

# Premier American Uranium gibt vorläufige Ergebnisse der laufenden Bohrungen auf Cyclone ISR-Projekt bekannt

27.08.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 27. August 2024 - [Premier American Uranium Inc.](#) ("PUR", das "Unternehmen" oder "Premier American Uranium") (TSXV: PUR) (OTCQB: PAUIF) freut sich, positive vorläufige Bohrergebnisse bekannt zu geben und ein Update über das laufende Explorationsbohrprogramm auf dem Ziel Cyclone Rim, einem Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Uranprojekts Cyclone ISR ("Cyclone" oder das "Projekt") im Great Divide Basin, Wyoming, in unmittelbarer Nähe zu bestehenden produzierenden Bohrfeldern und Verarbeitungsanlagen (Abbildung 1), zu veröffentlichen. Die ersten Ergebnisse umfassen mehrere Bohrlöcher, die mineralisierte Abschnitte durchschnitten, die mit den Gehalten und Mächtigkeiten übereinstimmen, die im technischen Bericht gemäß NI 43-101 von 2023 ("technischer Bericht") enthalten sind, der ein Ressourcenexplorationsziel von 7,9 Millionen Pfund bis 12,6 Millionen Pfund eU O38 mit einem Durchschnittsgehalt von 0,06 % eU O38 Siehe Technischer Bericht über das Cyclone Rim Uranprojekt, Great Divide Basin Wyoming, USA, mit Gültigkeitsdatum 30. Juni 2023, erstellt von BRS Engineering Inc. und Douglas L. Beahm. P.E. P.G.

Es handelt sich hierbei nicht um eine aktuelle Schätzung von Mineralressourcen oder -reserven. Die potenziellen Mengen und Gehalte des Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und die bisherigen Explorationsarbeiten waren nicht ausreichend, um eine aktuelle Mineralressource zu definieren. Darüber hinaus ist es ungewiss, ob zusätzliche Explorationen dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

Wie von BRS Engineering Inc. festgestellt, sind für die nördlichen und östlichen Claim-Blöcke ausreichend historische Explorationsdaten verfügbar, um ein Explorationsziel zu definieren, das einen Bereich von 6,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U3O8 (7,9 Millionen lbs. U3O8) bis 10,5 Millionen kurzen Tonnen mit durchschnittlich 0,06 % U3O8 (12,6 Millionen lbs. U3O8) aufweist. Die potenzielle Menge und der Gehalt dieses Explorationsziels sind konzeptioneller Natur und basieren auf der geologischen Interpretation, dass es sich bei der Mineralisierung um eine Mineralisierung des Sandsteintyps handelt, auf radiometrischen Anomalien in der Luft und auf Hinweisen auf das Vorhandensein von Oxidations-Reduktions-Schnittstellen mit der Mineralisierung aus den verfügbaren Bohrdaten. Es wurden nicht genügend Explorationen durchgeführt, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob eine Mineralressource abgegrenzt werden kann. Für die Definition des Explorationsziels wurden die folgenden Kriterien herangezogen, die auf direkten Kenntnissen und Erfahrungen in diesem Gebiet und ähnlichen Uranlagerstätten in Sandstein in Wyoming basieren: (i) ein Mindest-Cut-off-Gehalt von 0,02 % U3O8 und ein Grad Mächtigkeitsprodukt (GT) von 0,10, (ii) ein radiometrischer Ungleichgewichtsfaktor von 1 und (iii) eine Schüttichte von 16 Kubikfuß pro Tonne.

## Höhepunkte

- Im Zielgebiet Cyclone Rim wurden 19 Bohrlöcher (9.125 Fuß) der geplanten 37 Bohrlöcher (~17.500 Fuß) abgeschlossen, wobei die Bohrungen gut vorankommen (Abbildung 2).
- Die frühen Bohrungen stimmen mit dem Ziel der Ressourcenexploration überein und weisen bedeutende Mineralisierungsabschnitte auf, einschließlich:
  - o 6,5 Fuß mit einem Gehalt von 0,066% eU3O8 (GT von 0,43) in Bohrloch CR24-033 (ab 253,5 Fuß in der Tiefe)
  - o 8,5 Fuß mit einem Gehalt von 0,028% eU3O8 (GT von 0,24) in Bohrloch CR24-036 (ab 196,5 Fuß in der Tiefe)
  - o 6,0 Fuß mit einem Gehalt von 0,033% eU3O8 (GT von 0,20) in Bohrloch CR24-037 (ab 248,5 Fuß in der Tiefe)
- Die hervorgehobenen Bohrlöcher befinden sich in einem Abstand von 10 bis 75 Fuß von den historischen Bohrlochkragen und bestätigen das Vorhandensein von Uranmineralisierungen in Tiefen und an Orten, die

