillierte Untersuchung des Vorkommens Peterson Rapids durchführt, das sich auf dem Schürfrecht Higgins Lake Extension befindet. Diese radioaktive Zone befindet sich unmittelbar südöstlich der Stromschnellen zwischen Peterson und Higgins Lakes, etwa 11,3 km südöstlich von Charlebois Lake. Das Unternehmen ist vor allem daran interessiert, den Zusammenhang zwischen dem Vorkommen Peterson Rapids und der Zone Dianne (eine der vorrangigen Explorationszonen beim Projekt Higgins Lake) zu ermitteln, die etwa 5 km weiter nordwestlich liegt.

Das Vorkommen Peterson Rapids ist 340 ft (103,6 m) lang und wurde mittels 21 Schürfgräben entdeckt, die über die gesamte Länge der Zone gesprengt wurden. Ein 50 ft (15,2 m) langer Abschnitt dieser Zone wies auf einer Mächtigkeit von 4,2 ft (1,3 m) einen Durchschnittsgehalt von 0,10 % Triuranooctoxid auf. Ein 140 ft (42,7 m) langer Abschnitt eines anderen Teils der Zone ergab 0,35 % Triuranooctoxid auf 4,7 ft (1,4 m).

Darüber hinaus wurden 14 Bohrlöcher auf insgesamt 1.264 ft (385,3 m) beim Vorkommen gebohrt, um die Zone in der Tiefe zu erkunden. Von jedem Bohrloch wurden Proben für die Analyse entnommen. Es wurden Werte zwischen 0,05 % Triuranooctoxid auf 0,7 ft (0,2 m) in einer Tiefe von 114 ft (34,7 m) und 0,25 % Triuranooctoxid auf 2,9 ft (0,88 m) in einer Tiefe von 90 ft (27,4 m) verzeichnet. Das Gebiet befindet sich oberhalb eines gneisischen Granits, der in der Tiefe Bereiche mit rosa Pegmatit enthält. Die Bohrlochaufzeichnungen dokumentieren, dass die Proben vom Pegmatit entnommen wurden, der sich in einem quarzigen Biotitschiefer befindet (SMAD-Akte 1653).

Das Unternehmen ist der Auffassung, dass dies eine neue Entdeckung beim Projekt Higgins Lake sein könnte, und beabsichtigt, nach dem Winter ein Bewertungsprogramm am Standort durchzuführen. Details des Arbeitsprogramms werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Das Uranprojekt Higgins Lake erstreckt sich über eine Fläche von etwa 5.900 ha und liegt 52 km nordöstlich der Stadt Stony Rapids, die über die Highways 905 und 964 erreichbar ist. Das Projekt beherbergt zwei historische, durch Bohrungen angezeigte Reserven von insgesamt 4.800.000 lbs Triuranooctoxid.*

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

* Bei den oben aufgeführten historischen Mineralressourcenschätzungen wurden Kategorien angewendet, die nicht den aktuellen Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum gemäß National Instrument 43-101 entsprechen. Kein qualifizierter Sachverständiger hat ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, weshalb das Unternehmen diese als historische Mineralressourcenschätzungen behandelt. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die historischen Mineralressourcenschätzungen nicht bedeuten oder implizieren, dass beim Projekt wirtschaftliche Lagerstätten vorhanden sind.

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 Higgins 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 Higgins Lake lagern zwei angedeutete Reserven mit insgesamt 4.800.000 Pfund U308, 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.

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 Pressemeldung.

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 Entwicklung des Uranprojekts Higginson Lake, sowie auf 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.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/81171--Trench-Metals-identifiziert-Vorkommen-Peterson-Rapids-bei-Uranprojekt-Higgins-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](#).