

Premier American Uranium: Starke Endergebnisse seines Bohrprogramms 2025 im Cyclone-ISR-Projekt

15:26 Uhr | [IRW-Press](#)

Toronto, 14. Januar 2026 - [Premier American Uranium Inc.](#) (PUR, das Unternehmen oder Premier American Uranium) (TSXV: PUR) (OTCQB: PAUIF) freut sich, den Abschluss des Explorationsbohrprogramms 2025 im Zielgebiet Cyclone Rim des zu 100 % unternehmenseigenen Cyclone ISR-Uranprojekts (Cyclone oder das Projekt) bekannt zu geben, das sich im Great Divide Basin im südlichen Zentrum von Wyoming befindet. Das Explorationsprogramm begann am 16. Juli 2025 mit dem Ziel, die Sandstein-gebundene Uranmineralisierung, 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 der Uranproduktionsanlage Sweetwater von [Uranium Energy Corp.](#) (Abbildung 2).

Highlights

- Zu den positiven Bohrergebnissen zählen mineralisierte Zonen in Gebieten, in denen bisher keine Uranmineralisierung bekannt war, sowie Erweiterungen bekannter Mineralisierungen entlang eines zuvor identifizierten geologischen Trends. Im Jahr 2025 wurden 25 konventionelle Schlammbrotionsbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 17.160 Fuß fertiggestellt (Abbildung 1).
- Dreizehn der 25 Bohrlöcher durchschnitten eine Uranmineralisierung mit Gehalten von 0,01 % eUO oder höher (siehe Tabelle 1 für die vollständigen Ergebnisse). Bemerkenswert ist, dass Bohrloch CR25-001 15,5 Fuß mit einem Gehalt von 0,09 % eUO ergab. Innerhalb dieses gesamten mineralisierten Abschnitts befindet sich eine drei Fuß mächtige Zone mit einem Durchschnittsgehalt von 0,229 % eU3 O8.
- Bohrungen am Ziel Cyclone Rim im Jahr 2024 identifizierten eine flach liegende Uranmineralisierung entlang eines $\frac{1}{2}$ Meilen langen Ost-West-Trends. Das Bohrprogramm 2025 hat diesen mineralisierten Trend erweitert und einen 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 sollen in zukünftigen Explorationsbohrprogrammen weiter untersucht werden.

Colin Healey, CEO von PUR, kommentierte: Wir sind von den starken Ergebnissen der Bohrungen bei Cyclone Rim in dieser Saison sehr ermutigt. Mit jeder Phase verbessert sich unser Verständnis des mineralisierten Systems, und wir konzentrieren uns weiterhin darauf, bekannte Mineralisierungszonen zu erweitern und gleichzeitig neue Gebiete mit potenziellem Mineralisierungspotenzial aufzudecken. Das Programm 2025 lieferte nicht nur den bislang besten bekannten uranmineralisierten Abschnitt des Projekts, sondern es gelang auch, den während unserer Kampagne 2024 identifizierten $\frac{1}{2}$ -Meilen-mineralisierten Trend zu verlängern und einen vielversprechenden neuen, großen, 1,5 Meilen langen mineralisierten Trend für zukünftige Folgemaßnahmen zu identifizieren. Wir freuen uns darauf, die während der Feldsaison 2025 gewonnenen Daten zu nutzen, um die Initiativen für 2026 zu optimieren. Ich gratuliere unserem technischen Team zu der starken Leistung vor Ort im Jahr 2025, während wir weiterhin das Potenzial des Cyclone-Projekts erschließen.

