



## IsoEnergy durchschneidet 5,5 m Uranmineralisierung bereits im ersten Bohrloch des Sommerprogramms in der Hurricane Zone

Vancouver, BC, 25. Juni 2019 - IsoEnergy Ltd. ("IsoEnergy" oder das "Unternehmen") (TSXV: ISO; OTCQX: ISENF - [https://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=299169](https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299169)) freut sich, Abschnitte von Uranmineralisierungen im ersten Bohrloch auf seinem zu 100% unternehmenseigenen Grundstück Larocque East (das "Grundstück") im östlichen Athabasca-Becken von Saskatchewan bekannt zu geben (Abbildung 1).

### Highlights

- Bohrloch LE19-14B durchschnitt eine 2,0 m dicke obere Zone der von Sandstein beherrschten Mineralisierung von 323,0-325,0 m
- Auf die obere Zone folgt eine 3,5 m dicke untere Zone mit einer dominanten Sandsteinmineralisierung, die auf der Oberseite der Sub-Athabasca-Konformität von 327,5-331,0 m liegt
- Fünfzehn geplante Bohrungen verbleiben im voll finanzierten Sommerprogramm

Steve Blower, Vice President of Exploration, kommentierte dies: "Dieser Abschnitt in Bohrloch LE19-14B trägt dazu bei, die Kontinuität der Mineralisierung innerhalb der Hurricanezone zu bestätigen und ist ein guter Start für das Sommerprogramm. Wir freuen uns darauf, mit den meisten der verbleibenden geplanten Meter aggressive Step-out-Bohrungen im Osten zu realisieren. Außerdem werden 3-4 Bohrlöcher für Infill-Bohrungen innerhalb der aktuellen Hurricane Zone vorgesehen."

### **Bohrloch LE19-14B**

Das Bohrloch LE19-14B ist vertikal ausgerichtet und so konzipiert, dass es die Hurricanezone in der Mitte zwischen den Bohrungen LE19-08 und LE19-09 schneidet. Nach dem Durchdringen von 41 m Abraum, gefolgt von Athabasca-Sandstein, wurde die Diskordanz auf 330,9 m Höhe durchschnitten. Der untere Sandstein wurde intensiv gebleicht, entsilft und der Ton unter 230,0 m verändert. Ein oberes Intervall der von Sandstein beherrschten Uranmineralisierung (>1.000 cps auf einem RS-125-Handspektrometer) wurde bei 323,0-325,0 m durchschnitten, gefolgt von einer unteren Zone der von Sandstein beherrschten Mineralisierung (>1.000 cps) von 327,5-331,0 m, die auf der Oberseite der Diskordanz von Sub-Athabasca liegt. Tabelle 1 vergleicht die Radioaktivität in LE19-14B mit den Schnittmengen aus dem kürzlich abgeschlossenen Winterprogramm. Abbildung 2 zeigt die Lage der Bohrung auf einer Draufsicht und Abbildung 3 zeigt die Lage auf einem Querschnitt.

### **Nächste Schritte**

Fünfzehn geplante Bohrungen verbleiben im voll finanzierten Sommerbohrprogramm. Das nächste Bohrloch, LE19-15, wird als unterschneidende, abgewinkelte Bohrung am ersten Ausstiegszaun östlich von Bohrloch LE19-13 fertiggestellt. Bohrloch LE19-15 wird die wichtigsten grafischen Einheiten und Strukturen im Untergeschoss unterhalb der geplanten Erweiterung der Hurricanezone lokalisieren. Es folgt ein vertikales Bohrloch, um die optimale Position für die Hurricanezone an der Diskordanz zu schneiden.

## Das Grundstück Larocque East

Das Grundstück besteht aus 20 Mineralien-Claims mit einer Gesamtfläche von 8.371 ha. Der ursprüngliche Teil wurde im Mai 2018 erworben, bevor er durch kürzlich durchgeführte Absteckungen erweitert wurde. Das Grundstück befindet sich zu 100% im Besitz von IsoEnergy und ist nicht durch Lizenzgebühren oder andere Interessen belastet. Larocque East grenzt unmittelbar an das nördliche Ende der IsoEnergy Liegenschaft Geiger und liegt 35 Kilometer nordwestlich von Orano Canada's McClean Lake Uranmine und -mühle.

