

# Traction Uranium identifiziert breite Anomalien mit Gravitationstiefstwerten auf Key Lake South

01.11.2022 | [IRW-Press](#)

## Traction Uranium schließt Phase 2 des Herbstfeldprogramms ab

Calgary, 1. November 2022 - [Traction Uranium Corp.](#) (CSE: TRAC) (OTC: TRCTF) (FWB: Z1K) (das Unternehmen oder Traction) und Ugreenco Energy Corp. haben die Phase 2 ihres im Herbstbodenprogramms auf ihrem Uranprojekt Key Lake South (KLS) in Kanadas weltbekanntem Athabasca-Becken im Norden von Saskatchewan abgeschlossen und freuen sich bekannt zu geben, dass die Bodenmessungen der Gravitation breite Anomalien mit geringen Gravitationswerten identifiziert haben, die mit der Verteilung der im ersten Phase-1-Programm (Prospektionen, Kartierungen und Probenahmen von Findlingen) ermittelten Urananomalien an der Oberfläche sowie mit historischen spektrometrischen Messungen der Gammastrahlung übereinstimmen (siehe Pressemeldung von Traction vom 27. September 2022).

Chief Executive Officer Lester Esteban erklärt: Unser KLS-Projekt weist nach wie vor ein großes Potenzial auf und wir machen Fortschritte in Richtung der Aufnahme von Diamantbohrungen in den kommenden Monaten. Die gründliche und methodische Durchführung von Phase 1 und 2 unserer Feldprogramme zur Gewährleistung, dass wir unser Explorationsgebiet genauer abgrenzen und definieren, ist entscheidend für die Erstellung eines Bohrprogramms mit hoher Priorität, das wir diesen Winter in Angriff nehmen werden. Gravitationsmessungen sind eine wichtige Technik für das Vectoring, die bei der Entdeckung mehrerer Uranlagerstätten im Athabasca-Becken eingesetzt wurde. Die bei diesen Messungen ermittelten Anomalien mit Gravitationstiefstwerten weisen möglicherweise auf das Vorkommen von Verwerfungsstrukturen hin, die Potenzial für die Auffindung einer Uranmineralisierung haben. Die Identifizierung breiter Gravitationsanomalien, die mit dem radioaktiven Sumpf und Schwarzboden übereinstimmen, die unser Team im Zuge von Phase 1 entdeckte, zeigt, dass unser Team auf dem richtigen Weg ist, das Potenzial bei KLS zu erschließen.

### Über Phase 2:

Die Firma MWH Geo-Surveys wurde mit der Durchführung des Bodengravitationsprogramms beauftragt und die Mannschaft wurde am 29. September 2022 mobilisiert. Insgesamt wurden 833 einzelne Gravitationsstationen und 22 Wiederholungen auf etwa 4,15 Kilometern erfasst, um die Alterationszonen im Grundgestein abzugrenzen.

Auf der Bouguer-Gravitationskarte wurden nach Geländekorrekturen breite Anomalien mit Tiefstwerten der Gravitation identifiziert (Abbildung 1). Oberflächenanomalien wie radioaktiver Schwarzboden und Sumpf aus dem Phase-1-Programm (Prospektionen, Kartierungen und Probenahmen von Findlingen) sowie historische spektrometrische Flugmessungen der Gammastrahlung verteilen sich entlang des Randes der Gravitationsanomalien, was auf ihre Beziehung zu Alterationszonen im Grundgestein hinweist.

Nach Abschluss der Phase-1- und Phase-2-Feldprogramme werden nun die Daten ausgewertet, um Bohrziele für das bevorstehende Diamantbohrprogramm zu bestimmen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68042/\(11-01-22\)Traction-NewsReleaseKLSPhase2\\_DE\\_PRCo](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68042/(11-01-22)Traction-NewsReleaseKLSPhase2_DE_PRCo)

Abbildung 1. Bouguer-Gravitationsanomalie nach Geländekorrekturen. Rot schattierte Bereiche stellen Urananomalien an der Oberfläche (Urangehalt >2.345 ppm) aus den spektrometrischen Flugmessungen der Gammastrahlung (Ford et al., 2006) dar, und schwarze Quadrate stellen radioaktive Oberflächenanomalien dar, die in Phase 1 des Herbstprogramms entdeckt wurden.

### 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](http://www.tractionuranium.com) mehr über unsere Aktivitäten im Explorationsstadium in

der westlichen Region Kanadas zu erfahren.

## Über das Konzessionsgebiet

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.

## 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](http://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](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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83986--Traction-Uranium-identifiziert-breite-Anomalien-mit-Gravitationstiefstwerten-auf-Key-Lake-South.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).