mit jenen übereinstimmen, die von den begrenzten historischen Bohrungen nahegelegt werden, die 2007-2008 von einem früheren Betreiber auf dem Ziel Cyclone Rim durchgeführt wurden. Siehe Tabelle 1 für die vollständigen Ergebnisse.

- Das Bohrprogramm auf dem Ziel Cyclone Rim wird voraussichtlich im Spätherbst abgeschlossen. Es wird erwartet, dass die Bohrungen auf dem Projekt im nächsten Sommer wieder aufgenommen werden und zum Ziel Osborne Draw (Abbildung 3) als Teil des geplanten umfassenden Eröffnungsbohrprogramms auf Cyclone verlagert werden.

- Um eine Zusammenfassung der heutigen Pressemitteilung von Colin Healey, CEO, zu sehen, klicken Sie hier.

Colin Healey, CEO von PUR, sagte: "Das erste Explorationsprogramm auf Cyclone hat einen sehr guten Start hingelegt und mehrere wichtige Ziele erreicht. Erstens haben wir erfolgreich das Vorhandensein einer Uranmineralisierung mit signifikantem Gehalt in der Nähe der historischen Abschnitte auf dem Ziel Rim bestätigt. Zweitens haben wir mit strategisch positionierten Explorationslöchern, die darauf ausgelegt sind, Daten über die geologischen Merkmale zu sammeln, die die Ablagerung der Uranmineralisierung beeinflusst haben, unser Verständnis der geologischen Gegebenheiten des Ziels Cyclone Rim weiter verbessert, was unserer Ansicht nach bei der Planung zukünftiger Bohrprogramme hilfreich sein und die Effizienz der Exploration des Ziels Rim steigern wird. Wir sind nach wie vor zuversichtlich, dass wir mit diesem systematischen Explorationsansatz in der bestmöglichen Position sind, um die Lokalisierung und Abgrenzung von Uranressourcen im Ziel Rim voranzutreiben, und wir sind mit den Fortschritten und Ergebnissen zufrieden und freuen uns darauf, das Potenzial des nahe gelegenen Ziels Osborne Draw im nächsten Sommer weiter zu verstehen."

Abbildung 1: Standort des Cyclone-Projekts, Great Divide Basin, Wyoming

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024\\_DE\\_PURCyclone\\_de.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024_DE_PURCyclone_de.001.png)

## Explorationsbohrungen im Cyclone-Projekt

Ziel des ersten Bohrprogramms von PUR ist die Erprobung der regionalen Redoxgrenze (die ein günstiger Ort für die Ablagerung von Uranmineralisierungen ist) in der Battle Spring Formation im westlichen Teil des Great Divide Basin Boberg, W.W., 2010: The Nature and Development of the Wyoming Uranium Province, in Goldfarb, Marsh und Monecke, Hrsg., Society of Economic Geologists Special Publication 15. und die erste Evaluierung eines Gebiets mit Bohrungen in geringem Abstand innerhalb des aktuellen Grundstücksbesitzes des Unternehmens bei Cyclone Rim. Daten aus verschiedenen technischen Berichten1, Cohan, W. T. & Associates, Inc., 2010: Evaluation of Results of Tournigan Energy's 2007 and 2008 Drilling program in the Great Divide basin, Fremont & Sweetwater Counties, Wyoming.

, Scott Wilson Roscoe Postle Associates, Inc. ohne Datum: Formular zur Grundstücksbewertung, Tournigan USA, Wyoming - Great Divide Basin.

zitieren die Ergebnisse historischer Explorationsbohrungen in geringem Abstand durch Tournigan Energy, die auf das Vorhandensein einer bedeutenden Sandstein-Uranmineralisierung entlang der regionalen Redox-Grenze auf den Grundstücken des Unternehmens in der Region Cyclone Rim hinweisen. Das Bohrprogramm 2024 von Premier American zielt darauf ab, die Mächtigkeit, den Gehalt und die Ausdehnung der Uranmineralisierung in diesem Gebiet zu quantifizieren.