Zusammen mit anderen Zielgebieten umfasst das Grundstück eine 15 Kilometer lange nordöstliche Erweiterung des Leitungssystems des Larocque Lake; ein Trend von graphitischen metasedimentären Kellergesteinen, der mit einer signifikanten Uranmineralisierung in der Hurricane-Zone und in mehreren Vorkommen auf dem benachbarten Grundstück von Cameco Corp. im Südwesten von Larocque East verbunden ist. Die Hurricanezone wurde im Juli 2018 entdeckt und wurde kürzlich im Winter 2019 mit einer 12-Loch-Bohrkampagne fortgesetzt. Elf dieser 12 Bohrlöcher durchschnitten eine erhebliche Uranmineralisierung, darunter 10,4% U3O8 über 3,5 m in Bohrloch LE19-02 und 3,2% U3O8 über 8,5 m in Bohrloch LE19-12. Die Bohrungen in der Larocque Lake Zone der Cameco Corp. auf dem benachbarten Grundstück im Südwesten haben historische Kreuzungen von bis zu 29,9% U3O8 über 7,0 Meter in Bohrloch Q22-040 ergeben. Wie das nahe gelegene Grundstück Geiger liegt Larocque East angrenzend an die Übergangzone Wollaston-Mudjatic - eine wichtige Krustennaht, die mit den meisten der großen Uranvorkommen im östlichen Athabasca-Becken zusammenhängt. Wichtig ist, dass die Sandsteinabdeckung auf dem Grundstück dünn ist und bei früheren Bohrungen zwischen 140 und 330 Metern liegt. Zusätzlich zur Entdeckung der Hurricane-Zone haben bisher vier historische Bohrlöcher eine schwache Uranmineralisierung an anderen Stellen der Liegenschaft durchschnitten.

**Tabelle 1 - 2019 Kreuzungen der Hurricanezone**

Loch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Radioaktivität <sup>1,2</sup> (CPS)	Chemische Assays			Ort
					U3O8 (%)	Ni (%)	Co (%)	
LE19-023	316.5	320.0	3.5	>1,000	0.2	0.1	0.2	Abschnitt 4560E
und	326.5	330.0	3.5	>1,000	10.4	0.8	0.0	
inkl.	328.5	330.0	1.5	>20,000	23.6	1.6	0.0	
inkl.	329.0	329.5	0.5	>50,000	38.2	1.5	0.1	
LE19-033	324.0	324.5	0.5	>1,000	0.2	0.1	0.0	Abschnitt 4560E
und	326.5	329.5	3.0	>1,000	2.7	2.3	0.0	
inkl.	328.5	329.5	1.0	>5,000	7.6	6.6	0.1	
inkl.	329.0	329.5	0.5	>20,000	13.3	11.8	0.1	
LE19-043	329.0	329.5	0.5	>1,000	0.1	0.0	0.0	Abschnitt 4560E
und	333.0	333.5	0.5	>1,000	0.4	0.2	0.0	
LE19-053	Keine signifikant erhöhte Radioaktivität							Abschnitt 4560E
LE19-063	328.0	330.0	2.0	>1,000	0.4	0.1	0.1	Abschnitt 4585E
und	332.0	336.0	4.0	>5,000	3.8	1.1	0.0	
inkl.	333.5	335.5	2.0	>10,000	5.5	0.7	0.0	
inkl.	333.5	334.0	0.5	>20,000	13.7	1.2	0.0	
LE19-073	325.0	331.0	6.0	>1,000	0.4	0.8	1.4	Abschnitt 4585E
inkl.	328.0	328.5	0.5	>5,000	1.0	4.9	9.3	
LE19-083	326.5	327.0	0.5	>1,000	0.4	0.1	0.1	Abschnitt 4535E

