

IsoEnergy und Purepoint Uranium Group stoßen auf bis zu 8,1% U₃O₈ auf Dorado

18.09.2025 | [IRW-Press](#)

Toronto, 18. September 2025 - [IsoEnergy Ltd.](#) (NYSE American: ISOU | TSX: ISO) (IsoEnergy) und [Purepoint Uranium Group Inc.](#) (TSXV: PTU | OTC: PTUUF) (Purepoint) gaben heute bekannt, dass sie Untersuchungsergebnisse aus dem Sommerbohrprogramm im Rahmen ihres 50/50-Joint-Venture-Projekts Dorado (das Dorado-Projekt) am südöstlichen Rand des Athabasca-Beckens in Saskatchewan erhalten haben. Das Highlight stammt aus Bohrloch PG25-07A, das 2,1 Meter mit einem Gehalt von 1,6 % UO ergab, darunter 0,4 Meter mit 8,1 % UO und weitere 4,9 Meter mit 0,52 % UO, was die bislang bedeutendsten Untersuchungsintervalle aus der Entdeckungszone Nova darstellt (siehe Tabelle 1 unten).

Acht Prozent Uran sind ein ausgezeichneter Gehalt aus der Mitte des sehr stark radioaktiven Abschnitts, der mit Bohrung 7A erbohrt wurde, sagte Chris Frostad, President und CEO von Purepoint Uranium. Diese Untersuchungsergebnisse untermauern die Stärke dieses neu entdeckten Systems und bieten einen soliden Ankerpunkt, während wir die mineralisierte Struktur in alle Richtungen weiter untersuchen.

Highlights:

- Bohrloch PG25-07A durchteufte 0,4 Meter mit 8,1 % UO innerhalb von 2,1 Metern mit 1,6 % UO in der Entdeckungszone Nova. Das Bohrloch ergab außerdem weitere 4,9 Meter mit 0,52 % UO, darunter 0,4 Meter mit 2,9 % UO.
- Ausgewählte Proben aus PG25-07A wurden einer Schnellanalyse unterzogen, um den Urangehalt und die Mineralzusammensetzung zu bestätigen. Die vollständigen Analyseergebnisse aller Bohrlöcher stehen noch aus.
- Insgesamt wurden 5.030 Meter in 11 Bohrlöchern abgeschlossen, bevor Waldbrände das geplante 5.400 Meter umfassende Sommerbohrprogramm einschränkten.
- Zusätzliche Bohrungen an den Zielen Serin und Turaco im Rahmen des Dorado-Projekts haben wertvolle Daten für die Kalibrierung der geophysikalischen Untersuchungen des Projekts geliefert.
- Das Bohrprogramm für das Projekt Celeste wurde aufgrund der anhaltenden Waldbrandgefahr im Norden von Saskatchewan verschoben.
- Folgeprogramme sind für Anfang 2026 geplant, vorbehaltlich der endgültigen Untersuchungsergebnisse und der geologischen/geophysikalischen Auswertung.

Obwohl noch Zeit und Budget zur Verfügung standen, wurde das Programm aufgrund regionaler Waldbrände, die den Zugang mit Hubschraubern einschränkten und gefährliche Bedingungen vor Ort schufen, vorzeitig abgebrochen. Infolgedessen wurden die Bohrungen im nahe gelegenen Projekt Celeste, ebenfalls ein Joint Venture von Purepoint und IsoEnergy, auf ein zukünftiges Programm verschoben.

Tabelle 1: Bisher erhaltene Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher von Nova Discovery

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge	% U3O8
PG25-07A	384,3	386,4	2,1	1,62
Enthält	386,0	386,4	0,4	8,13
	391,8	396,7	4,9	0,52
Beinhaltet	392,6	392,9	0,3	2,47
Enthält	394,5	394,9	0,4	2,92
	399,4	399,7	0,3	0,24
	402,2	402,8	0,6	0,25
Zuvor gemeldete Assays				
PG25-04	386,3	386,9	0,6	0,96
	409,1	409,5	0,4	0,15
PG25-05	328,9	329,9	1,0	2,19
Beinhaltet	329,2	329,5	0,3	5,38
	399,3	399,6	0,3	0,10

Bohrungen im Turaco-Raster

Im Turaco Grid wurden zwei Bohrlöcher (TUR25-01 und TUR25-02) mit einer Gesamtlänge von 832 Metern fertiggestellt, die auf zwei parallele, neu interpretierte luftgestützte elektromagnetische (EM) Leiter innerhalb der Zone 3 abzielten. In keinem der Bohrlöcher wurde eine anomale Radioaktivität festgestellt, aber beide Ergebnisse werden zur Kalibrierung des aktualisierten geophysikalischen Modells des Dorado-Projekts beitragen. Die höchste Radioaktivität, die von der Bohrlochsonde gemessen wurde, betrug 578 CPS.

