

Terra Clean Energy plant für den Sommer Bohrprogramm auf South Falcon East

28.04.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 28. April 2025 - [Terra Clean Energy Corp.](#) (Terra oder das Unternehmen) (CSE: TCEC, OTCQB: TCEFF, FWB: 900) freut sich ein bevorstehendes Sommerbohrprogramm auf dem Uranprojekt South Falcon East (das Konzessionsgebiet), dem Standort der Uranlagerstätte Fraser Lakes B, bekannt zu geben.

Das Konzessionsgebiet liegt 18 km außerhalb des Athabasca-Beckens, rund 50 km östlich des ehemaligen Uranbergbau- und Uranverarbeitungsbetriebs Key Lake (Abbildung 1). Das Unternehmen unterzeichnete im Oktober 2022 eine Optionsvereinbarung mit der Firma [Skyharbour Resources Ltd.](#) (Skyharbour), um sich im Rahmen eines Earn-ins bis zu 75 % der Anteile am Konzessionsgebiet zu sichern.

Das Unternehmen plant für den Sommer 2025 ein umfangreiches Bohrprogramm mit einer Gesamtlänge von etwa 2.500 Metern. Ziel ist es, ein im Winterprogramm 2025 ausgewiesenes Gebiet zu erkunden, bei dem vermutet wird, dass sich hier eine nord-nordwestlich verlaufende spröde Struktur, eine nach Norden abfallende Struktur mit starker Tonalteration und mineralisierte Pegmatite mit hydrothermalen Hämatitalteration in graphitischem pelitischem Gneis überschneiden. Damit befinden sich viele der Indikatoren, die als Schlüsselkomponenten für eine hochgradige Uranmineralisierung angesehen werden, an derselben Stelle.

Es ist allgemeiner Konsens, dass für höhergradige Uranlagerstätten im Athabasca-Becken mehrere Schlüsselindikatoren erforderlich sind:

- Graphitische Metasedimente
- Spröde reaktivierte Grundgebirgsstrukturen
- Reduzierende Flüssigkeit (angezeigt durch Tonalteration)
- Oxidierende Flüssigkeit (angezeigt durch Hämatitalteration, transportiert Uran)

Alle diese Merkmale wurden nun im Gebiet der Lagerstätte Fraser Lakes B identifiziert. Der Ort, an dem sie sich vermutlich überschneiden, gilt als vorrangiges Zielgebiet für die Entdeckung einer höhergradigen, mit einer Diskordanz in Verbindung stehenden Uranlagerstätte im Grundgebirge und weiterer mineralisierter Pegmatite. Das Athabasca-Becken ist eines der weltweit bedeutendsten Uranbecken und macht etwa 20 % der weltweiten Uranproduktion aus. Es ist seit vielen Jahren gut erforscht und erschlossen und zieht Investitionen in Milliardenhöhe an. Aus diesen Gründen und aufgrund der Tatsache, dass unser VP Exploration bereits intensiv in diesem Becken gearbeitet hat und von unseren Ergebnissen begeistert ist, sehen wir es als unmittelbare Priorität an, die vielversprechenden Ergebnisse aus dem Winter in diesem Sommer weiterzuverfolgen, sagte CEO Greg Cameron. Die Entdeckung einer Lagerstätte in einem diskordanzgebundenen Becken wie Eagle Point oder Rough Rider würde unser Unternehmen entscheidend verändern, fügte Greg Cameron hinzu.

Das bevorstehende Programm umfasst ein helikoptergestütztes Bohrprogramm mit sieben bis zehn Diamantbohrlöchern, das sich auf ein Gebiet etwa 120 bis 150 m nördlich der Bohrlöcher SF0063, SF0065, SF0066 und SF0067 konzentriert, die im Rahmen des Winterprogramms abgeschlossen wurden (Abbildung 2). Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher wurden in den Pressemitteilungen vom 10. März 2025 und 1. April 2025 veröffentlicht. Das Sommer-Feldprogramm soll Mitte Juni beginnen und etwa vier bis fünf Wochen dauern. Die Kampagne wird von Terralogic Exploration Inc. unter der Aufsicht von Mitarbeitern von Terralogic und von C. Trevor Perkins, Vice President Exploration von Terra Clean Energy, durchgeführt. Die Arbeiten werden von einem lokal angemieteten Camp aus erfolgen, wobei die täglichen Bohrarbeiten durch Hubschrauber unterstützt werden. Das voraussichtliche Budget für dieses Programm beläuft sich auf 2,0 Millionen \$.