und inkl.	333.0 335.5	336.5 336.0	3.5 0.5	>1,000 >10,000	0.8 3.7	1.5 8.3	0.4 1.3	
LE19-093 inkl.	325.0 327.0	329.5 329.0	4.5 2.0	>1,000 >20,000	4.2 6.8	1.1 1.9	0.8 1.3	Abschnitt 4535E
LE19-103	331.5	333.0	1.5	>1,000	0.6	1.7	1.9	Abschnitt 4535E
LE19-113	333.0	333.5	0.5	>5,000	2.1	0.1	0.1	Abschnitt 4485E
LE19-123 inkl. inkl. inkl. inkl.	320.5 324.5 324.5 326.0 328.5	329.0 327.0 325.0 327.0 329.0	8.5 2.5 0.5 1.0 0.5	>1,000 >10,000 >20,000 >20,000 >20,000	3.2 7.2 3.5 14.3 12.8	2.1 0.6 0.3 1.1 15.0	0.2 0.0 0.0 0.0 0.4	Abschnitt 4485E
LE19-133 und inkl.	320.0 321.5 322.5	320.5 324.0 323.0	0.5 2.5 0.5	>1,000 >1,000 >10,000	0.2 0.6 1.6	0.0 0.2 0.4	0.0 0.5 1.1	Abschnitt 4635E
<b>LE19-14B und inkl. inkl.</b>	<b>323.0 327.5 327.5 329.0</b>	<b>325.0 331.0 328.0 329.5</b>	<b>2.0 3.5 0.5 0.5</b>	<b>&gt;1,000 &gt;1,000 &gt;5,000 &gt;5,000</b>	<b>Ausstehen d</b>			<b>Abschnitt 4535E</b>

- Notizen:
1. Die Radioaktivität ist das gesamte Gamma vom Bohrkern, gemessen mit einem RS-125 Handspektrometer.
  2. Messungen des gesamten Gamma cps am Bohrkern sind ein Hinweis auf den Urangehalt, können aber nicht mit chemischen Urananalysen korrelieren.
  3. Aus dem kürzlich abgeschlossenen Winter 2019 Bohrprogramm