Mit den bisherigen Bohrungen wurden mehrere Ziele erfolgreich verfolgt, einschließlich der Bestätigung des Vorhandenseins von Uranmineralisierungen mit hohem Gehalt und großer Mächtigkeit in Gebieten, über die bereits in der Vergangenheit berichtet wurde, sowie der Erfassung wichtiger geologischer Daten in Erkundungsbohrungen, die für die künftige Exploration des Cyclone-Projektgebiets bestimmt sind.

Das Unternehmen hat im Zielgebiet Cyclone Rim bisher neunzehn Reverse-Circulation-Bohrlöcher (siehe Tabelle 1 und Abbildung 2) auf insgesamt 9.125 Fuß abgeschlossen, wobei sechs Bohrlöcher eine Mineralisierung durchschnitten und fünf Bohrlöcher eine sehr schwache Mineralisierung (weniger als 0,02 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) aufwiesen. Sechs Löcher stießen auf eine für Uranlagerstätten in Sandstein typische Alteration. Zwei Löcher stießen weder auf eine Alteration noch auf eine Mineralisierung. Acht der abgeschlossenen Bohrlöcher dienten der Erkundung der regionalen Redox-Grenze östlich der gemeldeten historischen Mineralisierung; drei Bohrlöcher durchschnitten eine für eine Redox-Grenze charakteristische Alteration, zwei weitere Bohrlöcher stießen auf eine geringgradige Mineralisierung, und die restlichen drei Bohrlöcher waren unverändert und nicht mineralisiert.

Abbildung 2: Übersichtskarte der aktuellen Bohrungen auf dem Zielgebiet Cyclone Rim

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024\\_DE\\_PURCyclone\\_de.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024_DE_PURCyclone_de.002.jpeg)

Elf Bohrlöcher wurden im Bereich der historischen Bohrungen in geringem Abstand gebohrt, wobei fünf dieser Bohrlöcher auf eine nennenswerte Mineralisierung stießen, die in Mächtigkeit und Gehalt den gemeldeten Ergebnissen der historischen Bohrlöcher ähnelt; ein Bohrloch war verändert und nicht mineralisiert, und die restlichen fünf Bohrlöcher durchschnitten eine sehr schwache Mineralisierung (weniger als 0,02 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) oder waren nicht mineralisiert.

Zwei der Bohrlöcher 2024 von PUR wurden so konzipiert, dass sie einen Versatz (10 bis 20 Fuß) zu einem mineralisierten historischen Bohrloch bilden, während die restlichen Bohrlöcher etwa 50 bis 75 Fuß von anderen historischen Bohrlöchern entfernt sind, die Berichten zufolge von Tournigan Energy im Zeitraum 2007 bis 2008 gebohrt wurden.

**Tabelle 1 - Cyclone Rim Target Bohrergebnisse**

Bohrung ID	Abfang	Von (Fuß unter dem Loch)	Bis (Fuß unter dem Loch)	Abfangläng
CR24-033 und einschließlich einschließlich	Überschneidungen 253.5	180.0 260.0	181.5 6.5 5.5 4.5	1.5 0.066 0.075 0.086
CR24-036 und einschließlich einschließlich	Überschneidungen 196.5	173.0 205.0	175.5 8.5 5.5 4.5	2.5 0.028 0.033 0.038
CR24-037 einschließlich einschließlich und einschließlich einschließlich	Überschneidungen 248.5	184.0 254.5	188.0 2.5 1.5 6.0 4.5 3.5	4.0 0.036 0.041 0.039 0.041
CR24-026 einschließlich einschließlich einschließlich und 351.0	Überschneidungen	163.0 352.0	169.5 5.0 2.5 1.0 1.0	6.5 0.032 0.035 0.033 0.011
CR24-011	Überschneidungen	270.0	274.0	4.0
CR24-012	Überschneidungen	274.5	278.5	4.0
CR24-015 einschließlich und 204.5	Überschneidungen	240.0 205.5	242.5 1.0 1.0	2.5 0.021 0.011
CR24-001	stieß auf eine schwach anomale Uranmineralisierung			
CR24-002	stieß auf eine gewisse Alteration und eine schwache anomale Uranmineralisierung			
CR24-003	Material Uranmineralisierung			
CR24-004	stieß auf eine gewisse Alteration, keine wesentliche Uranmineralisierung			
CR24-005	stieß auf eine schwach anomale Uranmineralisierung			
CR24-006	keine wesentliche Uranmineralisierung			
CR24-013	keine wesentliche Uranmineralisierung			
CR24-014	stieß auf eine gewisse Alteration und eine schwache anomale Uranmineralisierung			
CR24-015	stieß auf eine schwach anomale Uranmineralisierung			
CR24-027	stieß auf eine gewisse Alteration, keine wesentliche Uranmineralisierung			
CR24-031	keine wesentliche Uranmineralisierung			
CR24-032	stieß auf eine gewisse Alteration, keine wesentliche Uranmineralisierung			