Serin Grid Bohrungen

Im Serin Grid wurden zwei Bohrlöcher (SL25-10 und SL25-11) mit einer Gesamtlänge von 1.032 Metern gebohrt. Während in SL25-10 keine Uranmineralisierung gefunden wurde, wurde in SL25-11 eine anomale Radioaktivität in einem 6 Meter breiten chloritisierten Pegmatit festgestellt, die mit der Gamma-Sonde im Bohrloch bis zu 1.200 CPS ergab. Die Bohrergebnisse liefern wertvolle Erkenntnisse über die Geologie des Untergrunds und den strukturellen Kontext, die als Grundlage für zukünftige Zielsetzungen dienen werden.

Nächste Schritte

Purepoint und IsoEnergy warten nun auf die vollständigen geochemischen Untersuchungsergebnisse und strukturellen Interpretationen für das Bohrprogramm 2025. Die Ergebnisse werden die detaillierte Planung für Folgebohrungen im Jahr 2026 unterstützen, die sich auf die Erweiterung von Nova und die Erprobung vorrangiger Korridore auf dem gesamten Dorado-Projektgelände konzentrieren werden.

Abbildung 1: Lage der Entdeckungen Q48 Nova, Q2, Turaco und Serin, die den Schwerpunkt des Bohrprogramms 2025 bilden, hervorgehoben

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81081/180925_DE_ISO_Energy.001.jpeg

* Siehe Erklärung der qualifizierten Person unten.

Abbildung 2: Lageplan des Bohrprogramms 2025 im Zielgebiet Q48 und der neuen Entdeckung Nova

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81081/180925_DE_ISO_Energy.002.jpeg

Abbildung 3: Vertikaler Längsschnitt der Entdeckung Nova

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81081/180925_DE_ISO_Energy.003.jpeg

Über das Dorado-JV-Projekt

Das Dorado-Projekt (Abbildung 3) ist das Flaggschiffprojekt des 50/50-Joint-Ventures zwischen IsoEnergy und Purepoint, einer Partnerschaft, die mehr als 98.000 Hektar erstklassiges Uranexplorationsgebiet umfasst. Das Dorado-Projekt umfasst die ehemaligen Grundstücke Turnor Lake, Geiger, Edge und Full Moon, die alle auf graphithaltigen Lithologien und Verwerfungsstrukturen liegen, die für Uranablagerungen günstig sind.

Jüngste Bohrungen von IsoEnergy östlich der Lagerstätte Hurricane haben in mehreren Bohrlöchern stark

erhöhte Radioaktivität festgestellt. Die anomale Radioaktivität bestätigt die Kontinuität des fruchtbaren graphithaltigen Gesteinspakets und unterstreicht die Möglichkeit weiterer hochgradiger Entdeckungen in der gesamten Region.

Die geringen Diskordanz-Tiefen auf dem Grundstück des Dorado-Projekts - in der Regel zwischen 30 und 300 Meter - ermöglichen hocheffiziente Bohrungen und eine schnelle Nachverfolgung der Ergebnisse.

Abbildung 4: Joint Venture zwischen IsoEnergy und Purepoint Uranium, einschließlich des Dorado-Projekts, des Aurora-Projekts und des Celeste-Blocks

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81081/180925_DE_ISO_Energy.004.png

* Siehe Erklärung der qualifizierten Person unten.

Gamma-Logging und geochemische Untersuchungen

Für die radiometrische Vermessung wurde eine Mount Sopris 2PGA-1000-Gesamtgamma-Sonde verwendet. Alle Bohrungen sind Kernbreiten, die tatsächliche Mächtigkeit muss noch bestimmt werden.

