

Azincourt Energy schließt geophysikalisches Programm auf East Preston ab und legt neue Bohrziele fest

18.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. Januar 2021 - [Azincourt Energy Corp.](#) (Azincourt oder das Unternehmen) (TSX.V: AAZ, OTC: AZURF), freut sich, bekannt zu geben, dass das jüngste bodenbasierte geophysikalische Explorationsprogramm im Uranprojekt East Preston im Westen des Athabasca-Beckens, Saskatchewan, Kanada, abgeschlossen wurde und dass die Ergebnisse auf die Identifizierung mehrerer neuer Bohrziele hindeuten.

Das Programm umfasste eine elektromagnetische Vermessung mit einer horizontalen Schleife (Horizontal Loop Electromagnetic Survey, HLEM), die ursprünglich aus insgesamt 33 Kilometern Luftlinie mit Linienschnitten und Vermessungen bestand. Hinzu kamen weitere 5 Linien mit Schnitten und Vermessungen, sodass die gesamte Untersuchung schließlich 40,5 Kilometer Luftlinie in sechs Raster-Zielgebieten umfasste. Das Unternehmen hat in früheren Pressemitteilungen vom 23. November 2020 und vom 9. Dezember 2020 bereits über die Untersuchung berichtet.

Diskordanz-Uranlagerstätten, die mit dem Athabasca-Becken in Verbindung stehen, hängen eng mit leitfähigen Verbänden im Festgestein zusammen. Die HLEM-Untersuchung hatte zum Ziel, die Zielgebiete, in denen durch bereits vorliegende Ergebnisse luftgestützter VTEM-Untersuchungen im gesamten Konzessionsgebiet noch unerkannte leitfähige Korridore identifiziert wurden, näher einzugrenzen und zu priorisieren. Mit der Untersuchung wurden in den sechs ausgewählten Zielgebieten G1, G2, G3, K, Q und H (siehe Abbildung 2) erfolgreich mehrere Konduktoren nachgewiesen. Viele der Konduktoren weisen starke, gut abgegrenzte Reaktionen auf, die für Probebohrungen als geeignet betrachtet werden.

Die Untersuchungsergebnisse sind ermutigend, und wir freuen uns sehr, dass wir in der Lage sind, in diesen Zielgebieten nunmehr Probebohrungen durchzuführen, sagte Exploration Manager Trevor Perkins.

Ziel war es, die bestehenden Bohrziele zu erweitern, und mit den positiven Untersuchungsergebnissen ist uns dies gut gelungen, erklärte Alex Klenman, der President und CEO. Durch die neuen Bohrziele steigt die Prospektivität von East Preston in noch größerem Maße. Einfach ausgedrückt, bedeuten weitere Bohrziele auch weitere Chancen für bedeutende Entdeckungen. Wir können es kaum erwarten, das Earn-in abzuschließen und die Bohrungen wieder aufzunehmen, so Alex Klenman weiter.

Durch die Gesamtkosten des HLEM-Programms war es Azincourt möglich, den gesamten Aufwendungsverpflichtungen im Rahmen der Earn-in-Vereinbarung für das Joint Venture mit Skyharbour Resources und Dixie Gold nachzukommen. Sobald das Unternehmen die letzte Zahlung im Rahmen der Vereinbarung leistet (fällig zum 31. März 2021), ist das Earn-in abgeschlossen, womit Azincourt dann eine Beteiligung von 70 % an East Preston erworben hat.

Das Unternehmen plant ein Winter-Bohrprogramm 2021, zu welchen demnächst nähere Informationen gemeldet werden.

Patterson Geophysics mit Sitz in La Ronge, Saskatchewan, hat das geophysikalische Programm durchgeführt. Bingham Geoscience mit Sitz in Saskatoon hat das Programm beaufsichtigt und die Interpretation übernommen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ\(2021-01-18\)GeophysicalProgramComplete\(FINAL\).pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ(2021-01-18)GeophysicalProgramComplete(FINAL).pdf)

Abbildung 1: Zielkorridore im Uranprojekt East Preston im Westen des Athabasca-Beckens, Saskatchewan

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ\(2021-01-18\)GeophysicalProgramComplete\(FINAL\).pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ(2021-01-18)GeophysicalProgramComplete(FINAL).pdf)

Abbildung 2: Interpretation der HLEM-Untersuchung 2020 im Uranprojekt East Preston

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ\(2021-01-18\)GeophysicalProgramComplete\(FINAL\).pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55158/AAZ(2021-01-18)GeophysicalProgramComplete(FINAL).pdf)

Abbildung 3: Projektlage - westliches Athabasca-Becken, 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) (Abbildung 3: Projektstandort - westliches Athabasca-Becken, Saskatchewan, Kanada) zurzeit eine Beteiligung bis zu 70% am über 25.000 Hektar großen Projekt East Preston. Im Konzessionsgebiet wurden mehrere vielversprechende leitfähige Korridore mit magnetischen Tiefstwerten entdeckt. Diese ausgeprägten 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 Konduktoren 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 Höflichkeit.

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 Pressemeldung 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 eprüft 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

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/75699--Azincourt-Energy-schliesst-geophysikalisches-Programm-auf-East-Preston-ab-und-legt-neue-Bohrziele-fest.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).