Alle Gehalte wurden anhand von Gammastrahlenprotokollen berechnet, die von Hawkins CBM Logging aus Cody, Wyoming, einem hochqualifizierten und unabhängigen geophysikalischen Bohrlochunternehmen, gemessen wurden. Die geophysikalische Sonde von Hawkins CBM Logging wurde zuletzt im August 2024 in den Logging-Testgruben des US-Energieministeriums in Casper (Wyoming) kalibriert. Die angegebenen Urangehalte wurden anhand von Gammastrahlenprotokollen berechnet, und die angegebenen Gehalte sind "äquivalente" ("e") Gehalte von U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Alle Bohrlöcher sind vertikal ausgerichtet und die geologischen Einheiten, die die Uranmineralisierung beherbergen, liegen im Allgemeinen flach, daher sind die angegebenen Mächtigkeiten scheinbar wahre Mächtigkeiten. Es wurden keine Korrekturen für radiometrische Ungleichgewichte vorgenommen.

## Explorationsbohrungen im Cyclone-Projekt

Das Projekt Cyclone besteht aus zwei Zielgebieten, die als Cyclone Rim (North Block) und Osborne Draw (East Block) bekannt sind. PUR geht davon aus, dass beide Ziele in einem vollständig genehmigten, abgestuften Programm mit insgesamt etwa 71 Bohrlöchern oder 49.700 Fuß erprobt werden, das sich über die Bohrsaisons 2024 und 2025 erstrecken wird. Der Großteil der Bohrungen auf dem Ziel Osborne Draw wird voraussichtlich in der Bohrsaison 2025 (ca. Juli bis Oktober) stattfinden, wobei die Möglichkeit besteht, je nach Wetter und Zeit einige erste Bohrungen in diesem Jahr durchzuführen.

Abbildung 3: Bohrziele mit radiometrischen Daten im Cyclone-Projekt, Great Divide Basin, Wyoming

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024\\_DE\\_PURCyclone\\_de.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76652/26082024_DE_PURCyclone_de.003.png)

## Erklärung der 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 National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects) ist, geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen über das Projekt Cyclone des Unternehmens, einschließlich der Überprüfung von Daten im Zusammenhang mit bestimmten wissenschaftlichen und technischen Informationen, die in dieser Pressemitteilung beschrieben werden, finden Sie im technischen Bericht mit dem Titel "Technical Report on the Cyclone Rim Uranium Project, Great Divide Basin, Wyoming, USA" vom 30. Juni 2023, der im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar ist.

## Über Premier American Uranium

Premier American Uranium Inc. konzentriert sich auf die Konsolidierung, Exploration und Entwicklung von Uranprojekten in den Vereinigten Staaten. Eine der Hauptstärken von PUR ist der umfangreiche Landbesitz in drei bedeutenden uranproduzierenden Regionen in den Vereinigten Staaten: der Grants Mineral Belt in New Mexico, das Great Divide Basin in Wyoming und der Uravan Mineral Belt in Colorado. PUR kann auf eine reiche Geschichte früherer Produktionen sowie aktuelle und historische Uranmineralressourcen zurückblicken und hat Arbeitsprogramme zur Weiterentwicklung seines Portfolios aufgelegt.