Die Kernproben werden an die Geoanalytical Laboratories des Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon geschickt. Die SRC-Einrichtung ist unabhängig von IsoEnergy und Purepoint und vom Standards Council of Canada nach ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert (Akkreditierungsbereich Nr. 537). Die Proben werden auf eine Reihe von Elementen, darunter Uran, untersucht, wobei Teil- und Gesamtverätzung sowie induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) und optische Emissionsspektroskopie (OES) zum Einsatz kommen. Die Analyse der Borproben erfolgt durch Schmelzen in einem Na₂O₂/NaCO₃-Flux, gefolgt von einer Lösung in entionisiertem Wasser und einer Analyse mittels ICP-OES. Die hier angegebenen U(3) O(8) %-Werte wurden aus den Ergebnissen für Gesamturan (Ut) abgeleitet, die durch vollständige Aufschlussvorbereitung und anschließende ICP-OES-Analyse gemessen wurden. Die Ut-Ergebnisse werden von SRC in Parts per Million (ppm) angegeben und durch Multiplikation mit 1,17924 und Division durch 10.000 in U(3) O(8) % umgerechnet.

Der Bohrkern aus dem Grundgestein hat die Größe NQ, und die Proben werden vor Ort durch Teilen des Kerns in zwei Hälften erstellt. Vor Ort werden auch Duplikate der Proben erstellt, indem jede 30. Probe des verbleibenden Kerns geteilt wird; ein Viertel wird an das Labor geschickt, und ein Viertel des Kerns verbleibt in der Kernbox. Die Datenüberprüfung umfasst die interne Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) des SRC-Labors, Leerproben, den Vergleich der Ergebnisse der Duplikatsproben und die Abweichung der Standardproben.

Referenzen

Alonso, D., Dalidowicz, F., Mondy, J., 1991: Henday Lake Project 1991 Winter Activities and Results, Cogema Canada Limited. Saskatchewan Mineral Assessment File Number 74I-0053.

Cutts, C. und Lesiczka, M., 2007: Henday Lake Project 2007 Activities and Results, Areva Resources Canada Inc. Saskatchewan Mineral Assessment File Number 74I08-0071.

Donmez, S., 2013: Hatchet Lake Project, Richardson Lake Area, Winter 2013 Diamond Drilling Program, [Denison Mines Corp.](#) Saskatchewan Mineral Assessment File Number MAW00308

Goulet, D., Pascal, M. und Donmez, S., 2015: Murphy Lake Diamond Drilling Program and Slingram Moving Loop Surface Transient Electromagnetic Survey, Denison Mines Corp., Saskatchewan Mineral Assessment File Number MAW01724

Munholland, P. und Bingham, D., 1999: Henday Lake Project 1999 Activities and Results, Cogema Resources Inc. Saskatchewan Mineral Assessment File Number 74I09-0062.

Erklärung einer qualifizierten Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen zu IsoEnergy und Purepoint wurden von Dr. Dan Brisbin, P.Geol., Vice President, Exploration bei IsoEnergy, und Scott Frostad, BSc, MASC, P.Geol., Vizepräsident für Exploration bei Purepoint, die qualifizierte Personen (gemäß der Definition in NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101)) sind.

Weitere Informationen zur aktuellen Mineralressourcenschätzung für die Hurricane-Lagerstätte von

IsoEnergy finden Sie im gemäß NI 43-101 erstellten technischen Bericht mit dem Titel Technical Report on the Larocque East Project, Northern Saskatchewan, Canada vom 4. August 2022, der unter dem Profil von IsoEnergy auf www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Diese Pressemitteilung bezieht sich auf andere Grundstücke als diejenigen, an denen IsoEnergy und Purepoint beteiligt sind. Die Mineralisierung auf diesen anderen Grundstücken ist nicht unbedingt ein Hinweis auf die Mineralisierung auf den Joint-Venture-Grundstücken.

Über IsoEnergy Ltd.

[IsoEnergy Ltd.](#) (NYSE American: ISOU; TSX: ISO) ist ein führendes, global diversifiziertes Uranunternehmen mit umfangreichen aktuellen und historischen Mineralressourcen in den wichtigsten Uranabbaugebieten Kanadas, der USA und Australiens, die sich in verschiedenen Entwicklungsstadien befinden und kurz-, mittel- und langfristige Hebelwirkungen auf steigende Uranpreise bieten. IsoEnergy treibt derzeit sein Larocque East-Projekt im Athabasca-Becken in Kanada voran, wo sich die Hurricane-Lagerstätte befindet, die über die weltweit hochwertigste angezeigte Uranmineralressource verfügt. IsoEnergy verfügt außerdem über ein Portfolio an genehmigten, ehemals produzierenden konventionellen Uran- und Vanadiumminen in Utah, für die eine Lohnverarbeitungsvereinbarung mit Energy Fuels besteht. Diese Minen befinden sich derzeit in Bereitschaft und können bei entsprechenden Marktbedingungen schnell wieder in Betrieb genommen werden, wodurch IsoEnergy als kurzfristiger Uranproduzent positioniert ist.

