

Uranium Energy nimmt Produktion in Burke Hollow auf, der weltweit neuesten in Betrieb befindlichen ISR-Uranmine

08.04.2026 | [IRW-Press](#)

- Amerikas größtes Greenfield-ISR-Uranprojekt seit über einem Jahrzehnt nimmt die Produktion auf

- UEC betreibt nun zwei seiner drei US-amerikanischen ISR-Produktionsplattformen nach dem Hub-and-Spoke-Prinzip, gestützt auf die größte Uranressourcenbasis in den Vereinigten Staaten

[Uranium Energy Corp.](#) (NYSE American: UEC, das Unternehmen oder UEC) gibt bekannt, dass man die Genehmigung der Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) erhalten und die Produktion in seinem Burke-Hollow-Projekt aufgenommen hat, der weltweit neuesten In-situ-Recovery-Uranmine (ISR) und dem ersten neuen ISR-Betrieb in den USA seit über einem Jahrzehnt.

Zusammen mit den kürzlich erteilten Genehmigungen zur Kapazitätserweiterung bei Christensen Ranch in Wyoming baut UEC seine Produktionsbasis in den USA weiter aus und ist das einzige US-Uranunternehmen mit zwei aktiven ISR-Hub-and-Spoke-Plattformen.

Amir Adnani, Präsident und CEO, erklärte:

Die Inbetriebnahme von Burke Hollow ist ein bedeutender Meilenstein für UEC, der das Projekt von einer Entdeckung im Jahr 2012 bis zur Produktion im Jahr 2026 vorantreibt. Mit zwei nun produzierenden ISR-Betrieben und unserem Ludeman-ISR-Projekt, dessen Inbetriebnahme für 2027 geplant ist, bauen wir eine skalierbare, facettenreiche Plattform auf, die durch die größte Uranressourcenbasis in den Vereinigten Staaten gestützt wird. Unsere zu 100 % ungesicherte Strategie des schrittweisen Produktionswachstums versetzt UEC in die Lage, den sich festigenden Marktgrundlagen und der wachsenden politischen Unterstützung der USA für die heimische Kernbrennstoff-Lieferkette gerecht zu werden.

Chris Wright, Energieminister der Vereinigten Staaten, erklärte:

Die jüngsten Produktionserfolge von UEC in Texas und Wyoming unterstreichen die Bedeutung der Uranproduktion als Grundlage für einen sicheren, heimischen Kernbrennstoffkreislauf. Die Trump-Regierung setzt sich weiterhin für die Stärkung dieser Kapazitäten ein, die für die amerikanische Energiedominanz und unsere nationale Sicherheit unerlässlich sind. Während wir den vollständigen Brennstoffkreislauf, einschließlich der wichtigen nachgelagerten Infrastruktur, weiter wiederaufbauen, zeigt dieser Fortschritt, dass wir ihn hier aufbauen und von hier aus eine Führungsrolle übernehmen können. Herzlichen Glückwunsch an UEC zu diesem wichtigen Meilenstein.

Greg Abbott, Gouverneur von Texas, erklärte:

Texas ist stolz darauf, Standort von Amerikas größtem Greenfield-Projekt zur ISR-Uranförderung zu sein. Dieses Burke-Hollow-Projekt in Südtexas wird den heimischen Kernbrennstoffkreislauf der USA stärken und Texas als weltweit führende Energienation festigen. Durch die Erweiterung des Zugangs zu Uran wird Texas seinen Weg als führender Staat in der Kernenergieerzeugung weiter vorantreiben.

Burke Hollow: Groß angelegtes ISR-Projekt mit Potenzial für eine mehrphasige Erschließung

Burke Hollow ist die größte ISR-Uranentdeckung in den Vereinigten Staaten im letzten Jahrzehnt, wobei bisher nur etwa die Hälfte des rund 20.000 Acres großen Grundstücks erkundet wurde, was ein erhebliches langfristiges Entwicklungspotenzial bietet.

Das Projekt umfasst mehrere mineralisierte Zonen und Horizonte, was einen schrittweisen Ansatz für die künftige Ressourcenerweiterung und die Erschließung weiterer Bohrfelder ermöglicht.

Die Produktion aus Burke Hollow wird in der zentralen Aufbereitungsanlage in Hobson verarbeitet, die für die

Produktion von bis zu 4 Millionen Pfund Uran pro Jahr zugelassen ist.

Craig Wall, Vizepräsident für Umwelt, Gesundheit und Sicherheit in Texas, erklärte:

Nach über einem Jahrzehnt der Exploration, Genehmigungsverfahren und Erschließung spiegelt die Genehmigung durch die TCEQ die Stärke unserer technischen und operativen Umsetzung wider. Wir schätzen die Zusammenarbeit und Professionalität der TCEQ während des gesamten Prozesses und freuen uns darauf, im weiteren Verlauf des Projekts weiterhin mit ihr zusammenzuarbeiten. Da Burke Hollow nun in Produktion ist, konzentriert sich unser Team in Südtexas darauf, den Betrieb sicher hochzufahren und zusätzliche Bohrfeldern im gesamten Projektgebiet zu errichten.

