

# Traction Uranium nimmt Phase-1-Diamantbohrprogramm bei Key Lake South auf

07.03.2023 | [IRW-Press](#)

**Das KLS-Konzessionsgebiet befindet sich etwa 6 Kilometer südwestlich der Uranmühle Key Lake von Cameco und in unmittelbarer Nähe zu modernen Uranabbauanlagen und Autobahnverbindungen im nördlichen Athabasca-Becken von Saskatchewan**

Calgary, 7. März 2023 - [Traction Uranium Corp.](#) (CSE: TRAC) (OTC: TRCTF) (FWB: Z1K) (das Unternehmen oder Traction) freut sich, gemeinsam mit UGreenco Energy Corp. die Fertigstellung des vorläufigen Arbeitscamps (siehe Abbildung 1) und die Ankunft des Geologenteams sowie der Bohrmannschaft auf dem Projekt Key Lake South (KLS) bekannt zu geben. Das Winter-Diamantbohrprogramm 2023 bei KLS wird den radioaktiven schwarzen Boden, der bei Analysen eine hochgradige Uranmineralisierung (0,93 Gew.-% U3O8 und 1.180 ppm Kobalt) nahe der Oberfläche im Geschiebemergel/in der Deckschicht lieferte, sowie einen radioaktiven Sumpf genauer untersuchen, der im Herbst 2022 entdeckt wurde (siehe Pressemeldungen vom 27. September 2022 und 14. November 2022).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium\\_070323\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium_070323_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1. Vorläufige Arbeitscampeinrichtungen des Projekts Key Lake South.

Die Phase-1-Diamantbohrungen umfassen laut Plan insgesamt 2.000 Meter bei 10 vorrangigen Zielen (siehe Abbildung 2). Die meisten Bohrziele befinden sich am Rande des breiten Gravitationstiefs, die in der bodengestützten Gravitationsmessung im Jahre 2022 identifiziert wurden (siehe Pressemeldung vom 1. November 2022), und zielen auf Gebiete mit extremen Urananomalien an der Oberfläche ab, die 1973 kartiert wurden und im Bewertungsbericht Nr. 74H04-001 in der Saskatchewan Mineral Assessment Database (SMAD) zu finden sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium\\_070323\\_DEPRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium_070323_DEPRCOM.002.jpeg)

Abbildung 2. Die geplanten Phase-1-Diamantbohrungen 2023. Die schwarzen Punkte stellen die Ansatzpunkte der geplanten Bohrungen dar, die grünen Quadrate radioaktive Oberflächenanomalien, die im Rahmen des Bodenprogramms 2022 entdeckt wurden, die rot schraffierten Bereiche Urananomalien an der Oberfläche (Urangehalt >2.345 ppm) auf Grundlage der spektrometrischen Gammastrahlen-Flugmessung (Ford et al., 2006\*) und der schwarz schraffierte Bereich den Athabasca-Sandstein, der 1973 aus Geröll im Geschiebemergel kartiert wurde (siehe Bewertungsbericht Nr. 74H04-001, (SMAD) Saskatchewan Mineral Assessment Database). Die tatsächliche Lage der Bohransatzpunkte kann sich aufgrund der Bodenverhältnisse 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.

Von besonderem Interesse sind die bisher unbekannten radioaktiven Anomalien, die das Explorationsteam von Traction während des Bodenprogramms im Jahr 2022 entdeckte. Probenahmen des schwarzen Bodens an Stellen, wo dessen Horizont eine Mächtigkeit von etwa 30 Zentimetern aufwies, lieferten bei der SRC-Analyse eine hochgradige Uranmineralisierung. Da der Boden derzeit gefroren ist, ist nun auch der radioaktive Sumpf zugänglich, der ein weiteres vorrangiges Bohrziel für das Team des Unternehmens darstellt. Die Bohrmannschaften sind derzeit dabei, die Ausrüstung zum ersten Bohrziel zu transportieren, um in dieser Woche mit den Bohrungen zu beginnen (siehe Abbildung 3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium\\_070323\\_DEPRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69558/TractionUranium_070323_DEPRCOM.003.jpeg)

Abbildung 3. Mobilisierung der Ausrüstung an den Bohrstandort bei KLS durch das Team.

## 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/496319--Traction-Uranium-nimmt-Phase-1-Diamantbohrprogramm-bei-Key-Lake-South-auf.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 [Datenschutzrichtlinien](#).