

IsoEnergy beginnt Sommerbohrprogramm auf der Hurricane-Uran-Zone

25.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. August 2020 - [IsoEnergy Ltd.](#) ("IsoEnergy" oder das "Unternehmen") (TSXV: ISO; OTCQX: ISENF) freut sich bekannt zu geben, dass das Bohr-programm Sommer 2020 in der Hurricane-Zone begonnen hat. Die Hurricane-Zone, die 2018 auf dem Grundstück Larocque East entdeckt wurde, ist eine jüngste Entdeckung einer hochgradigen Uranmineralisierung mit Schnittpunkten von bis zu 33,9% U3O8 auf 8,5 Metern. Das Grundstück Larocque East befindet sich zu 100 % im Besitz von IsoEnergy und befindet sich im ergiebigen östlichen Athabasca-Becken von Saskatchewan (Abbildung 1).

Höhepunkte:

- 20 Bohrlöcher mit insgesamt 8.000 m sind geplant
- Hauptziel ist die Erweiterung einer sehr starken Uranmineralisierung, die bei den Bohrungen im Winter 2020 durchschnitten wurde
- Nach dem Abschluss der QRC-Finanzierung (siehe Pressemitteilung vom 19. August 2020) verfügt das Unternehmen über ca. \$14,5 Millionen Barmittel und ist für diese Kampagne vollständig finanziert

CEO Craig Parry sagte: "Da die weltweite Uranversorgung durch Minen, die aus wirtschaftlichen und/oder COVID-bezogenen Gründen geschlossen wurden, weiterhin stark gestört ist, erwarte ich, dass die Uranpreise in naher Zukunft weiter steigen werden. Dies sollte mit der Veröffentlichung der Ergebnisse dieses Sommerbohrprogramms zusammenfallen, bei dem wir rund um die spektakulären Schnittpunkte bohren werden, die wir im Rahmen des Winterprogramms erhalten haben.

Steve Blower, VP Exploration sagte: "Nach dem Erfolg unseres Bohrprogramms im Winter 2020 haben wir lange auf den Beginn der Sommerbohrsaison im Athabasca-Becken gewartet. Unser technisches Team hat hart gearbeitet, um sich auf diese Kampagne vorzubereiten und wir freuen uns darauf, die Bohrungen mit starker Finanzkraft und einem umfassenden Verständnis der Mineralisierung in der Hurricane-Zone zu beginnen.

Sommer-Bohrprogramm

Zwei Bohrgeräte werden eingesetzt, um die geplanten Kernbohrungen von insgesamt 8.000 m in 20 Bohrlöchern in der Hurricane-Zone abzuschließen. Das Hauptziel wird die Erweiterung von Gebieten mit sehr starker Uranmineralisierung sein, die im Rahmen des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms für den Winter 2020 durchschnitten wurden. Diese Expansionsgebiete mit hoher Priorität sind auf einer Karte in Abbildung 2 dargestellt. Ein sekundäres Ziel wird es sein, mit dem Füllen von Lücken im derzeitigen Bohrmuster zu beginnen, einschließlich der 250 m langen Lücke entlang des Streichs am östlichen Ende der Hurricane-Zone.

Nächste Schritte

Über die Bohrergebnisse wird in regelmäßigen Abständen berichtet, während das Programm fortgesetzt wird.

Das Unternehmen freut sich auch darüber, dass Peter Longo als VP Projekte auf Teilzeitbasis zu IsoEnergy gekommen ist. Peter Longo besitzt einen MBA und PMP und ist ein professioneller Bergbauingenieur mit über 20 Jahren Erfahrung in der Bergbauindustrie, darunter 10 Jahre in der Uranindustrie im Athabasca-Becken. Bevor er zu IsoEnergy kam, war Peter der VP Projektentwicklung bei Denison Mines und VP Betrieb bei Claude Resources. Zuvor arbeitete Peter bei Orano Resources Canada als Projektleiter auf mehreren Urangrundstücken, darunter McClean Lake und Cigar Lake. Bei IsoEnergy wird Peter mehrere vorläufige Projektinitiativen beaufsichtigen, darunter Bergbau-Kompromissstudien, metallurgische Testarbeiten, hydrogeologische und geotechnische Evaluierungen und Umweltgrundlagenstudien.

