

# Premier American Uranium: Positive Bohrergergebnisse vom Cyclone ISR-Projekt

29.07.2025 | [IRW-Press](#)

Toronto, 29. Juli 2025 - [Premier American Uranium Inc.](#) (PUR, das Unternehmen oder Premier American Uranium) (TSXV: PUR) (OTCQB: PAUIF) gibt positive Bohrergergebnisse aus dem laufenden Explorationsbohrprogramm auf dem Zielgebiet Cyclone Rim im Rahmen des zu 100 % unternehmenseigenen Uranprojekts Cyclone ISR (Cyclone oder das Projekt) im Great Divide Basin im Süden von Wyoming bekannt. Das Explorationsprogramm begann am 16. Juli 2025 mit dem Ziel, die Uranmineralisierung in Sandstein, die während des Explorationsprogramms 2024 des Unternehmens teilweise abgegrenzt wurde, weiter zu definieren. Das Projekt befindet sich in der Nähe der ISR-Uranmine Lost Creek von Ur-Energy Inc. und anderer ehemaliger Uranproduktionsanlagen (Abbildung 1).

## Highlights

- Zu den positiven Bohrergergebnissen zählen mineralisierte Zonen in Gebieten, in denen bisher keine Uranmineralisierung bekannt war, sowie Erweiterungen bekannter Mineralisierungen entlang eines zuvor identifizierten geologischen Trends. Bislang wurden 14 der 25 geplanten konventionellen (Mud) Rotary-Bohrlöcher fertiggestellt, was einer Gesamtbohrleistung von 10.600 Fuß im Jahr 2025 entspricht (Abbildung 1).
  - Acht der bisher fertiggestellten 14 Bohrlöcher durchschnitten Uranmineralisierungen mit Gehalten von 0,01 % eUO oder höher (vollständige Ergebnisse siehe Tabelle 1). Bemerkenswert ist, dass Bohrloch CR25-001 15,5 Fuß mit einem Gehalt von 0,09 % eUO ergab. Innerhalb der gesamten mineralisierten Zone befindet sich eine drei Fuß mächtige Zone mit einem Durchschnittsgehalt von 0,229 % eUO.
  - Bohrungen am Ziel Cyclone Rim im Jahr 2024 identifizierten eine flach liegende Uranmineralisierung entlang eines ½ Meilen langen Ost-West-Trends. Das Bohrprogramm 2025 hat diesen mineralisierten Trend erweitert und einen potenziellen zweiten Trend der Uranmineralisierung identifiziert, der sich über eine Entfernung von 1,5 Meilen in Nord-Süd-Richtung erstreckt. Beide mineralisierten Zonen bleiben in mehrere Richtungen offen und werden voraussichtlich ein Schwerpunkt der Bohrkampagne 2025 bleiben.
- Colin Healey, CEO von PUR, sagte: Wir sind von den starken Ergebnissen der Bohrungen bei Cyclone Rim sehr ermutigt. Mit jeder Phase verbessert sich unser Verständnis des mineralisierten Systems, und wir konzentrieren uns weiterhin auf die Erweiterung der bekannten Mineralisierungszonen und die Entdeckung neuer potenzieller Mineralisierungsgebiete. Da im Laufe des Sommers weitere Ergebnisse vorliegen werden, prüfen wir aktiv die Möglichkeit, das Programm für 2025 um zusätzliche Bohrungen zu erweitern. Ich gratuliere unserem technischen Team zu der bisher hervorragenden Arbeit vor Ort.

## Tabelle 1: Bohrergergebnisse 2025 bei Cyclone Rim

Bohrloch	Abschnitt	Von	Bis	Länge	eU308%
CR25-001	gekreuzt	202	217,5	15,5	0,09
	einschließlich			14	0,097
	einschließlich			13,5	0,1
CR25-002	intersected	346	355	9	0,019
	einschließlich			4	0,027
	einschließlich			1,5	0,034
CR25-004	Intersected	557	557,5	0,5	0,011
CR25-005a	geschnitten	195,5	196,5	1	0,011
	und	203	208	5	0,018
	einschließlich			1,5	0,029
	und	216,5	225	8,5	0,027
	einschließlich			2,5	0,058
	einschließlich			1,5	0,075
	und	237	238,5	1,5	0,011
CR25-009	geschnitten	396,5	398	1,5	0,011
CR25-010	Intersected	377,5	379,5	2	0,015
CR25-015	geschnitten	367,5	368,5	1	0,012
CR25-014	geschnitten	346	355	9	0,028
	einschließlich			7,5	0,03

