

# Standard Uranium Ltd. beginnt mit 5.000 m umfassenden Bohrprogramm bei Vorzeigeprojekt Davidson River

07.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. August 2020 - [Standard Uranium Ltd.](#) (TSX-V: STND, FWB: 9SU) (Standard Uranium oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Phase-1-Sommer-Diamantbohrprogramm 2020 bei seinem Vorzeigeprojekt, dem 25.886 Hektar großen Uranprojekt Davidson River (das Projekt), begonnen hat. Das Projekt befindet sich im Südwesten der Uranregion Athabasca im Athabasca Basin (Saskatchewan) und umfasst den abgeleiteten Abschnitt, der die Lagerstätte Triple R von Fission Uran sowie die Lagerstätte Arrow von NexGen in einem Gebiet beherbergt, das 25 bis 30 Kilometer westlich dieser Lagerstätten liegt. Die ersten beiden Bohrlöcher wurden gestern Morgen gebohrt, die erste Bohrplatte wurde errichtet und die Bohrungen haben am Morgen des 6. August begonnen.

President, CEO und Chairman Jon Bey sagte: Es ist großartig zu sehen, wie sich die Bohrgeräte bei unserem Projekt Davidson River drehen. Wir können uns glücklich schätzen, dass das Team von Aggressive Drilling bei diesem Projekt mit uns zusammenarbeitet. Ihre Erfahrung in dieser Region und Geologie ist unvergleichlich. Die Witterungsbedingungen sind für die Bohrungen zurzeit perfekt und wir gehen davon aus, dass wir bis zu 100 Meter an Bohrungen pro Tag durchführen könnten.

Die vollständigen Details des Bohrprogramms sind in der bereits zuvor gemeldeten Pressemitteilung vom 23. Juli 2020 enthalten.

## **Zusammenfassung des Bohrprogramms:**

- 5.000 m in ca. 15-17 Bohrlöchern geplant
- Bohrungen haben am 6. August begonnen
- Testbohrungen in einem ertragreichen Urankorridor zur Bestätigung der Uranmineralisierung im Konzessionsgebiet
- Erprobung von Ausläufern und Biegungen in mächtigem leitfähigem Korridor mit Zaunbohrungen
- Bohrung in regelmäßigen Intervallen entlang der Leiter, um nach Radioaktivität, Alterationen, Strukturen sowie grafit- und sulfidreichen Scherzonen zu suchen

## **Leistungsbonus für CEO**

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es die erforderliche Zustimmung der unbefangenen Aktionäre für die Zahlung eines einmaligen Bonus an den President und Chief Executive Officer des Unternehmens, Jon Bey, erhalten hat. Der Bonus besteht aus 800.000 Stammaktien des Unternehmens (die Bonusaktien) und soll Herrn Bey für Leistungen in Zusammenhang mit der erfolgreichen Notierung des Unternehmens an der TSX Venture Exchange vergüten und eine unter dem Marktniveau liegende Vergütung widerspiegeln, die Herr Bey bei der ersten Notierung und Finanzierung des Unternehmens akzeptiert hat. Die Genehmigung der Aktionäre wurde durch die Zustimmung der Inhaber der Mehrheit des ausstehenden Aktienkapitals des Unternehmens eingeholt, ausgenommen jene Aktien, die sich im Besitz von Herrn Bey und seinen Mitarbeitern, verbundenen Unternehmen und unmittelbaren Familienmitgliedern befinden.

Vorbehaltlich der endgültigen Genehmigung durch die TSX Venture Exchange wird das Unternehmen mit der Emission der Bonusaktien an Herrn Bey fortfahren. Nach der Emission unterliegen die Bonusaktien gemäß dem geltenden Wertpapierrecht und den Bestimmungen der TSX Venture Exchange einer statutenmäßigen Haltefrist von vier Monaten und einem Tag.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Neil McCallum, VP Exploration, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 geprüft und genehmigt.

## Über Standard Uranium (TSX-V: STND)

### ***We find the fuel to power a clean energy future***

Standard Uranium ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver (British Columbia). Seit seiner Gründung ist Standard Uranium mit der Identifizierung und Erschließung aussichtsreicher, im Explorationsstadium befindlicher Uranprojekte im Athabasca-Becken in Saskatchewan (Kanada) befasst. Das Projekt Davidson River von Standard Uranium liegt im südwestlichen Bereich des Athabasca-Beckens (Saskatchewan) und besteht aus 21 Mineralclaims mit einer Gesamtfläche von 25.886 Hektar. Das Projekt Davidson River weist großes Potenzial für im Grundgebirge lagernde Uranlagerstätten auf, wurde jedoch trotz seiner Lage entlang des Trends kürzlicher hochgradiger Uranentdeckungen noch nicht anhand von Bohrungen erprobt. Eine Kopie des NI 43-101-konformen technischen Berichts, in dem die bisherigen Explorationen im Projekt zusammengefasst sind, kann unter dem Firmenprofil von Standard Uranium auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) eingesehen werden.

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

#### [Standard Uranium Ltd.](#)

Jon Bey, President, Chief Executive Officer, and Chairman  
550 Denman Street, Suite 200  
Vancouver, BC V6G 3H1  
Tel: 1 (604) 375-4488  
E-Mail: [info@standarduranium.ca](mailto:info@standarduranium.ca)

Standard Uranium Ltd.  
Suite 200, 550 Denman Street  
Vancouver, British Columbia  
V6G 3H1

### **Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen**

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen und Aussagen über die Einschätzung des Managements in Bezug auf zukünftige Ereignisse, Erwartungen, Pläne und Aussichten. Sie stellen zukunftsgerichtete Aussagen dar und enthalten keine historischen Fakten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind möglicherweise an Begriffen wie glaubt, rechnet mit, beabsichtigt, erwartet, schätzt, kann, könnte, würde, wird oder plant bzw. ähnlichen Ausdrücken zu erkennen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten insbesondere, sind jedoch nicht beschränkt auf Aussagen über: den Zeitpunkt und den Inhalt bevorstehender Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen und Einschätzungen der Marktlage. Diese Aussagen sind bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen erwartet oder impliziert werden. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind, es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Bei der Erstellung der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen ist das Management davon ausgegangen, dass die geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen, die das Unternehmen betreffen, im Wesentlichen weiter normal verlaufen werden und günstig für das Unternehmen sein werden. Zu den Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen in diesen zukunftsgerichteten Aussagen bewirken können, gehören: die Fähigkeit, die Arbeiten im Projekt Davidson River angesichts der globalen COVID-19-Pandemie aufnehmen und abschließen zu können; Änderungen an den Aktienmärkten; die Fähigkeit des Unternehmens, bei Bedarf zusätzliche Mittel aufzunehmen; und andere Faktoren, die im Detail im Jahresinformationsformular (Annual Information Form) vom 2. Mai 2020 sowie anderen öffentlich verfügbaren Unterlagen beschrieben sind. Diese Unterlagen können allesamt auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) eingesehen werden. Angesichts dieser Risiken und Unsicherheiten werden die Leser ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen zu verlassen. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen sind in ihrer Gesamtheit durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, lehnt das Unternehmen jede Absicht und Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um den tatsächlichen Ergebnissen Rechnung zu tragen, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse, Änderungen der Annahmen, Änderungen der Faktoren, die Auswirkungen auf zukunftsgerichtete Aussagen haben, oder aus anderen Gründen.*

**Die TSX-V und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX-V als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.**

**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/73701--Standard-Uranium-Ltd.-beginnt-mit-5.000-m-umfassenden-Bohrprogramm-bei-Vorzeigeprojekt-Davidson-River.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](#).