Über Purepoint

[Purepoint Uranium Group Inc.](#) (TSXV: PTU) (OTCQB: PTUUF) ist ein fokussiertes Explorationsunternehmen mit einem dynamischen Portfolio an fortgeschrittenen Projekten im renommierten Athabasca-Becken in Kanada. Vielversprechende Uranprojekte werden aktiv im Rahmen von Partnerschaften mit Branchenführern wie Cameco Corporation, Orano Canada Inc. und IsoEnergy Ltd. betrieben.

Darüber hinaus hält das Unternehmen ein vielversprechendes VMS-Projekt, das derzeit an die [Foran Mining Corp.](#) optioniert ist und strategisch günstig neben dem McIlvenna Bay-Projekt der Foran Mining Corporation liegt und mit diesem im Trend liegt. Durch eine robuste und proaktive Explorationsstrategie festigt Purepoint seine Position als führendes Explorationsunternehmen in einem der bedeutendsten Urangebiete der Welt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

IsoEnergy Ltd.
Philip Williams, CEO und Direktor
(833) 572-2333
info@isoenergy.ca
www.isoenergy.ca

Purepoint Uranium Group Inc.
Chris Frostad, Präsident und CEO
Telefon: (416) 603-8368
E-Mail: cfrostad@purepoint.ca

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Weder die Börse noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Börse definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, erwartet oder erwartet nicht oder glaubt oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass

bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, könnten oder werden, eintreten oder erreicht werden. Diese zukunftsgerichteten Informationen können sich auf zusätzliche geplante Explorationsaktivitäten beziehen, einschließlich des Zeitpunkts und der erwarteten Ergebnisse dieser Aktivitäten, sowie auf alle anderen Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die die Unternehmen erwarten oder vorhersagen, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder eintreten könnten.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen, die zwar zum Zeitpunkt der Veröffentlichung von der Unternehmensleitung als angemessen erachtet werden, jedoch naturgemäß geschäftlichen, marktbezogenen und wirtschaftlichen Risiken, Ungewissheiten und Unwägbarkeiten unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Annahmen gehören unter anderem, dass die geplanten Explorationsaktivitäten wie erwartet abgeschlossen werden, die erwarteten Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, der Uranpreis, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern, dass Finanzmittel bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen verfügbar sind und dass Drittunternehmer, Ausrüstung und Lieferungen sowie behördliche und andere Genehmigungen, die für die Durchführung der geplanten Aktivitäten des Joint Ventures erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig verfügbar sind. Obwohl sowohl IsoEnergy als auch Purepoint versucht haben, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Solche Aussagen geben die aktuellen Ansichten von IsoEnergy und Purepoint in Bezug auf zukünftige Ereignisse wieder und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar von IsoEnergy und Purepoint als angemessen erachtet werden, jedoch naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, politischen und sozialen Risiken, Unwägbarkeiten und Unsicherheiten unterliegen. Zu den Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem: die Unfähigkeit des Joint Ventures, die derzeit geplanten Explorationsaktivitäten abzuschließen; die Ungewissheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierungen; keine bekannten Mineralressourcen oder -reserven; Fragen des Eigentumsrechts und der Konsultation der Ureinwohner; die Abhängigkeit von Führungskräften und anderen Mitarbeitern; Abweichungen der tatsächlichen Ergebnisse technischer Arbeitsprogramme und technischer und wirtschaftlicher Bewertungen von den Erwartungen; behördliche Entscheidungen und Verzögerungen; die allgemeine Lage an den Aktienmärkten; Nachfrage, Angebot und Preisgestaltung für Uran; sowie die allgemeine wirtschaftliche und politische Lage. Weitere Faktoren, die solche zukunftsgerichteten Informationen wesentlich beeinflussen könnten, sind in den Risikofaktoren in den jeweils letzten jährlichen Managementdiskussionen und -analysen oder Jahresinformationsformularen von IsoEnergy und Purepoint sowie in anderen Unterlagen von IsoEnergy und Purepoint beschrieben, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurden und jeweils im Profil der einzelnen Unternehmen auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar sind. IsoEnergy und Purepoint verpflichten sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/705504--IsoEnergy-und-Purepoint-Uranium-Group-stossen-auf-bis-zu-81Prozent-U3O8-auf-Dorado.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](#).