Larocque East und die Hurricane-Zone

Das zu 100 % unternehmenseigene Grundstück Larocque East besteht aus 31 Mineralien-Claims mit einer Gesamtfläche von 15.878 ha, die nicht mit Lizenzgebühren oder anderen Anteilen belastet sind. Larocque East grenzt unmittelbar an das nördliche Ende des Geiger-Grundstücks von IsoEnergy und befindet sich 35 km nordwestlich der Uranmine und Mühle McClean Lake von Orano Canada.

Zusammen mit anderen Zielgebieten umfasst die Liegenschaft eine 15 Kilometer lange nordöstliche Erweiterung des Larocque Lake Leitersystems; einen Trend von graphitischem metasedimentärem Untergrundgestein, der mit einer signifikanten Uranmineralisierung in der Hurricane-Zone und in mehreren Vorkommen auf dem Nachbargrundstück von Cameco Corp. und Orano Canada Inc. südwestlich von Larocque East in Verbindung steht. Die Hurricane-Zone wurde im Juli 2018 entdeckt und wurde 2019 mit 29 Bohrlöchern und 2020 mit weiteren 14 Bohrlöchern bis dato verfolgt. Die Abmessungen betragen derzeit 575 m längsgestreift, 40 m breit und bis zu 11 m dick. Die Zone ist für eine Erweiterung entlang des Streichs in Richtung Osten und auf den meisten Abschnitten offen. Die Mineralisierung ist polymetallisch und erstreckt sich in der Regel 320 m unter der Oberfläche über die subthabaskaische Diskordanz. Der bisher beste Abschnitt ist 33,9 % U₃O₈ auf 8,5 m in Bohrloch LE20-34. Die Bohrungen in der Zone Larocque Lake von Cameco Corp. auf dem südwestlich angrenzenden Grundstück haben historische Abschnitte von bis zu 29,9 % U₃O₈ auf 7,0 m in Bohrloch Q22-040 ergeben. Wie das nahe gelegene Grundstück Geiger liegt Larocque East neben der Wollaston-Mudjatik-Übergangszone - einer großen Krustennaht, die mit den meisten Uranvorkommen im östlichen Athabasca-Becken in Zusammenhang steht. Wichtig ist, dass die Sandsteinbedeckung auf dem Grundstück dünn ist und bei früheren Bohrungen zwischen 140 m und 330 m lag.

Abbildung 1 - Karte zur Lage des Grundstücks Larocque East

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53159/25082020_DE_IsoEnergy_LE Drilling Begins Final DE.001.jpeg

Abbildung 2 - Bohrplan für die Hurricane-Zone im Sommer 2020

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53159/25082020_DE_IsoEnergy_LE Drilling Begins Final DE.002.jpeg

Gewährung von Aktienoptionen

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es insgesamt 775.000 Incentive-Aktienoptionen an bestimmte Führungskräfte, Mitarbeiter und Berater des Unternehmens (die "Optionen") gewährt hat. Die Optionen wurden am 25. August 2020 gewährt, sind zu einem Preis von \$1,19 ausübbar, werden in drei gleichen Jahrestriechen ab dem Gewährungsdatum unverfallbar und haben eine Laufzeit von fünf Jahren. Die Optionen wurden gemäß dem Incentive-Aktienoptionsplan des Unternehmens ausgegeben und unterliegen einer behördlichen Genehmigung.

Erklärung einer qualifizierten Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Andy Carmichael, P.Geol., Senior Geologe bei IsoEnergy, erstellt, der eine "Qualifizierte Person" (gemäß der Definition in NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects) ist. Herr Carmichael hat die offengelegten Daten überprüft. Bei allen hierin angegebenen Radioaktivitätsmessungen handelt es sich um Gesamtgamma von einem RS-125-Handspektrometer. Da die mineralisierten Bohrlöcher in der Hurricane-Zone sehr steil (-80 bis -90 Grad) in eine Mineralisierungszone ausgerichtet sind, die als horizontal interpretiert wird, wird erwartet, dass die tatsächliche Mächtigkeit der Abschnitte größer oder gleich 90% der Kernlängen ist. Diese Pressemitteilung bezieht sich auf andere Grundstücke als jene, an denen das Unternehmen beteiligt ist. Die Mineralisierung auf diesen anderen Grundstücken weist nicht unbedingt auf eine Mineralisierung auf den Grundstücken des Unternehmens hin. Alle chemischen Analysen werden für das Unternehmen von SRC Geoanalytical Laboratories in Saskatoon, SK, durchgeführt. Für zusätzliche Informationen bezüglich des Larocque-Ost-Projekts des Unternehmens, einschließlich seiner Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren, lesen Sie bitte den technischen Bericht vom 15. Mai 2019 im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com.