Mit der Unterstützung von Sachem Cove Partners, IsoEnergy Ltd. und [Mega Uranium Ltd.](#), sowie weiteren Unternehmen und institutionellen Investoren und einem unvergleichlichen Team mit Uranerfahrung in den USA stellt die Positionierung von PUR auf dem Markt eine überzeugende Gelegenheit dar, da die Fundamentaldaten von Uran derzeit die stärksten sind, die es in mehr als einem Jahrzehnt gab.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

Colin Healey, CEO

[info@premierur.com](mailto: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](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

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

*Vorsichtserklärung in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält*

"zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Aussagen in Bezug auf geplante Explorationsaktivitäten, deren voraussichtliche Ergebnisse und den voraussichtlichen Zeitplan für die Berichterstattung über diese Ergebnisse, künftige Explorationsaussichten, das Potenzial für die Identifizierung von Mineralressourcen im Projekt, Erwartungen hinsichtlich des Wiederauflebens der Kernenergie in den USA sowie andere Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, die in der Zukunft erwartet werden oder eintreten könnten. Im Allgemeinen, aber nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie "plant", "erwartet", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "sieht voraus" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, dass bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "können", "würden", "können" oder "werden", "eintreten" oder "erreicht werden" oder die negative Konnotation davon identifiziert werden.

Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen beruhen auf unseren derzeitigen Erwartungen, Überzeugungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen über das Geschäft von PUR und die Branche und Märkte, in denen es tätig ist. Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, unter anderem, dass die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten den Erwartungen entsprechen, dass der Uranpreis, die erwarteten Kosten der geplanten Explorationsaktivitäten, der Abschluss, der Zeitplan und die Ergebnisse der geplanten Explorationsaktivitäten den Erwartungen entsprechen, dass die erwartete Mineralisierung den Erwartungen entspricht, dass sich die allgemeinen geschäftlichen und wirtschaftlichen Bedingungen nicht wesentlich nachteilig verändern werden, dass Finanzierungen bei Bedarf und zu angemessenen Bedingungen zur Verfügung stehen werden, dass Drittanbieter, Ausrüstung und Zubehör sowie behördliche und andere Genehmigungen, die zur Durchführung der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens erforderlich sind, zu angemessenen Bedingungen und rechtzeitig zur Verfügung stehen werden. Obwohl die Annahmen, die PUR bei der Bereitstellung von zukunftsgerichteten Informationen oder bei der Abgabe von zukunftsgerichteten Aussagen getroffen hat, von der Geschäftsleitung zum gegebenen Zeitpunkt als angemessen erachtet werden, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Annahmen 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 jenen Ergebnissen, Leistungen und Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich unter anderem: begrenzte Betriebserfahrung, negativer operativer Cashflow und Abhängigkeit von der Finanzierung durch Dritte, Ungewissheit über zusätzliche Finanzierungen, Verzögerungen oder Versäumnisse bei der Erlangung erforderlicher Genehmigungen und behördlicher Zulassungen, Änderungen bei den Mineralressourcen, keine bekannten Mineralreserven, Probleme mit den Eigentumsrechten der Ureinwohner und Konsultationen, Abhängigkeit von wichtigen Führungskräften und anderem Personal, potenzieller Abschwung der wirtschaftlichen Bedingungen, Verfügbarkeit von Drittunternehmern, Verfügbarkeit von Ausrüstung und Zubehör; Unfälle, Wettreinflüsse und andere Naturphänomene sowie andere Risiken, die mit der Mineralexplorationsbranche verbunden sind; Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, Wettbewerb und nicht versicherbare Risiken sowie die Risikofaktoren in Bezug auf Premier American Uranium, die im Jahresbericht von PUR für das am 31. Dezember 2023 zu Ende gegangene Jahr und in den anderen Dokumenten von PUR enthalten sind, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht wurden und unter dem Profil von PUR auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca).

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 zukunftsgerichtete Informationen 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 sich zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. PUR ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Informationen oder Ereignisse zu aktualisieren oder neu herauszugeben, 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/90635-Premier-American-Uranium-gibt-vorlaeufige-Ergebnisse-der-laufenden-Bohrungen-auf-Cyclone-ISR-Projektbekannt>

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](#).