

# Refined Energy identifiziert Uran-Bohrziele bei Dufferin West im Athabasca-Becken

07.01.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Januar 2025 - [Refined Energy Corp.](#) (CSE: RUU; OTC: RFMCF; FWB: CWA0) (Refined oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Überprüfung und Interpretation der historischen geophysikalischen Untersuchungsdaten aus dem Konzessionsgebiet Dufferin West im Athabasca-Becken abgeschlossen hat. Condor Consulting Inc. hat anhand archivierter elektromagnetischer (VTEM) und magnetischer Daten drei vorrangige Zielgebiete identifiziert. Für die vorrangigsten Ziele ist ein Bohrprogramm geplant. Die Dateninterpretation ist Teil des Arbeitsprogramms 2024 auf dem Projekt Dufferin, wie in der Pressemitteilung vom 7. Oktober beschrieben.

Die Interpretation konzentrierte sich auf den Südosten des Konzessionsgebietes und identifizierte drei geophysikalische Zielgebiete, die an die Scherzone Virgin River angrenzen. Das vorrangigste Zielgebiet (siehe Abbildung unten) wird durch zwei Leiter repräsentiert. Einer davon ist ein starker Leiter, der mit einem deutlichen magnetischen Übergangsbereich in Zusammenhang steht. Es wird angenommen, dass sich dieser Leiter von der Diskordanz am Sandsteinkontakt bis in das unterlagernde Grundgebirge erstreckt. Der zweite Leiter erstreckt sich laut Interpretation ebenfalls von der Diskordanz bis in das unterlagernde Grundgebirge, aber nicht so weit. Dieses Ziel wurde noch nie durch Bohrungen überprüft und die Mächtigkeit der Sandsteinschicht über der Diskordanz wird auf relativ geringe 200 m geschätzt. Uranlagerstätten im Athabasca-Becken befinden sich oft an oder unterhalb des Diskordanzkontakts zwischen dem überlagernden Sandstein und dem Grundgebirge. Die beiden anderen Ziele sind ebenfalls durch Leiter mit zugehörigen magnetischen Merkmalen gekennzeichnet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/77972/RUU\\_010725\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/77972/RUU_010725_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Übersichtskarte Dufferin West

Refined plant derzeit ein entsprechendes Bohrprogramm, um das vorrangigste Zielgebiet zu überprüfen.

Mark Fields, Chief Executive Officer des Unternehmens, erklärte: Wir sind sehr ermutigt, dass wir bei unseren ersten Arbeiten in Dufferin West so bemerkenswert positive Ergebnisse erhalten haben. Es ist aufregend, ein erstes Bohrprogramm für Refined Energy im Athabasca-Becken zu planen, das für seine Geschichte der Exploration, Entdeckung und Entwicklung hochwertiger Uranminen bekannt ist. Das Projekt Dufferin befindet sich in der Nähe von Nordost nach Südwest verlaufenden Verwerfungen, die bekanntermaßen Uranmineralisierungen beherbergen. Unsere Arbeit konzentriert sich auf die Entdeckung potenzieller hochgradiger Lagerstätten, die für das Athabasca-Becken charakteristisch sind.

Refined hält die exklusive Option, 75 % der Projektanteile von [Eagle Plains Resources Ltd.](#) zu erwerben, wie in der Pressemitteilung vom 27. Februar 2024 bekannt gegeben wurde. Das 10.140 Hektar umfassende Projekt Dufferin besteht aus den Konzessionsgebieten North und West Dufferin. Es befindet sich etwa 18 km von Camecos Lagerstätte Centennial entfernt, wo die historische Bohrung VR-031W3 auf 8,78 % U308 über 33,9 m traf (SMAF 74G12-0061).

## Qualifizierte Sachverständige

C. C. (Chuck) Downie, P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects sowie ein Direktor von Eagle Plains Resources Ltd., hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

## Über Refined Energy Corp.

Refined Energy Corp. ist ein Junior-Bergbauunternehmen, das sich auf die Identifizierung, Evaluierung und den Erwerb von Beteiligungen an Mineralkonzessionsgebieten in Nordamerika spezialisiert hat. Neben dem Projekt Dufferin hat Refined auch eine Option auf den Erwerb einer 100%igen Beteiligung an den Urankonzessionsgebieten Basin und Milner in Saskatchewan. Das Unternehmen prüft weiterhin andere Mineralkonzessionen in Nordamerika für einen möglichen Erwerb in der Zukunft.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

[Refined Energy Corp.](#)

Telefon: (604) 398-3378

E-Mail: [Info@refinedenergycorp.com](mailto:Info@refinedenergycorp.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung der Worte könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, wird, prognostiziert, geschätzt und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Fakten darstellen, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basieren auf den aktuellen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf die Explorationspläne und -ziele des Unternehmens auf das Projekt Dufferin sowie auf das Explorationspotenzial des Projekts Dufferin beziehen, einschließlich des Potenzials des Projekts Dufferin, eine diskordanzgebundene und im Grundgestein lagernde Uranmineralisierung zu beherbergen, sowie der Nutzen früherer historischer Explorationsarbeiten für die Ausrichtung künftiger Explorationsprogramme.*

*Verschiedene Annahmen oder Faktoren werden üblicherweise angewandt, um Schlussfolgerungen zu ziehen oder Prognosen oder Projektionen zu erstellen, die in zukunftsgerichteten Informationen dargelegt werden, einschließlich der Annahme, dass das Unternehmen seine geplanten Explorationsprogramme in Übereinstimmung mit den aktuellen Erwartungen erfolgreich abschließen wird und dass diese Programme die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse liefern werden, einschließlich der Identifizierung von unterbrochenen Verwerfungen, die von EM-Leitern und anderen geophysikalischen Anomalien für Bohrziele abgegrenzt werden.*

*Obwohl die zukunftsgerichteten Informationen auf den begründeten Annahmen des Managements des Unternehmens beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Informationen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Diese Faktoren beinhalten Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralprojekten verbunden sind, einschließlich Risiken in Bezug auf Änderungen der Projektparameter, da die Pläne weiterhin neu definiert werden, dass die Mineralexploration von Natur aus ungewiss ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration möglicherweise nicht auf die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts hinweisen und dass die Mineralexploration erfolglos sein oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielen könnte, einschließlich der Identifizierung von unterbrochenen Verwerfungen, die von EM-Leitern und anderen geophysikalischen Anomalien abgegrenzt werden, um Bohrungen anzuvisieren, und der Entdeckung von Uranmineralisierungen, die nicht an die Konformität gebunden sind oder im Grundgestein liegen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen schränken ausdrücklich alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ein.*

*Die CSE hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch missbilligt.*

*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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91862--Refined-Energy-identifiziert-Uran-Bohrziele-bei-Dufferin-West-im-Athabasca-Becken.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](#).