Alle Gehalte wurden anhand von Gammastrahlenmessungen berechnet, die von Hawkins CBM Logging aus Cody (Wyoming), einem sehr erfahrenen und kompetenten unabhängigen geophysikalischen Bohrlochdienstleister, durchgeführt wurden. Die geophysikalische Sonde von Hawkins CBM Logging wurde zuletzt im Juni 2025 in den Testbohrlöchern des US-Energieministeriums in Casper (Wyoming) kalibriert. Die angegebenen Urangehalte wurden anhand von Gammastrahlenmessungen berechnet und sind äquivalente (e) Gehalte von UO. Alle Bohrlöcher sind vertikal ausgerichtet und die geologischen Einheiten, in denen die Uranmineralisierung vorkommt, liegen flach, sodass die angegebenen Mächtigkeiten den tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen. Es wurden keine Korrekturen aufgrund radiometrischer Ungleichgewichte vorgenommen.

Abbildung 1: Karte mit den Bohrlochstandorten im Zielgebiet Cyclone Rim für 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80516/290725\\_DE\\_PUR\\_Commences.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80516/290725_DE_PUR_Commences.001.jpeg)

## Cyclone-Projekt

Das Projekt befindet sich in der physiografischen Provinz Wyoming Basin im südlichen Zentrum von Wyoming und innerhalb des Great Divide Basin (Abbildung 2). Die Uranmineralisierung kommt in der Battle Spring Formation aus dem Tertiär als sandsteinbegleitete Rollfronten vor. Die Mineralienbestände von PUR umfassen 1.161 nicht patentierte Bergbaulandschaften und 9 staatliche Pachtverträge. Insgesamt umfasst das Projekt eine Fläche von etwa 26.180 Acres. Teile des Projektgebiets wurden seit den 1950er Jahren von verschiedenen Unternehmen exploriert.

Wyoming ist seit 1995 führend in der Uranproduktion in den USA. Seit der Inbetriebnahme der ersten Uranminen im Jahr 1951 wurden in diesem Bundesstaat mehr als 238 Millionen Pfund Urankonzentrat gefördert. Wyoming verfügt über die größten bekannten wirtschaftlich nutzbaren Uranerzvorkommen in den USA, die sich im Powder River Basin, Great Divide Basin, Shirley Basin und Gas Hills (Wind River Basin) befinden. Zusammenfassung der Uranressourcen 2023 (wyo.gov)

Abbildung 2: Lage des Cyclone-Projekts, Great Divide Basin, Wyoming

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80516/290725\\_DE\\_PUR\\_Commences.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80516/290725_DE_PUR_Commences.002.png)

## Erklärung einer qualifizierten Person

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Dean T. Wilton, PG, CPG, MAIG, einem Berater von PUR, der eine qualifizierte Person (gemäß der Definition in National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects) ist, geprüft und genehmigt. Herr Wilton hat die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den hierin enthaltenen Informationen zugrunde liegen, überprüft.

Die in dieser Pressemitteilung genannten Bohrerergebnisse stammen aus konventionellen

Schlammrotationsbohrungen und kontinuierlich aufgezeichneten geophysikalischen Messwerten (Gammastrahlung, Selbstpotenzial und Einzelpunktwideerstand) einer geophysikalischen Bohrlochsonde. Die mineralisierten Zonen liegen flach und die einzelnen Bohrlöcher sind vertikal ausgerichtet, sodass die in dieser Pressemitteilung genannten Mächtigkeiten den tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen. Die gemeldeten Mineralisierungsgehalte wurden anhand der Gammastrahlen-Logdaten nach einem Verfahren berechnet, das erstmals in den frühen 1960er Jahren entwickelt wurde und in der Uranindustrie als Standardverfahren gilt. Die geophysikalische Bohrlochmessung wurde von Hawkins CBM Logging aus Cody (Wyoming) durchgeführt, einem unabhängigen geophysikalischen Dienstleister, der über umfangreiche Erfahrung und Fachkenntnisse in der Bereitstellung zuverlässiger und genauer Daten verfügt. Die Gammastrahlen-sonde und die Messgeräte wurden zuletzt im Juni 2025 in den Gammastrahlentestgruben des US-Energieministeriums in Casper (Wyoming) kalibriert.

Weitere Informationen zum Cyclone-Projekt des Unternehmens finden Sie im Technischen Bericht zum Cyclone-Uranprojekt, Great Divide Basin, Wyoming, USA, vom 30. Juni 2023, der unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar ist.

