

Premier American Uranium erweitert und präzisiert die Uranmineralisierung im Kaycee-Projekt mit ersten Bohrergergebnissen aus 2026

14:29 Uhr | [IRW-Press](#)

[Premier American Uranium Inc.](#) (PUR, das Unternehmen oder Premier American Uranium) (TSXV: PUR) (OTCQB: PAUIF) freut sich, vorläufige Ergebnisse des Explorationsbohrprogramms 2026 im vollständig unternehmenseigenen Kaycee-Projekt (Kaycee oder das Projekt) bekannt zu geben, das sich im Powder River Basin (PRB) im Nordosten von Wyoming befindet. Die Bohrungen am Zielgebiet Outpost begannen im Mai 2026. Bis heute wurden 19 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 17.100 ft fertiggestellt. Für die Saison 2026 sind derzeit insgesamt 100.000 ft Bohrungen geplant, wobei der Schwerpunkt auf den Explorationsgebieten Outpost, Rustler und Stampede liegt (Abbildung 1).

Highlights

- Durch Infill- und Step-out-Bohrungen im Gebiet Outpost (Abbildung 2) wurde die Zone der bekannten Uranmineralisierung erweitert und weiter abgegrenzt. Im Jahr 2026 wurden 19 konventionelle Rotationsbohrungen mit Bohrschlamm mit einer Gesamtlänge von 17.100 ft abgeschlossen (Abbildung 1).
- Sieben der 19 Bohrlöcher durchteuften eine Uranmineralisierung mit Gehalten von 0,02 % eUO oder höher (siehe Tabelle 1 für bedeutende Abschnitte).
- Die bisherigen Bohrergergebnisse liefern wertvolle lithologische Informationen, die die geologische Interpretation untermauern und als Orientierung für künftige Explorationspläne dienen. Durch die Bohrungen wurden zwei Zielsandformationen innerhalb der unteren Wasatch-Formation identifiziert, die beide Uranmineralisierungen beherbergen. Die untere Wasatch-Formation ist zudem der Hauptträger der Uranmineralisierung im Pumpkin-Buttes-Gebiet, das unmittelbar östlich des Kaycee-Projektgebiets liegt.
- In Verbindung mit dem Bohrprogramm beauftragte das Unternehmen einen professionellen Vermessungsdienstleister mit der Durchführung einer projektweiten Vermessung der Bohrlochkragen und Höhenangaben. Diese Vermessungsarbeiten sind abgeschlossen, und die Ergebnisse werden zur Unterstützung künftiger Initiativen zur Mineralressourcenschätzung sowie der laufenden technischen Bewertung des Projekts herangezogen.

Colin Healey, CEO von PUR, kommentierte: Diese ersten Ergebnisse unterstreichen erneut das Explorationspotenzial des Kaycee-Projekts und bestärken uns in unserer Ansicht, dass der Bezirk mehrere Gebiete beherbergt, die bedeutende Uranressourcen liefern können. Die Ausdehnung der Mineralisierung bei Outpost sowie die durch die Bohrungen gewonnenen geologischen Erkenntnisse verbessern unser Verständnis der Faktoren, die die Mineralisierung beeinflussen, und tragen dazu bei, die Zielauswahl im gesamten Bezirk zu verfeinern.

Wir haben das Programm 2026 bei Outpost aufgrund der saisonalen Erreichbarkeit und der überzeugenden Ergebnisse, die bei der Entdeckung im Rahmen der Kampagne 2025 erzielt wurden, begonnen. Als neu identifiziertes uranhaltiges System, das sich noch in einem frühen Explorationsstadium befindet, hat Outpost vielversprechende Ergebnisse geliefert, die weitere Folgearbeiten rechtfertigen. Obwohl erst ein kleiner Teil unseres geplanten 100.000-Fuß-Bohrprogramms abgeschlossen ist, sind wir mit den bisherigen Fortschritten zufrieden und freuen uns darauf, die Bohrungen bei Outpost voranzutreiben und gleichzeitig das erhebliche Potenzial der Zielgebiete Rustler und Stampede während der gesamten Saison weiter zu untersuchen.

