

Traction Uranium: Update zum Herbstprogramm in den Liegenschaften Key Lake South und Hearty Bay

20.09.2022 | [IRW-Press](#)

Calgary, 20. September 2022 - [Traction Uranium Corp.](#) (CSE: TRAC) (OTC: TRCTF) (FWB: Z1K) (das Unternehmen oder Traction) freut sich, die folgenden Updates zu den derzeitigen Explorationsprogrammen in Key Lake South (KLS) und Hearty Bay zu geben.

Lester Esteban, Chief Executive Officer, erläuterte: Ich bin von der harten Arbeit und Entschlossenheit, die unsere Teams Tag für Tag bei der Entwicklung und Umsetzung der Feldprogramme in Hearty Bay und in unserem neuesten Projekt KLS unter Beweis stellen, stark beeindruckt. Nächstes Jahr wird Traction sein bisher größtes Bohrprogramm beginnen, und unser Team ist entschlossen, jeden Dollar, den unsere Investoren in den Boden gesteckt haben, durch hochwertige Folgeprogramme zur Entwicklung von Bohrzielen höchster Qualität zu maximieren. Wir freuen uns, die folgenden Updates zu unseren Herbstprogrammen zu geben und laden jedermann ein, unseren Fortschritt in der Entwicklung zu unseren Bohrprogrammen 2023 zu verfolgen.

Fortschritte zur Phase 2 im Uranprojekt Key Lake South:

Das erste Bodenprogramm der Phase 1 mit der Suche nach Findlingen, Kartierung und Probenahmen durch Traction's Forschungsteam wird bald abgeschlossen sein (siehe Pressemeldung von Traction vom 13. September 2022), und Phase 2 des Programms mit einem Boden-Gravitationsprogramm wird bald beginnen.

MWH Geo-Surveys wurde mit der Durchführung des Programms beauftragt, und die Mobilisierung seines Gravitationsmessungs-/GPS-Bedienpersonals nach KLS ist für nächste Woche geplant. Die Daten der Gravitationsprüfung werden eine vollständige Bouguer-Konturenkarte mit berichtigter Geländeoberfläche liefern, die zur Generierung von Bohrzielen hoher Priorität für das bevorstehende Diamantbohrprogramm im Projekt KLS (Key Lake South) verwendet wird. Das Programm soll etwa 2 Wochen dauern.

Das Herbstprogramm in Hearty Bay beginnt mit einer LiDAR-Untersuchung

Das Folgeprogramm in Hearty Bay beginnt mit einer LiDAR-Untersuchung zur Generierung eines genauen digitalen Elevationsmodells, das Oberflächengeologen bei der Definition aller unterschiedlichen Oberflächenmaterialien in dem Gebiet und der für die Ablagerung der uranhaltigen, auf Isle Brochet entdeckten Findlinge verantwortlichen Mechanismen unterstützen soll.

LiDAR (Light Detection and Ranging) erfasst 3D-Daten durch die Verwendung von Laserimpulsen, die Abstände und Bereichsweiten messen. Es handelt sich dabei hauptsächlich um eine ferngesteuerte Lichtabtastungsmethode, die mithilfe von schnellen Lichtimpulsen Erdoberflächen kartiert.

Das Gesamtbild, das mit einer LiDAR-Untersuchung erstellt wird, hilft dabei, Gletscherentwicklung zu verstehen und Oberflächenmaterialien und Vorgänge, die zur Bildung von heute existierenden Landformen führten, zu charakterisieren, und ermöglicht Oberflächengeologen, Folgearbeiten auf Isle Brochet zu entwickeln, die die Ausdehnung der mineralisierten Findlinge auf der Insel genauer abgrenzen, und unser Team bei der Erstellung von Vektoren auf die Quelle der hochgradigen, auf Isle Brochet entdeckten Findlinge unterstützen.

Abbildung 1: Karte mit Darstellung des Gebiets der LiDAR-Untersuchung

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67524/\(FINAL\)Traction-NewsRelease-KLS_HBUpdates_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67524/(FINAL)Traction-NewsRelease-KLS_HBUpdates_DEPRcom.001.jpeg)

Über Traction Uranium Corp.

[Traction Uranium Corp.](#) ist in den Bereichen Mineralexploration und Erschließung von Prospektionsgebieten

in Kanada tätig und verfügt unter anderem über drei Uran-Vorzeigeprojekte in der weltbekannten Region Athabasca.

Wir laden Sie ein, unter www.tractionuranium.com mehr über unsere Aktivitäten im Explorationsstadium in der westlichen Region Kanadas zu erfahren.

Über die Konzessionsgebiete

Das Uranprojekt Key Lake South liegt rund sechs Kilometer südwestlich der Uranmühle Key Lake sowie in unmittelbarer Nähe zu modernen Uranverarbeitungsanlagen und Straßentransportverbindungen im Norden der Provinz Saskatchewan. Aus geologischer Sicht befindet sich das Projekt am südöstlichen Rand des aus dem Proterozoikum stammenden Athabasca-Beckens, das die größten und hochgradigsten Uranlagerstätten und -bergbaubetriebe der Welt beherbergt. Die jüngste Entdeckung der Lagerstätten Triple R und Arrow hat gezeigt, dass hier weiteres Potenzial für hochgradige Uranvorkommen in den Randzonen des Beckens besteht.

Das Projekt Hearty Bay liegt an der nordwestlichen Seite des Athabasca Basin im Bezirk Beaverlodge/Uranium City. Hearty Bay umfasst ein Feld mit Uranfindlingen, dessen Ursprung durch den Transport der hochgradigen Uranfindlinge von einer nahegelegenen Quelle aufgrund von Vergletscherung interpretiert wird. Die Interpretation einer seismischen Meeresuntersuchung aus dem Jahr 2019 definierte interpretierte Verwerfungsabschnitte, die Bohrziele darstellen und mit der Quelle der Urangesteinszüge verbunden sein könnten.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Linglin Chu, M.Sc., P. Geo. geprüft und genehmigt, die eine qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist. Die Informationen geben einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind jedoch möglicherweise nicht repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

Für das Board of Directors

Lester Esteban, Chief Executive Officer
+1 (604) 561 2687
info@tractionuranium.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen, unter anderem in Bezug auf den Abschluss von Phase 1 und Phase 2, den Erwerb von Anteilen am Grundstück durch das Unternehmen, den Zeitpunkt von Barzahlungen, Aktienemissionen und Ausgabenanforderungen sowie die Erschließung des Grundstücks. Das Unternehmen stellt zukunftsgerichtete Aussagen zur Verfügung, um Informationen über aktuelle Erwartungen und Pläne in Bezug auf die Zukunft zu vermitteln, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese Informationen allgemeinen oder spezifischen Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen können, dass sich Erwartungen, Prognosen, Vorhersagen, Projektionen oder Schlussfolgerungen als nicht zutreffend erweisen, dass Annahmen nicht korrekt sind und dass Ziele, strategische Ziele und Prioritäten nicht erreicht werden können. Zu diesen Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem jene, die in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com identifiziert und gemeldet wurden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die CSE hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/480662--Traction-Uranium--Update-zum-Herbstprogramm-in-den-Liegenschaften-Key-Lake-South-und-Hearty-Bay.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).