Abbildung 1 –Larocque East Grundstückskarte

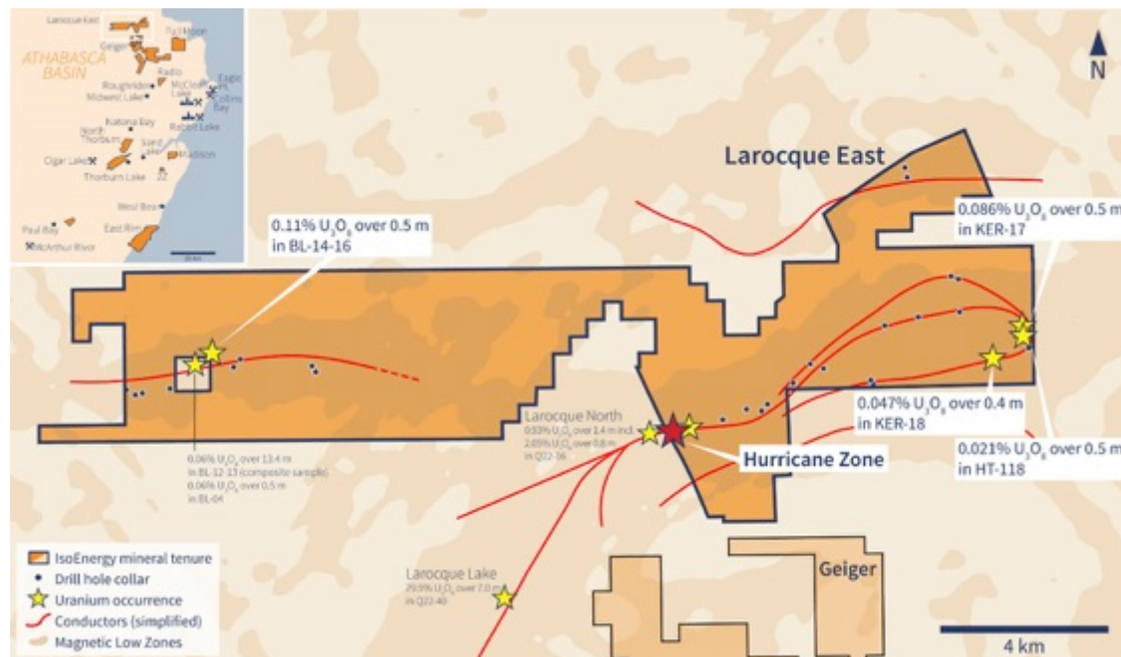


Abbildung 2 - Bohrloch LE19-14B Lageplan

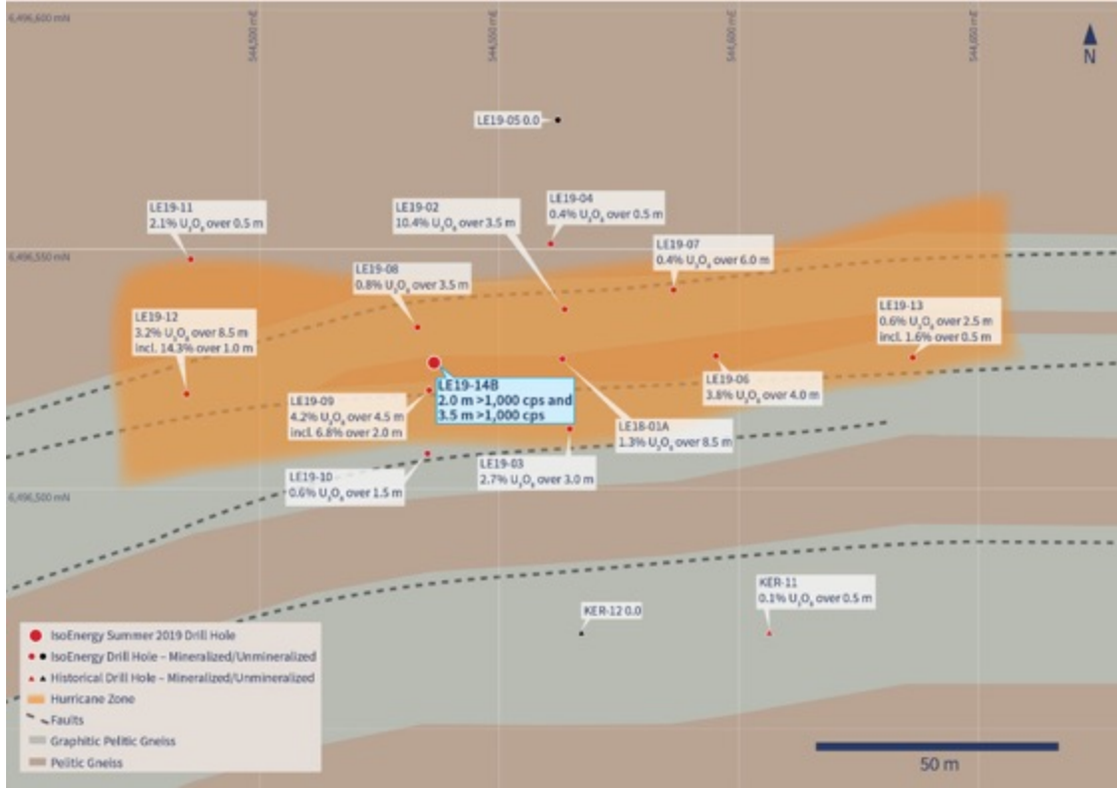
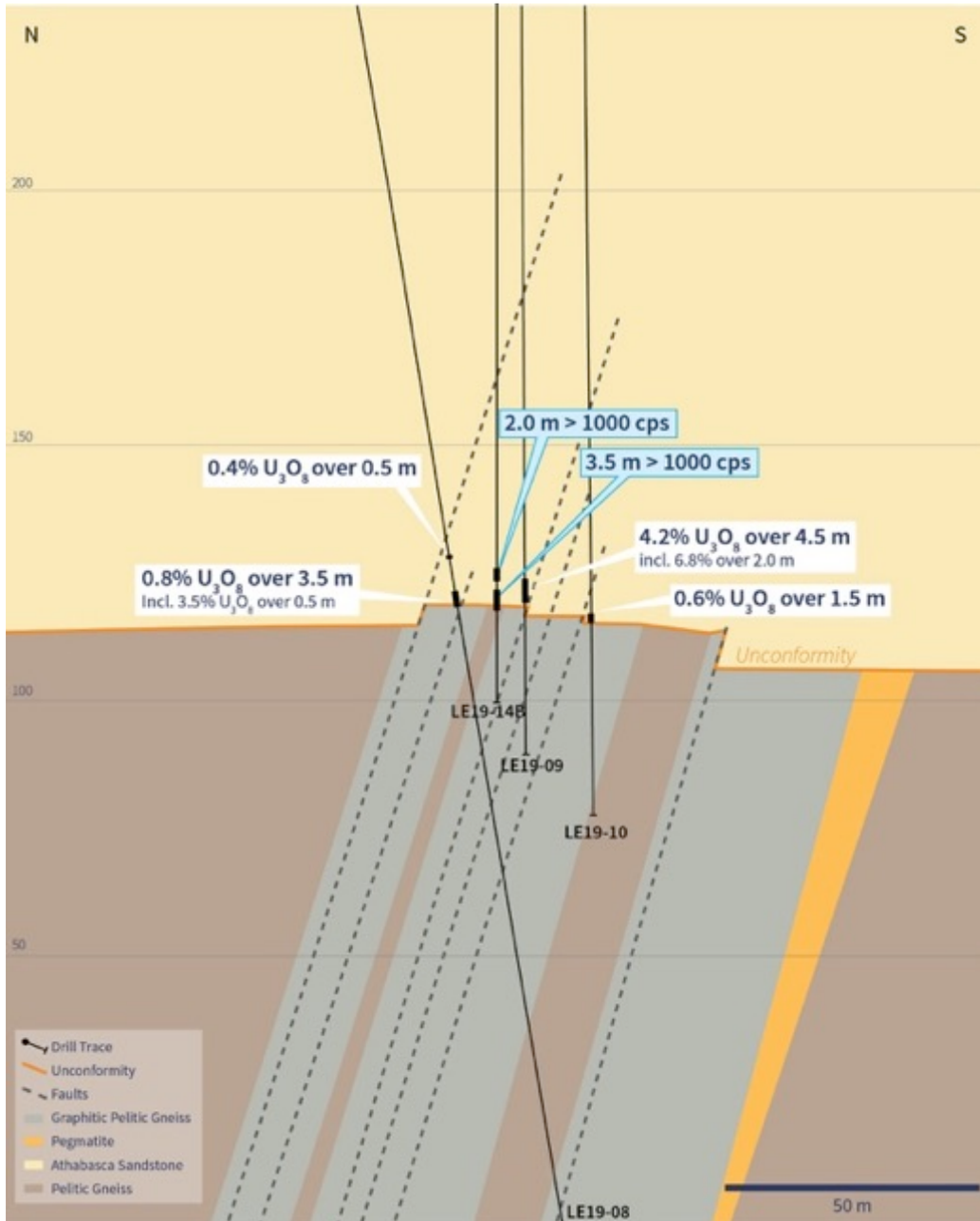


