

# Azincourt Energy beginnt mit Vorbereitung von Straße und Camp im Uranprojekt East Preston

08.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. Dezember 2021 - [Azincourt Energy Corp.](#) (Azincourt oder das Unternehmen) (TSX.V: AAZ, OTCQB: AZURF) freut sich, bekannt zu geben, dass die Vorbereitung der Winterstraße, die den Zugang für das Explorationsprogramm im Winter 2022 ermöglichen soll, auf dem Uranprojekt East Preston im westlichen Athabasca Basin in Saskatchewan, Kanada, begonnen hat.

Accurate Industries unter Leitung von TerraLogic Exploration Inc wurde mit der Vorbereitung und Unterhaltung der 60 Kilometer langen Winterzugangsstraße beauftragt. Die Straße ermöglicht Zugang vom Provincial Highway 955 entlang der Cree Lake Road zum geplanten Camp im Projekt East Preston. Mehrere Wasserläufe und Sumpfgebiete müssen überquert werden. Daher ist eine baldige Vorbereitung nötig, um sicherzustellen, dass die Gebiete entsprechend präpariert und zugefroren sind, um sicheren Zugang in der Wintersaison zu gewähren.

## Zielgebiete bei East Preston

Das vornehmliche Zielgebiet für das 2022 Programm ist nach wie vor die leitfähigen Korridore von der A-Zone bis zur G-Zone (A-G-Trend) bzw. von der K-Zone bis zur Q-Zone (K-Q-Trend) (Abbildungen 1 und 2). Ausgewählt wurden diese Trends auf Grundlage der zusammengestellten Ergebnisse der EM- und Gravitationsbodenmessungen und der konzessionsgebietsweiten VTEM- und magnetischen Untersuchungen in den Jahren 2018 bis 2020 sowie der Bohrprogramme, die von 2019 bis 2021 absolviert wurden; HLEM-Messung 2020 weist auf mehrere aussichtsreiche Leiter sowie komplexe Strukturen entlang dieser Korridore hin.

Die Bohrprogramme 2019-2021 am A-G- Trend bestätigten, dass geophysikalische Leiter aus strukturell unterbrochenen Zonen bestehen, die Ansammlungen von Grafit, Sulfiden und Karbonaten enthalten. Anomale Radioaktivität wurde in diesen strukturell unterbrochenen Leiterzonen nachgewiesen. Das Bohrprogramm 2022 wird auf ähnliche strukturell unterbrochene Zonen ausgerichtet werden, priorisiert nach Vorhandensein und Stärke entsprechender elektromagnetischer, magnetischer und schwerkraftbezogener geophysikalischer Anomalien.

## Diamantbohrprogramm Winter 2022

Terralogic Exploration Inc. wurde mit der Vorbereitung und Ausführung eines geplanten Diamantbohrprogramms mit mindestens 6.000 Bohrmeter in 30 - 35 Bohrlöchern beauftragt. Die Bohrarbeiten werden sich auf die A-G- und K-Q-Trends konzentrieren und in der G-Zone beginnen, wo das Bohrprogramm 2021 endete. Das Programm wird weiterhin die G-Zone nach Süden prüfen und sich dann der Prüfung des K-Q-Trends zuwenden. Das Programm kann geändert werden, wenn Ergebnisse dies erfordern.

Die Eröffnung der 60 Kilometer langen Winterstraße als Zugang zu Liegenschaft und Camp wurde eingeleitet, und der Bau des Camps wird für Ende Dezember und Anfang Januar erwartet. Discovery Mining Services wurde mit der Bereitstellung und Unterstützung des Camp-Betriebs beauftragt. Es wird erwartet, dass die Bohrarbeiten mit zwei Diamantbohranlagen von Full Force Drilling Ltd Anfang bis Mitte Januar beginnen und bis Anfang März dauern werden.

Wir sind begeistert, den Beginn der Arbeiten zu erleben, die uns Zugang für unser Winterbohrprogramm verschaffen werden, äußerte VP, Exploration, Trevor Perkins. Dies wird das bisher größte Programm im Projekt East Preston sein und dort weitermachen, wo das Programm 2021 abgebrochen wurde. Eine gut vorbereitete Zugangsstraße zu dem Gebiet zu haben, ist unerlässlich, um den sicheren Transport unserer Teams, Ausrüstung und Vorräte mit der geringstmöglichen Umweltauswirkung in die Liegenschaft sicherzustellen, fuhr Her Perkins fort.

## Genehmigungen und Arbeiten mit der Gemeinde

Genehmigungen für alle im Winter 2022 geplanten Arbeiten liegen vor. Azincourt Energy hält weiterhin

regelmäßige Treffen mit der Clearwater River Dene Nation und anderen Rechtsinhabern ab, um sicherzustellen, dass die Belange der örtlichen Gemeinden berücksichtigt werden. Azincourt freut sich auf eine fortwährende enge Arbeitsbeziehung mit CRDN und anderen Rechtsinhabern, um sicherzustellen, dass potenzielle Auswirkungen und Bedenken angesprochen werden und die Gemeinden von den Aktivitäten in diesem Gebiet und dem Sponsoring von ausgewählten Gemeindeprogrammen und -initiativen profitieren.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ\(2021-12-08\)RoadCommenced\(FINAL\)\\_DE\\_Prcom](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ(2021-12-08)RoadCommenced(FINAL)_DE_Prcom)

Abbildung 1: Zielkorridore auf dem Uranprojekt East Preston im Westen des Athabasca-Beckens in Saskatchewan

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ\(2021-12-08\)RoadCommenced\(FINAL\)\\_DE\\_Prcom](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ(2021-12-08)RoadCommenced(FINAL)_DE_Prcom)

Abbildung 2: Bohrzielgebiete für 2022 auf dem Uranprojekt East Preston

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ\(2021-12-08\)RoadCommenced\(FINAL\)\\_DE\\_Prcom](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63095/AAZ(2021-12-08)RoadCommenced(FINAL)_DE_Prcom)

Abbildung 3: Lage des Projektgebiets im Westen des Athabasca-Beckens, Saskatchewan, Kanada

## Über East Preston

Azincourt kontrolliert eine Beteiligung von mehr als 70 % am mehr als 25.000 Hektar großen Projekt East Preston im Rahmen eines Joint-Venture-Abkommens mit Skyharbour Resources (TSX.V: SYH) und Dixie Gold. Im Konzessionsgebiet wurden drei vielversprechende leitfähige Korridore mit magnetischen Tiefstwerten entdeckt. Diese drei ausgeprägten Korridore weisen eine Streichlänge von insgesamt über 30 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/verbesserte 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.Geol., Vice President, Exploration 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 auf seinem mehrheitlich kontrollierten Joint Venture-Uranprojekt East Preston und seinem neu erworbenen Uranprojekt Hatchet Lake, beide am Rand des Athabasca-Becken in Saskatchewan, Kanada, und auf dem Uran-Lithium-Projekt 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

[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/80263--Azincourt-Energy-beginnt-mit-Vorbereitung-von-Strasse-und-Camp-im-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).