

Azincourt Energy beginnt mit Bohrprogramm 2021 auf Uranprojekt East Preston

24.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Februar 2021 - [Azincourt Energy Corp.](#) (Azincourt oder das Unternehmen) (TSX.V: AAZ, OTC: AZURF) gibt bekannt, dass nach einer kurzen, wetterbedingten Verzögerung das Winterbohrprogramm 2021 auf dem Uranprojekt East Preston im Westen des Athabascabeckens in Saskatchewan, Kanada, begonnen hat.

Wie zuvor berichtet, handelt es sich bei dem Zielgebiet für das Bohrprogramm 2021 um den leitenden Korridor von der A-Zone bis zur G-Zone (Abbildungen 1 und 2). Grundlage für das Bohrprogramm sind die Bohrergebnisse aus den Jahren 2019 und 2020, die bodengestützten Elektromagnetismus- und Gravitationsuntersuchungen zwischen 2018 und 2020 sowie die VTEM- und Magnetuntersuchungen auf dem gesamten Projektgebiet.

Die Bohrungen begannen südlich der A-Zone und werden sich Richtung Südwesten entlang der AB und G-Zone erstrecken (siehe Abbildung 2). Das erste Bohrloch des Programms von 2021 soll einen stark versetzten Abschnitt des Leiters der A-Zone in der Nähe eines linksverschiebenden Verwerfungsversatzes und Übergangs von der nordwestlich bis nördlich verlaufenden Kontrollstruktur testen. Das Ziel wird durch ein in der Tiefe lokalisiertes Gravitationstief verstärkt. Das Bohrloch liegt 500m nördlich des 2019 niedergebrachten Bohrlochs EP19001, das erfolgreich graphit-quarz-pyrit-haltige Verwerfungszonen durchschnitten.

Wir freuen uns schon auf die ersten Ergebnisse des Bohrprogramms von 2021, sagte Exploration Manager Trevor Perkins. Diese Bohrergebnisse werden unser Explorationsmodell für das Projekt East Preston bestätigen und verfeinern, fuhr Herr Perkins fort.

Das Bohrprogramm 2021 wird ein Diamantbohrprogramm aus mindestens 10-12 Bohrlöchern und 2000 bis 2500 Metern sein. TerraLogic Exploration und Bryson Drilling wurden mit der Durchführung des Bohrprogramms beauftragt, das unter Leitung und Aufsicht von Azincourts Exploration Manager, Trevor Perkins, P.Geo, und Jarrod Brown, M.Sc., P.Geo, Chief Geologist und Project Manager bei TerraLogic Exploration, stattfindet.

Die im Dezember 2020 abgeschlossene HLEM-Untersuchung weist auf mehrere potenzielle Leiter und strukturelle Komplexität am Ostrand des Korridors hin. Bohrungen in der A-Zone legen weiterhin nahe, dass dieser strukturelle Korridor beträchtliche Graphitpakete in stark gesicherten und verworfenen Wirtslithologien enthält. Das deutet auf eine Umgebung hin, die die Bewegung von Flüssigkeit und Ablagerung von Uran begünstigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56917/AAZ_240221-DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Zielkorridore auf dem Uranprojekt East Preston im Westen des Athabascabeckens in Saskatchewan

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56917/AAZ_240221-DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Gebiete der Bohrziele für 2021 auf dem Uranprojekt East Preston

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56917/AAZ_240221-DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Projektlage - Westliches Athabascabecken, Saskatchewan, Kanada

Über East Preston

Azincourt kontrolliert im Rahmen eines Joint Ventures Agreement mit Skyharbour Resources (TSX-V: SYH) und Dixie Gold Inc. (TSX-V: DG) 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 Streichlänge 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 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 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 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/2021/56917/AAZ_240221-DEPRcom.004.jpeg

Azincourt Energy Corp.
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/76280--Azincourt-Energy-beginnt-mit-Bohrprogramm-2021-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](#).