Abbildung 3 - Bohrloch LE19-14B Querschnitt



### Erklärung der qualifizierten Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Andy Carmichael, P.Geol., Senior Geologist von IsoEnergy, der eine "qualifizierte Person" ist (wie in NI 43-101 - *Standards of Disclosure for Mineral Projects*), erstellt. Herr Carmichael hat die angegebenen Daten überprüft. Da das Bohrloch LE19-14B vertikal in eine Mineralisierungszone gebohrt wurde, die als horizontal interpretiert wird, sind die Kernlängen ungefähr gleich der tatsächlichen Dicke. Diese Pressemitteilung bezieht sich auf andere Immobilien als die, an denen das Unternehmen beteiligt ist. Die Mineralisierung auf diesen anderen Grundstücken ist nicht unbedingt ein Hinweis auf die Mineralisierung auf den Grundstücken

des Unternehmens. Weitere Informationen zum Larocque East Projekt des Unternehmens, einschließlich der Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren, finden Sie im Technischen Bericht vom 15. Mai 2019 über das Unternehmensprofil unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

## Über IsoEnergy

IsoEnergy ist ein gut finanziertes Uranexplorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem Portfolio an potenziellen Projekten im östlichen Athabasca-Becken in Saskatchewan, Kanada, und einer historischen, abgeleiteten Mineralressourcenschätzung an der Uranlagerstätte Mountain Lake in Nunavut. IsoEnergy wird von einem Vorstands- und Managementteam geleitet, das über eine Erfolgsbilanz bei der Uranexploration, -entwicklung und -betrieb verfügt. Das Unternehmen wurde gegründet und wird vom Team seines Hauptaktionärs, der NexGen Energy Ltd.

