

# Traction Uranium erhält vom Umweltministerium von Saskatchewan Bohrgenehmigungen für Konzessionsgebiet Key Lake South

14.02.2023 | [IRW-Press](#)

- Winter-Bohrprogramm 2023 bei KLS wird den radioaktiven schwarzen Boden, der eine hochgradige Uranmineralisierung (0,93 Gew.-% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und 1180 ppm Kobalt) enthielt, sowie einen im Herbst 2022 entdeckten radioaktiven Sumpf genauer erproben.

Calgary, 14. Februar 2023 - [Traction Uranium Corp.](#) (CSE: TRAC) (OTC: TRCTF) (FWB: Z1K) (das Unternehmen oder Traction), freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen und UGreenco Energy Corp. vom Umweltministerium von Saskatchewan die Genehmigungen für (i) Diamantbohrungen, (ii) Bohrlochuntersuchungen, (iii) die Erschließung von Wegen sowie (iv) ein temporäres Arbeitslager (zusammen die Genehmigungen) für das bevorstehende 2.000 Meter umfassende Winter-Diamantbohrprogramm 2023 des Unternehmens auf dem Konzessionsgebiet Key Lake South (Konzessionsgebiet KLS) erhalten haben. Die Genehmigungen sind bis zum 31. Juli 2024 gültig.

Lester Esteban, Chief Executive Officer des Unternehmens, sagt dazu: Seitdem unser Team eine hochgradige Uranmineralisierung (siehe Pressemitteilung vom 14. November 2022) in schwarzem Boden ermittelt und eine neue radioaktive Anomalie, den radioaktiven Sumpf, entdeckt hat, haben wir Vorkehrungen getroffen, um die Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet KLS wiederaufzunehmen. Mit dem Erhalt der Bohrgenehmigungen vom Umweltministerium von Saskatchewan kommen wir der vollständigen Genehmigung unseres Winterbohrprogramms 2023 auf dem Konzessionsgebiet KLS einen Schritt näher.

## Über das bevorstehende Bohrprogramm auf KLS:

Die Phase-1-Diamantbohrungen umfassen planmäßig 2.000 Bohrmeter und zielen auf Gebiete mit extremen Urananomalien an der Oberfläche ab, einschließlich der schwarzem Boden-Anomalie, des radioaktiven Sumpfes und des 1973 kartierten Athabasca-Sandsteins (Quelle: Assessment Report 74H04-001, Saskatchewan Mineral Assessment Database [SMAD]). Die meisten Bohrziele befinden sich am Rande des breiten Gravitationstiefs, die in der bodengestützten Gravitationsmessung im Jahre 2022 identifiziert wurden (siehe Abbildung 1).

## Über den schwarzen Boden und den radioaktiven Sumpf:

Bei den bisher unbekannten radioaktiven Anomalien, die das Explorationsteam von Traction während des Bodenprogramms 2022 entdeckte (siehe Pressemitteilung vom 27. September 2022), handelt es sich um den radioaktiven Sumpf und den schwarzen Boden. Die Beprobung des schwarzen Bodens, wo der Bodenhorizont eine beobachtete Mächtigkeit von etwa 30 Zentimetern aufwies, lieferte 0,93 Gew.-% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, 1180 ppm Kobalt, 625 ppm Nickel und 196 ppm Bor (siehe Pressemitteilung vom 14. November 2022). Weitere Probenahmen sind erforderlich. Der radioaktive Sumpf ist im Winter gefroren und zugänglich. Er beherbergt möglicherweise Urananomalien, die dem schwarzen Boden ähnlich sind. Ein Programm zur Untersuchung der Deckschichten wird in Betracht gezogen, um die Uranmineralisierung nahe der Oberfläche in den Deckschichten/Geschiebemergel zu überprüfen.

Bohrziele (Abbildung 1):

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69272/\(FINAL2023-02-14\)Traction-NewsReleaseKLS\\_DE\\_Proc](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69272/(FINAL2023-02-14)Traction-NewsReleaseKLS_DE_Proc)

Abbildung 1. Im Jahr 2023 geplante Phase-1-Diamantbohrungen. Die schwarzen Punkte stellen die geplanten Bohransatzpunkte dar, die grünen Quadrate die radioaktiven Anomalien an der Oberfläche, die im Rahmen des Bodenprogramms 2022 entdeckt wurden, die rot schraffierten Bereiche die Urananomalien an der Oberfläche (Urangehalt >2.345 ppm) mittels luftgestützter Gammastrahlen-Spektrometrie (Ford et al., 2006\*) und der schwarz schraffierte Bereich den Athabasca-Sandstein, der 1973 mittels Gerölls im Geschiebemergel kartiert wurde (Quelle: Assessment Report 74H04-001, Saskatchewan Mineral Assessment Database [SMAD]). Die tatsächliche Lage der Bohransatzpunkte kann sich je nach den

Bodenverhältnissen vor Ort ändern.

\*Ford, K.L., Carson, J.M., Coyle, M., Delaney, G., and Shives, R.B.K.

2006: Geophysical Series - NTS 74H/4 - Zimmer Lake, Saskatchewan; Geological Survey of Canada, Open File 5038, Saskatchewan Industry and Resources, Open File 2006-12, scale 1:50 000.

## Über das Konzessionsgebiet

Das Konzessionsgebiet KLS 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. Die jüngste Entdeckung der Lagerstätten Triple R und Arrow hat gezeigt, dass hier weiteres Potenzial für hochgradige Uranvorkommen in den Randzonen des Beckens besteht.

## Über Traction Uranium Corp.

[Traction Uranium Corp.](#) ist in den Bereichen Mineralexploration und Erschließung von Uranprospektionsgebieten in Kanada tätig und verfügt unter anderem über drei Uranprojekte 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.

## Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Linglin Chu, M.Sc., P. Geo., Director des Unternehmens und Chief Executive Officer von UGreenco Energy Corp., in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. 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](mailto:info@tractionuranium.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen, unter anderem in Bezug auf das Phase-1-Diamantbohrprogramm des Unternehmens und die entsprechenden Probenahmen. 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, dass das Bohrprogramm und die entsprechenden Probenahmen nicht wie erwartet oder überhaupt durchgeführt werden, dass das Phase-1-Diamantbohrprogramm und die entsprechenden Probenahmen nicht die erwarteten Informationen liefern werden, sowie jene Risiken, 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85106--Traction-Uranium-erhaelt-vom-Umweltministerium-von-Saskatchewan-Bohrgenehmigungen-fuer-Konzessionsgebiet>

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](#).