

Azincourt Energy: Aktueller Stand des geophysikalischen Programms auf Uranprojekt East Preston

09.12.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Dezember 2020 - [Azincourt Energy Corp.](#) (Azincourt oder das Unternehmen) (TSX.V: AAZ, OTC: AZURF) berichtet erfreut über Neuigkeiten beim bodenbasierten geophysikalischen Explorationsprogramm, das zurzeit auf dem Uranprojekt East Preston im Westen des Athabascabeckens in Saskatchewan, Kanada, im Gange ist.

Das Programm hat die Halbzeit erreicht und beinhaltet eine elektromagnetische Vermessung mit einer horizontalen Schleife (oder kurz HLEM: horizontal loop electromagnetic survey), die aus Linienschnitten und Vermessungen von insgesamt 33 Linienkilometern besteht. Die Vermessung begann Ende November und bislang wurden 16,5 Linienkilometer abgeschlossen. Der Beginn dieser Vermessung wurde in einer Pressemitteilung vom 23. November 2020 bekannt gegeben. Ursprünglich war die Vermessung für den Sommer geplant, wurde dann aber aufgrund der Covid-19-Einschränkungen und -Unterbrechungen verschoben.

Die HLEM-Vermessung wird für die Weiterentwicklung und Priorisierung von Zielgebieten genutzt, in denen ungetestete leitende Korridore bei einer luftgestützten VTEM-Vermessung des Konzessionsgebiets identifiziert wurden. Diskordanz-Uranlagerstätten im Athabascabecken hängen stark mit leitfähigen Untergrundeinheiten zusammen. VTEM-Vermessungen haben leitfähige Korridore im Landpaket East Preston identifiziert und die HLEM-Vermessung wird genauer eingrenzen, auf welche Bereiche der Korridore sich die zukünftigen Bohrungen konzentrieren sollen.

Wir freuen uns darauf, East Preston weiter zu erbohren, und diese Vermessung wird wichtige Daten für die nächste Runde liefern, sagte Alex Klenman, President & CEO. Wir wissen, dass es in dem Gebiet viele Ziele gibt, und haben bislang erst auf einer Handvoll Ziele Testbohrungen durchgeführt. Die zusätzlichen geophysikalischen Untersuchungen werden die genauere Definierung der Ziele und vorrangigen Gebiete unterstützen. Außerdem werden wir durch diese Arbeitsrunde die Investitionsschwelle der Optionsvereinbarung mit Skyharbour und Dixie erreichen. Das ist ein wichtiger Meilenstein für das Unternehmen, fuhr Herr Klenman fort.

Gemäß der im April 2017 abgeschlossenen Optionsvereinbarung kann Azincourt eine ungeteilte Beteiligung von 70% am Projekt East Preston erhalten, indem es insgesamt 2,5 Mio. CAD an Explorationskosten investiert und über einen Zeitraum von vier Jahren insgesamt 1 Mio. CAD zahlt. Mit Abschluss des aktuellen geophysikalischen Programms wird das Unternehmen die erforderlichen Ausgaben getätigt haben. Im April 2020 vereinbarten die Parteien, die endgültige Zahlung im Rahmen des Earn-ins bis zum 31. März 2021 zu verlängern.

Bingham Geoscience aus Saskatoon überwacht weiterhin Azincourts geophysikalische Programme und Interpretationsarbeiten. Patterson Geophysics aus La Ronge, Saskatchewan, leitet das Programm.

Sobald das aktuelle Programm abgeschlossen ist und die Dateninterpretation erhalten und überprüft wurde, wird das Unternehmen die nächsten zu testenden Bohrziele festlegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54599/AAZ_91220-DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Zielkorridore auf dem Uranprojekt East Preston, westliches Athabascabecken, Saskatchewan

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54599/AAZ_91220-DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Gebiete der aktuellen HLEM-Vermessung auf Uranprojekt East Preston

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54599/AAZ_91220-DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Projektlage - westliches Athabascabecken, Saskatchewan, Kanada