Die Ergebnisse des Winterbohrprogramms sind sehr ermutigend, kommentierte Trevor Perkins, Vice President Exploration von Terra Clean Energy Corp. Wir freuen uns darauf, die Arbeiten wiederaufzunehmen und den Bereich zu untersuchen, in dem die Tonalteration die mineralisierte Zone und das graphithaltige Sedimentpaket durchschneidet. Dies ist ein äußerst vielversprechendes Ziel, da es viele der wichtigsten Merkmale vereint, die mit den bekannten diskordanzgebundenen Lagerstätten im Becken in Verbindung gebracht werden, fuhr Perkins fort.

Die Proben aus den mineralisierten Abschnitten des Winterprogramms sind hervorragend. Sie wurden zur

Analyse an das Geoanalytical Laboratory des Saskatchewan Research Council in Saskatoon, Saskatchewan, geschickt. Die Ergebnisse werden für Mitte bis Ende Mai erwartet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79394/TCEC_042825_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Lage des Uranprojekts South Falcon East - östliches Athabasca-Becken, Saskatchewan, Kanada

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79394/TCEC_042825_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: 2025 - Geplantes Sommerbohrgebiet und abgeschlossene Winterbohrlöcher im Uranprojekt South Falcon East

Über Terra Clean Energy Corp.

Terra Clean Energy (ehemals Tisdale Clean Energy) ist ein kanadisches Unternehmen, das auf die Exploration und Erschließung von Uranvorkommen spezialisiert ist. Das Unternehmen erschließt derzeit das Uranprojekt South Falcon East, das eine vermutete historische Uranressource von 6,96 Millionen Pfund* innerhalb der Uranlagerstätte Fraser Lakes B beherbergt. Das Projektgelände liegt im Athabasca-Becken in der kanadischen Provinz Saskatchewan.

IM NAMEN DES BOARDS VON [Terra Clean Energy Corp.](#)

Greg Cameron
Greg Cameron, CEO

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Greg Cameron, CEO
info@tcec.energy

Terra Clean Energy Corp
Suite 303, 750 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 2T7
www.tcec.energy

Qualifizierter Sachverständiger: Die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden im Einklang mit der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und im Namen des Unternehmens durch C. Trevor Perkins, P.Geo., Vice President, Exploration des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

**Die historische Ressource wird im technischen Bericht über das Konzessionsgebiet South Falcon East beschrieben, der am 9. Februar 2023 auf sedarplus.ca veröffentlicht wurde. Das Unternehmen behandelt die Ressourcen nicht als aktuelle Ressourcen und hat nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um die Ressourcen als aktuelle Mineralressourcen einstufen zu können. Obwohl das Unternehmen diese historischen Ressourcen nicht als aktuell betrachtet, ist es der Ansicht, dass die durchgeführten Arbeiten zuverlässig sind und die entsprechenden Informationen für den Leser hilfreich sein können.*

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die nicht aus historischen Fakten bestehen. Zukunftsgerichtete Informationen sind durch Wörter wie planen, erwarten, projizieren, beabsichtigen, glauben, vorhersehen, schätzen und ähnliche Wörter gekennzeichnet, oder durch Aussagen, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen sind mit Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse und Möglichkeiten wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich Aussagen über die potenzielle Erschließung von Mineralressourcen und Mineralreserven, die eintreten oder nicht eintreten könnten. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, zählen unter anderem Veränderungen auf den Aktien- und Schuldenmärkten, Schwankungen der Rohstoffpreise, Verzögerungen bei der Erlangung erforderlicher behördlicher oder staatlicher Genehmigungen sowie allgemeine wirtschaftliche und politische

Bedingungen. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf den Meinungen und Annahmen des Managements, die zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung als angemessen erachtet werden, einschließlich der Annahme, dass alle erforderlichen Genehmigungen, einschließlich der behördlichen und behördlichen Genehmigungen, zum erwarteten Zeitpunkt eingehen werden. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht zu sehr auf diese Informationen verlassen. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht durch geltende Gesetze vorgeschrieben ist. Weitere Informationen zu den Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den derzeitigen Erwartungen abweichen, finden Sie in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens, die unter dem Unternehmensprofil auf www.sedarplus.ca verfügbar sind.

Weder die CSE noch ihr Regulierungsdienstleister (wie in den Richtlinien der CSE definiert) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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.sedarplus.ca, 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/690113--Terra-Clean-Energy-plant-fuer-den-Sommer-Bohrprogramm-auf-South-Falcon-East.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](#).