**Craig Parry**  
**Vorstandsvorsitzender**  
**IsoEnergy Ltd.**

+1 778 379 3211  
[cparry@isoenergy.ca](mailto:cparry@isoenergy.ca)  
[www.isoenergy.ca](http://www.isoenergy.ca)

**Investor Relations**  
**Kin-Kommunikation**

+1 604 684 6730  
[iso@kincommunications.com](mailto:iso@kincommunications.com)  
[www.isoenergy.ca](http://www.isoenergy.ca)

**In Europa:**

**Swiss Resource Capital AG**

Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

***Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.***

*Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren dar, noch wird es einen Verkauf von Wertpapieren in einer Rechtsordnung geben, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wäre. Die hierin genannten Wertpapiere wurden und werden nicht nach dem United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung (der "U.S. Securities Act") registriert, und diese Wertpapiere dürfen nicht innerhalb der Vereinigten Staaten angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind nach dem U.S. Securities Act oder einer entsprechenden Ausnahmeregelung von den Registrierungsanforderungen registriert.*

## **Zukunftsorientierte Informationen**

*Die hierin enthaltenen Informationen enthalten "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung. "Zukunftsgerichtete Informationen" beinhalten, sind aber nicht beschränkt*

*auf Aussagen über die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen erwartet oder antizipiert, oder die in Zukunft eintreten werden oder können, einschließlich, aber nicht beschränkt auf geplante Explorationsaktivitäten. Im Allgemeinen, aber nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie "Pläne", "erwarten", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "Schätzungen", "Prognosen", "beabsichtigen", "antizipieren" oder "glauben" oder deren negative Konnotation oder Variationen solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden oder erklären, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "könnten", "werden", "werden", "eintreten" oder "werden" oder erreicht werden" oder deren negative Konnotation.*

*Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, einschließlich unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten wie erwartet sind, der Preis von Uran, die erwarteten Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, dass sich die allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftsbedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern werden, dass die Finanzierung zur Verfügung stehen wird, wenn und wann immer dies erforderlich ist und zu angemessenen Bedingungen, dass Drittunternehmer, Ausrüstungen und Lieferungen sowie behördliche und andere Genehmigungen, die zur Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und in angemessener Zeit verfügbar sein werden. Obwohl die Annahmen, die das Unternehmen bei der Bereitstellung von zukunftsgerichteten Informationen oder der Abgabe von zukunftsgerichteten Aussagen getroffen hat, vom Management zum jetzigen Zeitpunkt als angemessen erachtet werden, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Annahmen als richtig erweisen.*

*Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten auch bekannte und unbekannte Risiken und Unsicherheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen können, dass tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse in zukünftigen Perioden wesentlich von den Prognosen zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen, einschließlich unter anderem, zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden: negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von Drittfinanzierungen, Unsicherheit über zusätzliche Finanzierungen, keine bekannten Mineralreserven oder -ressourcen, die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens, der Einfluss eines Großaktionärs, alternative Energiequellen und Uranpreise, Titel- und Beratungsprobleme der Ureinwohner, Abhängigkeit von Schlüsselpersonen und anderem Personal, tatsächliche Ergebnisse der Explorationstätigkeiten sind anders als erwartet, Änderungen in Explorationsprogrammen auf der Grundlage der Ergebnisse, Verfügbarkeit von Drittunternehmern, Verfügbarkeit von Ausrüstung und Materialien, nicht wie erwartet funktionierende Ausrüstung; Unfälle, Wettereinflüsse und andere Naturphänomene und andere Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexplorationsindustrie, Umweltrisiken, Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Beziehungen zur Gemeinschaft und Verzögerungen bei der Einholung behördlicher oder anderer Genehmigungen.*

*Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind oder durch zukunftsgerichtete Informationen impliziert werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse zu aktualisieren oder neu zu veröffentlichen, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*