Über East Preston

Azincourt erwirbt im Rahmen eines Joint-Venture-Abkommens mit Skyharbour Resources (TSX-V: SYH) und Dixie Gold Inc. (TSX-V: DG) zurzeit eine Beteiligung in Richtung 70 % am über 25.000 Hektar großen Projekt East Preston. Im Konzessionsgebiet wurden drei vielversprechende leitfähige Korridore mit magnetischen Tiefstwerten entdeckt. Die drei unterschiedlichen Korridore weisen eine Streichenlänge von insgesamt über 25 Kilometern auf, wobei jeweils mehrere EM-Leiterabschnitte identifiziert wurden. Bis dato abgeschlossene Bodenerkundungs- und -erprobungsarbeiten haben Ausbiss-, Boden-, biogeochemische und Radonanomalien identifiziert, die wichtige Spurenelemente für die Entdeckung diskordanter Uranlagerstätten sind.

Das Projekt East Preston verfügt über mehrere lange lineare Leiter mit gebogener Ausrichtung und versetzten Brüchen in der Nähe von interpretierten Verwerfungslinien - klassische Ziele für im Grundgebirge enthaltene diskordante Uranlagerstätten. Dabei handelt es sich nicht nur um einfache Grundgebirgsleiter, sondern aufgrund der strukturellen Komplexität um Ziele mit deutlich hochgestufter/verbesserter Höffigkeit.

Bei den Zielen handelt es sich um im Grundgebirge enthaltene, mit einer Diskordanz einhergehende Uranlagerstätten, die der Lagerstätte Arrow von NexGen und der Mine Eagle Point von Cameco ähnlich sind. East Preston befindet sich in der Nähe des südlichen Randes des westlichen Athabasca-Beckens, wo sich die Ziele in einer oberflächennahen Umgebung ohne Athabasca-Sandsteindeckschicht befinden, weshalb sie relativ oberflächennahe Ziele sind, bei ihrer Entdeckung jedoch eine große Tiefenausdehnung aufweisen können. Der Projektgrund befindet sich entlang eines parallel verlaufenden leitfähigen Abschnitts zwischen dem Abschnitt PLS-Arrow und der Lagerstätte Centennial von Cameco (Abschnitt Virgin River / Dufferin Lake).

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und von C. Trevor Perkins, P.Geo., dem Explorationsleiter von Azincourt Energy, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Azincourt Energy Corp.

Azincourt Energy ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Kanada, das auf den strategischen Erwerb, die Exploration und die Erschließung alternativer Energie-/Kraftstoffprojekte spezialisiert ist, einschließlich Uran, Lithium und anderer kritischer Elemente für saubere Energieanwendungen. Das Unternehmen ist derzeit in seinem in einem Joint Venture betriebenen Uranprojekt East Preston im Athabasca-Becken in Saskatchewan, Kanada, und auf dem Uran-Lithium-Projekt der Escalera Group auf der Picotani-Hochebene im Südosten Perus aktiv.

FÜR DAS BOARD VON Azincourt Energy Corp.

Alex Klenman
Alex Klenman, President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Alex Klenman, President & CEO
Tel: 604-638-8063
info@azincourtenergy.com
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54599/AAZ_91220-DEPRcom.004.jpeg

[Azincourt Energy Corp.](https://www.azincourtenergy.com)
430 - 800 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 2V6
www.azincourtenergy.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder

Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen, Erwartungen und Ziele im Hinblick auf den zukünftigen Betrieb zählen. Diese unterliegen einer Reihe von Annahmen, Risiken und Unwägbarkeiten, von denen viele nicht im Einflussbereich von Azincourt liegen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden. Solche zukunftsgerichteten Informationen basieren auf der Beurteilung aktueller Daten, die das Unternehmen nach bestem Wissen und Gewissen vorgenommen hat. Für zukunftsgerichtete Aussagen kann keine Garantie abgegeben werden und die zukünftigen Ergebnisse können unter Umständen stark abweichen.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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, 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/75263--Azincourt-Energy--Aktueller-Stand-des-geophysikalischen-Programms-auf-Uranprojekt-East-Preston.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](#).