

# Global Uranium veröffentlicht endgültige Ergebnisse einer hochauflösenden radiometrischen Bodenvermessung auf Airline

16.04.2026 | [IRW-Press](#)

## Vermessung mit hoher Punktdichte verfeinert Uranziele und hebt neue anomale Zonen für anschließende Bohrungen hervor

[Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FWB: Q3J) (das Unternehmen) freut sich, die endgültigen Ergebnisse seiner radiometrischen Bodenvermessung 2025 auf dem Projekt Airline im Wind River Basin im US-Bundesstaat Wyoming bekannt zu geben. Im Rahmen des Programms konnten die zuvor im Jahr 2024 ermittelten radiometrischen Anomalien verfeinert, die Abdeckung auf neu abgesteckte Flächen erweitert und ein Datensatz mit hoher Punktdichte generiert werden, um die nachfolgenden Auswertungen und die Zielermittlung zu unterstützen.

Die radiometrische Vermessung wurde von der Firma Big Rock Exploration durchgeführt und deckte etwa 56 Kilometer Bodenmesslinien ab, wobei die Messlinien einen Abstand von jeweils 25 Metern aufwiesen und die kontinuierliche Datenerfassung in Abständen von rund 10 Metern erfolgte. Im Rahmen der Vermessung kamen RC-103 RadiaCode-Messgeräte zum Einsatz; zur Qualitätskontrolle und Abstimmung der Messgeräte wurden an ausgewählten Stationen Werte mit einem RS-125-Szintillometer erfasst.

Die Ergebnisse des Programms haben die Definition der bekannten radiometrischen Anomalien verbessert und zusätzliche weniger stark ausgeprägte anomale Zonen aufgezeigt, die bei früheren Vermessungen mit geringerer Datendichte nicht erfasst wurden (siehe Abbildung 1). Mehrere radiometrische Anomalien stehen augenscheinlich in räumlichem Zusammenhang mit stratigraphischen Kontakten zwischen den Sedimenteinheiten aus dem Tertiär und dem darunter liegenden archaischen Grundgestein unweit der Diskordanz, einem geologischen Milieu, das im Distrikt als günstig für die Auffindung einer Uranmineralisierung gilt.

Wir freuen uns über den Abschluss dieser Arbeitsphase auf dem Projekt Airline, so Ungad Chadda, CEO von Global Uranium. Im Rahmen des Programms wurden RC-103-Messgeräte erfolgreich eingesetzt, um einen radiometrischen Datensatz mit hoher Punktdichte zu erfassen, was das Projekt effizient voranbringt und die Ermittlung zukünftiger Bohrziele unterstützt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83775/04-15-26RadiometricResults\\_DE\\_prcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83775/04-15-26RadiometricResults_DE_prcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Karte der radiometrischen Messstationen (schwarze Punkte) und der interpolierten Zählraten pro Sekunde (Farben).

## QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

Jared Suchan, Ph.D., P.Geol., Vice President of Exploration von Global Uranium und qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Eine Erörterung der QA/QC- und Datenverifizierungsverfahren und -prozesse des Unternehmens finden Sie im technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 on the Northwest Athabasca Project Northern Saskatchewan Centered at: Latitude 59°2400 N, Longitude 109°5400 W, der im Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) abgerufen werden kann.

## Über Global Uranium Corp.

[Global Uranium Corp.](#) richtet sein Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung von Uranvorkommen, vorwiegend in Nordamerika. Das Unternehmen hält derzeit folgende wichtige Uranprojekte: das Konzessionsgebiet Wing Lake in der Mudjatik Domain im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan; das Projekt Astro (mit [Cosa Resources Corp.](#)) im Osten des Athabasca-Beckens in Saskatchewan; das Projekt Airline im Norden des Wind River Basin im US-Bundesstaat Wyoming; sowie

weitere Projekte im Gas Hills District bzw. dem Great Divide District in Wyoming.

Im Namen des Managementteams

Ungad Chadda  
CEO  
587-330-0045  
info@globaluranium.com

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung von Wörtern wie könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, werden, prognostiziert, geschätzt und ähnlichen Ausdrücken und Aussagen in Bezug auf Angelegenheiten, die keine historischen Fakten sind, soll zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basiert auf der aktuellen Überzeugung oder den Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen unter anderem in Bezug auf Explorationsarbeiten auf dem Projekt.*

*Obwohl zukunftsgerichtete Informationen auf den vernünftigen Annahmen des Managements basieren, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören das Risiko, dass die Exploration des Projekts nicht fortgesetzt werden kann, sei es aufgrund fehlender finanzieller Mittel oder weil die erforderlichen Genehmigungen oder Zulassungen nicht erteilt werden; das Risiko, dass die Exploration des Projekts nicht wie derzeit vorgesehen voranschreitet und dass selbst wenn die Exploration wie erwartet fortgesetzt wird, diese Explorationsaktivitäten möglicherweise nicht die erwarteten Ergebnisse erzielen; Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralprojekten verbunden sind, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit dem Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen, Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen aufgrund fortlaufender Neudefinition der Pläne, der Tatsache, dass die Mineralexploration von Natur aus mit Unsicherheiten behaftet ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration möglicherweise nicht repräsentativ für die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts sind; das Risiko, dass die Mineralexploration erfolglos sein könnte oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielt; Risiken im Zusammenhang mit Joint Ventures und die anderen Risiken und Faktoren, die vom Unternehmen in seinen laufenden Offenlegungsunterlagen identifiziert wurden, die im SEDAR+-Profil des Unternehmens unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingereicht wurden.*

*Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Investoren nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen gelten ausdrücklich für alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen.*

*Die Canadian Securities Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/730250--Global-Uranium-veroeffentlicht-endgueltige-Ergebnisse-einer-hochaufloesenden-radiometrischen-Bodenvermessung>

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](#).