### **Über Premier American Uranium Inc.**

Premier American Uranium konzentriert sich auf die Konsolidierung, Exploration und Erschließung von Uranprojekten in den Vereinigten Staaten mit dem Ziel, die nationale Energiesicherheit zu stärken und den Übergang zu sauberer Energie zu unterstützen. Eine der wichtigsten Stärken von PUR ist der umfangreiche Landbesitz in drei bedeutenden Uranförderregionen der Vereinigten Staaten: dem Grants Mineral Belt in New Mexico, dem Great Divide Basin in Wyoming und dem Uravan Mineral Belt in Colorado.

Mit den aktuellen Ressourcen und definierten Explorationszielen treibt PUR sein Portfolio durch Arbeitsprogramme aktiv voran. PUR profitiert von starken Partnerschaften und wird von Sachem Cove Partners, IsoEnergy Ltd., [Mega Uranium Ltd.](#) und anderen institutionellen Investoren unterstützt. Das renommierte Team des Unternehmens verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Exploration, Erschließung, Genehmigung und dem Betrieb von Uranvorkommen sowie in uranbezogenen Fusionen und Übernahmen, wodurch PUR als wichtiger Akteur in der Weiterentwicklung des US-amerikanischen Uransektors positioniert ist.

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

#### [Premier American Uranium Inc.](#)

Colin Healey, CEO  
info@premierur.com  
Gebührenfrei: 1-833-223-4673  
Twitter: @PremierAUranium  
[www.premierur.com](http://www.premierur.com)

In Europa  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
info@resource-capital.ch  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Aussagen über geplante Explorationsaktivitäten, die erwarteten Ergebnisse dieser Aktivitäten und den voraussichtlichen Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Ergebnisse, die Zukunftsaussichten für die Exploration, das Potenzial für die Identifizierung von Mineralressourcen im Projekt, die Erwartungen hinsichtlich der Wiederbelebung der Kernenergie in den USA sowie andere Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die erwartet werden, erwartet werden können oder in der Zukunft eintreten können. Im Allgemeinen, aber nicht immer, sind zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen an Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, erwartet oder glaubt oder deren Verneinungen oder Variationen solcher Wörter oder Ausdrücke oder Aussagen, dass*

*bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, dürften oder werden oder deren Verneinungen eintreten oder erreicht werden.*

*Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen basieren auf unseren aktuellen Erwartungen, Überzeugungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen über das Geschäft von PUR und die Branche und Märkte, in denen das Unternehmen tätig ist. Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, darunter unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten wie erwartet ausfallen, der Preis für Uran, die erwarteten Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, der Abschluss, der Zeitplan und die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten den Erwartungen entsprechen, die erwartete Mineralisierung den Erwartungen entspricht, sich die allgemeinen Geschäfts- und Wirtschaftsbedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern, Finanzmittel bei Bedarf zu angemessenen Bedingungen verfügbar sind und dass die für die Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlichen Auftragnehmer, Ausrüstungen und Lieferungen sowie behördlichen und sonstigen Genehmigungen zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig verfügbar sind. Obwohl die Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen von PUR beruhen, von der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung als angemessen erachtet werden, kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass diese Annahmen sich als richtig erweisen werden.*

*Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten auch bekannte und unbekannte Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Premier American Uranium wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen ausgedrückten oder implizierten Prognosen, Leistungen und Erfolgen abweichen, darunter unter anderem: begrenzte Betriebsgeschichte, negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von Finanzierungen durch Dritte, Unsicherheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierungen, Verzögerungen oder Nichtgewährung erforderlicher Genehmigungen und behördlicher Zulassungen, Änderungen der Mineralressourcen, keine bekannten Mineralreserven, Fragen im Zusammenhang mit Landrechten und Konsultationen mit Ureinwohnern, Abhängigkeit von Führungskräften und anderen Mitarbeitern; mögliche Konjunkturabschwächungen; Verfügbarkeit von Drittunternehmern; Verfügbarkeit von Ausrüstung und Vorräten; Ausfall von Ausrüstung; Unfälle, Auswirkungen von Wetter und anderen Naturereignissen sowie andere Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexplorationsbranche; Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Wettbewerb und nicht versicherbare Risiken sowie die Risikofaktoren in Bezug auf Premier American Uranium, die im Jahresinformationsformular von PUR für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr und in den anderen Dokumenten von PUR, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurden und unter dem Profil von PUR auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), verfügbar sind aufgeführt sind*

*Obwohl PUR versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind oder durch diese impliziert werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen sich als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten Ergebnissen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. PUR übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse zu aktualisieren oder erneut zu veröffentlichen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/700178--Premier-American-Uranium--Positive-Bohrergebnisse-vom-Cyclone-ISR-Projekt.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](#).