Tabelle 1. Bedeutende Abschnitte bei Kaycee 2026

Bohrloch	Abschnitt	Ab (ft)	Bis (ft)	Länge (ft)	eUO %
LT26-074	durchquert	214,5	215,5	1	0,052
	und	798,5	800,5	2	0,036
LT26-076	geschnitten	802	805	3	0,022
	einschließlich	803	804,5	1,5	0,03
LT26-077	geschnitten	792,5	794,5	2	0,073
	einschließlich	793	793,5	0,5	0,101
LT26-078	sich kreuzend	748	749	1	0,029
LT26-079	geschnitten	771,5	772,5	1	0,022
	und	787	789	2	0,027
LT26-083	geschnitten	773	774	1	0,026
LT26-086	geschnitten	793	793,5	0,5	0,026

Anmerkungen: Die hier aufgeführten Bohrlöcher stießen auf Uranmineralisierungen mit einem Cutoff-Gehalt von mindestens 0,02 % eUO. Alle Gehalte wurden anhand von Gammastrahlenmessungen berechnet, die von Hawkins CBM Logging aus Casper, Wyoming, durchgeführt wurden, einem vom Unternehmen unabhängigen Unternehmen. Die geophysikalischen Ergebnisse basieren auf dem äquivalenten Uran (eUO) der Gammastrahlen-Sonden, die in der Testanlage des Energieministeriums in Casper, Wyoming, kalibriert wurden. Die angegebenen Urangelhalte wurden anhand von Gammastrahlen-Logdaten berechnet, und es handelt sich um äquivalente (e) Gehalte in UO-Prozent. eUO ist ein Maß für die Gamma-Intensität eines Zerfallsprodukts von Uran und stellt keine direkte Messung des Urans dar. Es wurden keine Korrekturen für radiometrisches Ungleichgewicht vorgenommen. Zahlreiche Vergleiche von eUO-Werten und chemischen Analysen von PRB-Kernproben deuten darauf hin, dass eUO ein angemessener Indikator für den tatsächlichen Urangelhalt ist. Alle Bohrlöcher sind vertikal ausgerichtet, und die geologischen Einheiten, in denen die Uranmineralisierung vorkommt, verlaufen im Allgemeinen sehr flach, sodass die angegebenen Mächtigkeiten den tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84746/PUR_170626_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Wichtigste Ziele des Kaycee-Projekts im Jahr 2026

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84746/PUR_170626_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Bohrlöcher des Kaycee-Projekts 2026

Kaycee-Projekt

Das Kaycee-Projekt im Powder River Basin in Wyoming umfasst Mineralrechte auf einer Fläche von über 42 Quadratmeilen entlang eines 36 Meilen langen mineralisierten Trends, der mehr als 110 Meilen identifizierte Rollfronten beherbergt (Abbildung 3). Das Projekt gilt als das einzige Projekt im PRB, bei dem alle drei bekannten, historisch produktiven Sandsteinformationen (Wasatch, Fort Union und Lance) mineralisiert und potenziell für die ISR-Gewinnung zugänglich sind. Das Projekt stellt die größte Grassroots-ISR-Exploration in den Vereinigten Staaten dar, wobei seit 2023 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 400.000 ft durchgeführt wurden.

PUR verfügt über eines der stärksten Explorationsportfolios in Wyoming und kombiniert sein Cyclone-Projekt im Great Divide Basin mit dem Kaycee-Projekt, um eines der größten laufenden Bohrprogramme im Bundesstaat voranzutreiben und seine Präsenz in den beiden wichtigsten für den ISR-Abbau geeigneten Uranregionen des Bundesstaates deutlich auszubauen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84746/PUR_170626_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Das Explorationsportfolio von PUR in Wyoming mit Hervorhebung des Kaycee-Projekts im Powder River Basin und des Cyclone-Projekts im Great Divide Basin. Bei beiden Projekten finden derzeit aktive Explorationsarbeiten statt.

Erklärung einer qualifizierten Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von J.J. Brown, P.G., SME-RM, Vice President Exploration bei PUR, geprüft und genehmigt, die eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist. Frau

Brown hat die in dieser Pressemitteilung offengelegten Daten überprüft, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, auf denen die hierin enthaltenen Informationen basieren.

Die in dieser Pressemitteilung genannten Bohrerergebnisse stammen aus konventionellen Rotationsbohrungen mit Bohrschlamm sowie aus kontinuierlich aufgezeichneten geophysikalischen Messwerten (Gammastrahlung, Spontankraft und Einpunkt-Widerstandsmessung) einer geophysikalischen Bohrlochsonde. Die mineralisierten Zonen verlaufen flach, während die einzelnen Bohrlöcher vertikal ausgerichtet sind; die in dieser Pressemitteilung angegebenen Mächtigkeiten gelten als tatsächliche Mächtigkeiten. Die gemeldeten Mineralisierungsgehalte wurden anhand der Gammastrahlen-Log-Aufzeichnungen nach einem Verfahren berechnet, das erstmals in den frühen 1960er Jahren entwickelt wurde und in der Uranindustrie gängige Praxis ist. Die geophysikalische Bohrlochmessung wurde von Hawkins CBM Logging aus Casper, Wyoming, durchgeführt, einem sehr erfahrenen und kompetenten geophysikalischen Dienstleister mit einer langjährigen Tradition bei der Bereitstellung zuverlässiger und genauer Daten.