Über IsoEnergy

IsoEnergy ist ein gut finanziertes Uranexplorations- und Erschließungsunternehmen mit einem Portfolio aussichtsreicher Projekte im östlichen Athabasca-Becken in Saskatchewan, Kanada. Das Unternehmen entdeckte vor kurzem die hochgradige Hurricane-Zone mit Uranmineralisierung auf seinem zu 100 %

unternehmenseigenen Grundstück Larocque East im östlichen Athabasca-Becken. IsoEnergy wird von einem Vorstands- und Managementteam geleitet, das eine Erfolgsgeschichte in der Uranexploration, -erschließung und -betrieb vorweisen kann. Das Unternehmen wurde vom Team seines Hauptaktionärs [NexGen Energy Ltd.](#) gegründet und wird von diesem unterstützt.

Craig Parry, CEO
[IsoEnergy Ltd.](#)
+1 778 379 3211
cparry@isoenergy.ca www.isoenergy.ca

Investor Relations
Kin-Communication
+1 604 684 6730
iso@kincommunications.com
www.isoenergy.ca

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

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

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren dar, noch soll ein Verkauf von Wertpapieren in einer Rechtsordnung erfolgen, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wäre. Die Wertpapiere, auf die hierin Bezug genommen wird, wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in seiner geänderten Fassung (der "U.S. Securities Act") registriert, und solche Wertpapiere dürfen in den Vereinigten Staaten nicht angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind gemäß dem U.S. Securities Act oder einer anwendbaren Ausnahme von den Registrierungsanforderungen nach diesem Gesetz registriert.

Vorausschauende 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. "Vorausblickende Informationen" beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich der Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen in der Zukunft erwartet oder vorhersieht, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, geplanter Explorationsaktivitäten. Im Allgemeinen, aber nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie "plant", "erwartet", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "glaubt" oder deren negative Konnotation oder Variationen solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden oder besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten" oder "erreicht werden" oder deren negative Konnotation.

Solche vorausblickenden Informationen und Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, darunter unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten wie erwartet ausfallen, der Uranpreis, die voraussichtlichen Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern, dass die Finanzierung bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen wird, dass Drittunternehmer, Ausrüstung und Zubehör sowie staatliche und andere Genehmigungen, die für die Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig zur Verfügung stehen werden. Obwohl die Annahmen, die das Unternehmen bei der Bereitstellung zukunftsgerichteter Informationen oder der Abgabe zukunftsgerichteter Aussagen getroffen hat, vom Management zu diesem Zeitpunkt als vernünftig erachtet werden, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Annahmen als richtig erweisen werden.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten auch bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder

Ergebnisse in zukünftigen Perioden erheblich von den Prognosen zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse abweichen, die durch solche zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden, u.a.: negativer betrieblicher Cashflow und Abhängigkeit von der Finanzierung durch Dritte, Ungewissheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierung, keine bekannten Mineralreserven oder -ressourcen, die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens, der Einfluss eines Großaktionärs, alternative Energiequellen und Uranpreise, Eigentumsrechte der Ureinwohner und Beratungsfragen, Abhängigkeit von wichtigen Führungskräften und anderem Personal, tatsächliche Ergebnisse der Explorationsaktivitäten, die von den Prognosen abweichen, Änderungen der Explorationsprogramme auf der Grundlage der Ergebnisse, Verfügbarkeit von Drittunternehmen, Verfügbarkeit von Ausrüstung und Zubehör, Ausfall von Ausrüstung, die nicht wie erwartet funktioniert; Unfälle, Witterungseinflüsse und andere Naturphänomene und andere Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexplorationsindustrie, Umweltrisiken, Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Beziehungen zur Gemeinschaft und Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungs- oder anderen Genehmigungen.

Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind oder durch zukunftsgerichtete Informationen impliziert werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich vorausschauende 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 in unangemessener Weise auf vorausschauende Aussagen oder Informationen verlassen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Neuausgabe zukunftsgerichteter Informationen als Folge neuer Informationen oder Ereignisse, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73921--IsoEnergy-beginnt-Sommerbohrprogramm-auf-der-Hurricane-Uran-Zone.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](#).