Tabelle 1. Bedeutende Abschnitte bei Cyclone Rim im Jahr 2025

Bohrloch	Abschnitt	Von (ft)	Bis (ft)	Länge (ft)	et
CR25-001	geschnitten einschließlich einschließlich einschließlich	202	217.5	15.5	0
	einschließlich			14	0
	einschließlich			13.5	0
	einschließlich			3.0	0
CR25-002	durchschnitten einschließlich einschließlich	346	355	9	0
	einschließlich			4	0
	einschließlich			1.5	0
CR25-004	geschnitten	557	557.5	0.5	0
CR25-005a	geschnitten und einschließlich und einschließlich	195.5	196.5	1	0
	einschließlich	203	208	5	0
	und einschließlich	216.5	225	1.5	0
	einschließlich			8.5	0
	einschließlich			2.5	0
	und einschließlich			1.5	0
CR25-009	sich kreuzten	396.5	398	1.5	0
CR25-010	kreuzte	377.5	379.5	2	0
CR25-013	geschnitten	371	372.5	1.5	0
	geschnitten	379	380.5	1.5	0
CR25-014	geschnitten einschließlich	346	355	9	0
	geschnitten	367.5	368.5	7.5	0
CR25-015	geschnitten	242.5	255	1	0
CR25-019	geschnitten einschließlich einschließlich			12.5	0
	geschnitten			4.5	0
	einschließlich			2.5	0
CR25-022a	geschnitten einschließlich	456	459.5	3.5	0
	geschnitten			1	0
CR25-023a	geschnitten	395.5	397	1.5	0
CR25-025a	geschnitten einschließlich	205.5	211	5.5	0
				1	0

Tabelle 2. Details zu den Bohrlochkragen von Cyclone Rim 2025

Bohrloch-ID	UTM-Ostwert	UTM-Nord	Azimut (Oberkante Bohrung)
CR25-001	719839	4673113	0
CR25-002	719247	4673069	0
CR25-003a	718674	4673014	0
CR25-004	718109	4673018	0
CR25-005a	719840	4673125	0
CR25-006a	719837	4673093	0
CR25-007a	720926	4676935	0
CR25-008a	720259	4676679	0
CR25-009	719652	4674387	0
CR25-010	719694	4675429	0
CR25-011	719667	4676447	0
CR25-012	719613	4677753	0
CR25-013	720204	4677258	0
CR25-014	720275	4676696	0
CR25-015	720112	4675484	0
CR25-016	720362	4673880	0
CR25-017	721054	4674655	0
CR25-018	720949	4675796	0
CR25-019	720946	4676941	0
CR25-020	721597	4677830	0
CR25-021a	720180	4677252	0
CR25-022a	722669	4678583	0
CR25-023a	720226	4677252	0
CR25-024a	721431	4678256	0
CR25-025a	722594	4678552	0

Die hier gemeldeten Bohrlöcher stießen auf eine Uranmineralisierung mit einer Mächtigkeit von >1 ft bei oder über einem Cutoff-Gehalt von 0,01 % eU₃O₈. Alle Gehalte wurden anhand von Gammastrahlungsmessungen berechnet, die von Hawkins CBM Logging aus Cody, Wyoming, einem sehr erfahrenen und kompetenten unabhängigen Auftragnehmer für geophysikalische Bohrlochmessungen, durchgeführt wurden. Die geophysikalische Sonde von Hawkins CBM Logging wurde zuletzt im Juni 2025 in den Testgruben des US-Energieministeriums in Casper, Wyoming, kalibriert. Die angegebenen Urangehalte wurden anhand von Gammastrahlungsmessungen berechnet und sind äquivalente (e) Gehalte von U₃O₈. 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 für radiometrisches Ungleichgewicht vorgenommen.

Abbildung 1. Bohrlochstandorte im Zielgebiet Cyclone Rim 2025

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82502/PUR_140126_DEPRcom.001.png

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 Rollfronten in Sandstein vor. Die Mineralienbestände von PUR umfassen 1.161 nicht patentierte Bergbaukonzessionen 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 hat der Bundesstaat mehr als 238 Millionen Pfund Urankonzentrat gefördert. Wyoming verfügt über die größten bekannten wirtschaftlich nutzbaren Uranerzreserven in den USA, die sich im Powder River Basin, im Great Divide Basin, im Shirley Basin und in den Gas Hills (Wind River Basin) befinden. Zusammenfassung der Uranressourcen für 2023 (wyo.gov)

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82502/PUR_140126_DEPRcom.002.png

Erklärung einer qualifizierten Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen 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 überprüft, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den hierin enthaltenen Informationen zugrunde liegen.

