

Global Uranium: Abschluss der geologischen Kartierung auf dem Projekt Airline

13.04.2026 | [IRW-Press](#)

Feldkartierung bestätigt wichtige stratigraphische Kontakte und unterstützt anstehende Zieldefinition

[Global Uranium Corp.](#) (CSE: GURN | OTC: GURFF | FWB: Q3J) (das Unternehmen) gibt bekannt, dass auf dem Projekt Airline im Wind River Basin in Zentral-Wyoming die detaillierte geologische Kartierung abgeschlossen wurde. Das Kartierungsprogramm ist der erste Teil des Feldprogramms von 2026 auf dem Projekt Airline und umfasste außerdem eine radiometrische Untersuchung sowie händisch entnommene Proben zur geochemischen und mineralogischen Analyse. Die Ergebnisse dieser weiteren Datensets werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

Die Kartierung wurde Ende Oktober 2025 im Laufe einer Woche von Big Rock Exploration durchgeführt und verbesserte das Verständnis des Unternehmens für die Stratigraphie und Struktur auf dem Projekt Airline. Zahlreiche geologische Einheiten wurden auf dem Untersuchungsgebiet bestätigt (Abbildung 1). Es wurde bestätigt, dass die tertiäre Formation Wagon Bed weitläufig ist und charakteristische Tuffsandsteine, eingelagerte Tuffe sowie granola- oder popcornartige Verwitterungsstrukturen aufweist. An verschiedenen Stellen wurde kristallines Grundgestein aus dem Archaikum kartiert, darunter Granit und Monzogranit mit reichlich Pegmatitgängen, starker Verwitterung und Entfärbungen nahe der darüberliegenden Diskordanz. Mehrere Ausbisse des Flathead Sandstone wurden an der Westseite des Untersuchungsgebiets identifiziert. Der Kontakt zwischen der Formation Wagon Bed und dem archaischen Grundgestein wurde an mehreren Standorten kartiert und ist weiterhin eines der wichtigsten stratigraphischen Ziele auf dem Konzessionsgebiet, da frühere radiometrische Anomalien ihren Ursprung in der Nähe dieser Diskordanz zu haben scheinen. Die Kartierung dokumentierte auch mehrere Arkose-Sandsteinausbisse, die Ähnlichkeiten mit der Formation Wind River aufweisen, darunter poröse Texturen und stellenweise Eisenoxid-Konkretionen.

Bei den Feldarbeiten zeichneten sich zwei Horizonte hoher Priorität ab. Der erste ist die Diskordanz zwischen der Formation Wagon Bed und dem archaischen Granit, wo anomale Radioaktivität, Entfärbungen und Tonalteration dokumentiert wurden. Der zweite ist ein abgegrenzter Arkose-Sandsteinhorizont, der informell als Scorpion Unit bezeichnet wird und bei dem hohe radiometrische Werte mit günstigen Texturen und lokalen Strukturen zusammenfallen. Alle auf dem Konzessionsgebiet zugänglichen Gesteine weisen unterschiedliche Oxidierungsgrade auf, und es wurde kein reduziertes Gestein gefunden. Mehrere händisch in der Nähe der Diskordanz gesammelte Proben zeigten starke Tonalteration, eine Verdrängung ehemaliger Pyritkristalle durch Hämatit sowie uranhaltige Minerale wie Autunit und ein mögliches Vorkommen von Metatorbernit, was unter UV-Licht zu sehen war. Für die mineralogische Bestimmung ist noch Gesteinsdünnschliff nötig; zum derzeitigen Zeitpunkt lassen sich noch keine Rückschlüsse auf Herkunft oder Paragenese ziehen.

Der Kartierungsdatensatz wird mit dem künftigen bodengestützten radiometrischen Raster sowie den geochemischen Analysedaten und mineralogischen Ergebnissen zusammengeführt. Eine kombinierte Interpretation wird die Verfeinerung der stratigraphischen Modellierung und die Entwicklung von Bohrzielen für 2026 unterstützen. Zukünftige Feldarbeiten könnten weitere gezielte Kartierungsarbeiten in den östlichen und nordöstlichen Bereichen des Konzessionsgebiets umfassen, wo weitere Ausbisse der Diskordanz und Arkose-Sandsteineinheiten das Explorationsmodell genauer definieren könnten. Auch für den Nordwesten des Konzessionsgebiets, wo Orthofotos auf weiteres Potenzial für Kontaktzonen zwischen Graniten und Sedimenten aus dem Eozän hinweisen, wurden weitere Arbeiten vorgeschlagen.

Ungad Chadda, CEO von Global Uranium, sagte: Dieses Kartierungsprogramm hat unser geologisches Verständnis für das Projekt Airline verbessert und mehrere wichtige Merkmale bestätigt, die weitere Arbeiten rechtfertigen. Diese Ergebnisse werden eine entscheidende Rolle bei der Konkretisierung unserer nächsten Schritte spielen und zu unserer umfassenden Explorationsstrategie beitragen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83724/GlobalUranium_130426_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Aktualisierte geologische Karte des Untersuchungsgebiets im Bereich der westlichen Gruppe der BLM-Claims auf dem Projekt Airline.

QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

Jared Suchan, Ph.D., P.Geo., 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 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 Northwest Athabasca-Joint Venture mit [Forum Energy Metals Corp.](#) und [NexGen Energy Ltd.](#) in der Region Northwest Athabasca in der kanadischen Provinz Saskatchewan; sowie die Projekte Great Divide Basin District, Gas Hills District und Copper Mountain District im US-Bundesstaat 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 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, www.sec.gov, 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/729606--Global-Uranium--Abschluss-der-geologischen-Kartierung-auf-dem-Projekt-Airline.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](#).