Weitere Informationen zum Kaycee-Projekt des Unternehmens, einschließlich der im Rahmen des Arbeitsprogramms angewandten Maßnahmen zur Qualitätssicherung und -kontrolle, sind dem Technischen Bericht gemäß NI 43-101 zum Kaycee-Uranprojekt, Johnson County, Wyoming, USA vom 21. September 2025 zu entnehmen, der im Unternehmensprofil 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 heimische Energiesicherheit zu stärken und den Übergang zu sauberer Energie voranzutreiben. Die umfangreichen Landbesitze des Unternehmens erstrecken sich über fünf der bedeutendsten Uranregionen des Landes, wobei derzeit aktive Arbeitsprogramme im Grants Mineral Belt in New Mexico sowie in den Great Divide- und Powder River-Becken in Wyoming durchgeführt werden.

Unterstützt von strategischen Partnern wie Sachem Cove Partners, IsoEnergy Ltd., [Mega Uranium Ltd.](#) und anderen führenden institutionellen Investoren treibt PUR ein Portfolio voran, das auf definierten Ressourcen sowie hochprioritären Explorations- und Erschließungszielen basiert. Unter der Leitung eines renommierten Teams mit fundierter Expertise in den Bereichen Uranexploration, -erschließung, Genehmigungsverfahren, Betrieb sowie auf Uran spezialisierte Fusionen und Übernahmen ist das Unternehmen gut positioniert, um als wichtiger Akteur die Entwicklung des US-amerikanischen Uransektors voranzutreiben.

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 Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen umfassen unter anderem Aussagen zu den für 2026 geplanten zusätzlichen Explorationsaktivitäten, den erwarteten Ergebnissen dieser Aktivitäten und dem voraussichtlichen Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Ergebnisse; zu den zukünftigen Explorationsaussichten; zum Potenzial für die Identifizierung von Mineralressourcen im Projekt; zu Erwartungen hinsichtlich der Energiewende in den USA; sowie zu anderen

Aktivitäten, Ereignissen oder Entwicklungen, die erwartet, vorhergesehen werden oder in der Zukunft eintreten könnten. Im Allgemeinen, jedoch nicht immer, lassen sich zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen anhand der Verwendung von Wörtern wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, geschätzt, prognostiziert, beabsichtigt, geht davon aus oder glaubt oder deren Verneinungen sowie durch Varianten solcher Wörter und Ausdrücke oder durch Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse erfolgen, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden, oder deren Verneinungen.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen basieren auf unseren aktuellen Erwartungen, Überzeugungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen bezüglich des Geschäfts von PUR sowie der Branche und der Märkte, in denen das Unternehmen tätig ist. Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen beruhen auf zahlreichen Annahmen, darunter unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten den Erwartungen entsprechen, der Uranpreis, die erwarteten Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, die Fertigstellung, 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 und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen und dass Drittunternehmer, Ausrüstung und Material sowie behördliche und sonstige Genehmigungen, die für die Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig zur Verfügung stehen. Obwohl die von PUR bei der Bereitstellung zukunftsgerichteter Informationen oder der Abgabe zukunftsgerichteter Aussagen getroffenen Annahmen von der Geschäftsführung zum jeweiligen Zeitpunkt als angemessen erachtet werden, kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass sich diese Annahmen als zutreffend erweisen werden.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beinhalten zudem bekannte und unbekannt 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 über Ergebnisse, Leistungen und Erfolge von Premier American Uranium abweichen, darunter unter anderem: begrenzte Betriebsgeschichte, negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von Fremdfinanzierung, Ungewissheit hinsichtlich zusätzlicher Finanzierungen, Verzögerungen oder das Ausbleiben erforderlicher Genehmigungen und behördlicher Zulassungen, Veränderungen bei den Mineralressourcen, keine bekannten Mineralreserven, Fragen des Landrechts der Ureinwohner und der Konsultation, Abhängigkeit von Schlüsselpersonal in der Geschäftsführung und anderen Mitarbeitern; mögliche Konjunkturabschwünge; Verfügbarkeit von Drittunternehmern; Verfügbarkeit von Ausrüstung und Material; Ausfall von Ausrüstung, die nicht wie erwartet funktioniert; Unfälle, Auswirkungen von Wetterbedingungen und anderen Naturphänomenen sowie sonstige Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexplorationsbranche; Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Wettbewerb sowie nicht versicherbare Risiken und die Risikofaktoren in Bezug auf Premier American Uranium, die in den bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Dokumenten von PUR dargelegt sind und im Profil von PUR auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar sind.

Obwohl PUR versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass tatsächliche Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen oder durch diese implizierten 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 zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen könnten. 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 neu zu veröffentlichen, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/738008--Premier-American-Uranium-erweitert-und-praezisiert-die-Uranmineralisierung-im-Kaycee-Projekt-mit-ersten-Bohren>

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](#).