Die in dieser Pressemitteilung genannten Bohrergebnisse stammen aus konventionellen Schlammrotationsbohrungen und kontinuierlich aufgezeichneten geophysikalischen Reaktionen (Gammastrahlung, Selbstpotenzial und Einzelpunktwiderstand) einer geophysikalischen Bohrlochsonde. Die mineralisierten Zonen liegen flach und die einzelnen Bohrlöcher sind vertikal ausgerichtet. Die in dieser Pressemitteilung genannten Mächtigkeiten sind tatsächliche Mächtigkeiten. Die gemeldeten Mineralisierungsgrade wurden anhand der Gammastrahlen-Protokolle nach einem Verfahren berechnet, das erstmals in den frühen 1960er Jahren entwickelt wurde und in der Uranindustrie Standard ist. Die geophysikalische Bohrlochmessung wurde von Hawkins CBM Logging aus Cody, Wyoming, durchgeführt, einem unabhängigen geophysikalischen Auftragnehmer, der über umfangreiche Erfahrung und Kompetenz in der Bereitstellung zuverlässiger und genauer Daten verfügt. Die Gammastrahlensonde 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 verfügbar ist.

Über Premier American Uranium Inc.

Premier American Uranium konzentriert sich auf die Konsolidierung, Exploration und Erschließung von Uranprojekten in den Vereinigten Staaten, um die nationale Energiesicherheit zu stärken und den Übergang

zu sauberer Energie voranzutreiben. Die umfangreichen Landbesitze des Unternehmens erstrecken sich über fünf der wichtigsten Uranvorkommen des Landes, wobei aktive Arbeitsprogramme im Grants Mineral Belt in New Mexico und in den Great Divide und Powder River Basins in Wyoming durchgeführt werden.

Mit der Unterstützung strategischer Partner wie Sachem Cove Partners, IsoEnergy Ltd., [Mega Uranium Ltd.](#) und anderen führenden institutionellen Investoren treibt PUR ein Portfolio voran, das durch definierte Ressourcen und vorrangige Explorations- und Erschließungsziele gestützt wird. Unter der Leitung eines renommierten Teams mit fundierter Expertise in den Bereichen Uranexploration, -erschließung, Genehmigungen, Betrieb und M&A mit Schwerpunkt Uran ist das Unternehmen gut positioniert, um eine Schlüsselrolle bei der Weiterentwicklung des US-amerikanischen Uransektors zu spielen.

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

In Europa

Swiss Resource Capital AG

Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Aussagen zu zukünftigen Explorationsaktivitäten und den erwarteten Ergebnissen dieser Aktivitäten, zu den Zukunftsaussichten für die Exploration, zu den Erwartungen hinsichtlich des Übergangs zu sauberer Energie in den USA sowie zu anderen Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, die erwartet werden, antizipiert werden oder in Zukunft eintreten könnten. Im Allgemeinen, jedoch nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, erwartet oder glaubt oder deren negative Konnotationen oder Variationen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, könnten oder werden, eintreten oder erreicht werden oder deren negative Konnotationen.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen basieren auf unseren aktuellen Erwartungen, Überzeugungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen hinsichtlich des Geschäfts von PUR und der 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 voraussichtlichen 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 geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig ändern, Finanzmittel bei Bedarf zu angemessenen Bedingungen verfügbar sind und dass Drittunternehmer, Ausrüstung und Lieferungen sowie behördliche und andere Genehmigungen, die für die Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig verfügbar sind. Obwohl die Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen von PUR beruhen, vom Management zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung als angemessen erachtet werden, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Annahmen als zutreffend erweisen.

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 ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebrachten Prognosen der Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Premier American Uranium abweichen, darunter unter anderem:

begrenzte Betriebsgeschichte, negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von Fremdfinanzierung, Unsicherheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierungen, Verzögerungen oder Nichtgewährung erforderlicher Genehmigungen und behördlicher Zulassungen, Änderungen der Mineralressourcen, keine bekannten Mineralreserven, Fragen des Eigentumsrechts und der Konsultation der Ureinwohner, Abhängigkeit von Führungskräften und anderen Mitarbeitern; mögliche Konjunkturabschwnge; Verfügbarkeit von Drittunternehmern; Verfügbarkeit von Ausristung und Material; Ausfall von Ausrüstungen , die nicht wie erwartet funktionieren; Unfälle, Auswirkungen von Wetter und anderen Naturphänomenen und 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 aufgeführt sind, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurden und unter dem Profil von PUR auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar 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 oder durch diese impliziert sind, 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 zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen 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 verfublichen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/718395--Premier-American-Uranium--Starke-Ergebnisse-seines-Bohrprogramms-2025-im-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 Verfublichung 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 Menschenwerde. 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](#).