Über Uranium Energy Corp

[Uranium Energy Corp](#) ist Amerikas größtes und am schnellsten wachsendes Uranunternehmen. Das Unternehmen verfügt über die größte Uranressourcenbasis und die größte lizenzierte Produktionskapazität in den Vereinigten Staaten, insgesamt etwa 12 Millionen Pfund pro Jahr, verteilt auf seine ISR-Betriebe in Wyoming und Südtexas, die nach dem Hub-and-Spoke-Prinzip organisiert sind. In Kanada verfügt das Unternehmen über eines der umfangreichsten Land- und Ressourcenportfolios im Athabasca-Becken, dessen Kernstück das Roughrider-Projekt in Saskatchewan bildet. Über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft United States Uranium Refining & Conversion Corp strebt UEC den Aufbau eigener Raffinerie- und Konversionskapazitäten im Inland an, um die US-amerikanische Kernbrennstoff-Lieferkette weiter zu stärken. UEC verfolgt eine zu 100 % ungesicherte Uranstrategie, die ein uneingeschränktes Engagement in den Fundamentaldaten des Uranmarktes ermöglicht. Das Unternehmen wird von Fachleuten mit jahrzehntelanger Erfahrung in den Bereichen Uranexploration, -erschließung, -produktion und Brennstoffkreislauf-Infrastruktur geführt.

Kontaktieren Sie die Investor-Relations-Abteilung von Uranium Energy Corp unter:

Gebührenfrei: (866) 748-1030
Fax: (361) 888-5041
E-Mail: info@uraniumenergy.com

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Börseninformationen:
NYSE American: UEC
WKN: AØJDRR
ISN: US916896103

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 in seiner geänderten Fassung, Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in seiner geänderten Fassung sowie der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Wenn eine zukunftsgerichtete Aussage eine Erwartung oder Überzeugung hinsichtlich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse zum Ausdruck bringt oder impliziert, wird diese Erwartung oder Überzeugung in gutem Glauben geäußert und es wird davon ausgegangen, dass sie auf einer vernünftigen Grundlage beruht. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich häufig auf unsere erwartete zukünftige Geschäfts- und Finanzleistung sowie unsere Finanzlage und enthalten oft Begriffe wie voraussehen, beabsichtigen, planen, werden, würden, schätzen, erwarten, glauben, anstehend oder potenziell. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung können unter anderem Aussagen zu folgenden Themen enthalten: die des Unternehmens, die erwarteten Vorteile aus der Aufnahme der Produktion in Burke Hollow sowie Erwartungen hinsichtlich künftiger geplanter Aktivitäten, Pläne und Ziele im Zusammenhang mit seinen Projekten und Hub-and-Spoke-Plattformen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten können unter anderem gehören: Die geplanten Explorations- und Erschließungsaktivitäten führen möglicherweise nicht zu den erwarteten Ergebnissen; Abweichungen bei den zugrunde liegenden

Annahmen im Zusammenhang mit der Schätzung oder Realisierung von Mineralressourcen, der Verfügbarkeit des erforderlichen Kapitals, Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie, einschließlich, aber nicht beschränkt auf solche im Zusammenhang mit der Umwelt, Verzögerungen bei der Erlangung behördlicher Genehmigungen, Zulassungen oder Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- oder Bauaktivitäten, Eigentumsstreitigkeiten oder Verjährungsfristen; eine Verschlechterung der politischen Unterstützung für Kernenergie oder den Uranabbau; Änderungen staatlicher Vorschriften und Richtlinien; Veränderungen in der Nachfrage nach Kernenergie; das Versäumnis, erforderliche Genehmigungen und Zulassungen von staatlichen Behörden zu erhalten; Wetter- und andere Naturereignisse; sowie die weiteren Risikofaktoren, die im jüngsten Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K und in seinen anderen bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen dargelegt sind, die unter seinem Profil auf www.sec.gov verfügbar sind. Viele dieser Faktoren liegen außerhalb der Kontrolle oder Vorhersagemöglichkeiten des Unternehmens. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich Leser nicht in unangemessener Weise auf die in dieser Pressemitteilung und in allen Dokumenten, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Jede zukunftsgerichtete Aussage gilt nur zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren, um Ereignisse oder Umstände nach dem Datum dieser Mitteilung oder das Eintreten unvorhergesehener Ereignisse widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Anleger sollten nicht davon ausgehen, dass das Ausbleiben einer Aktualisierung einer zuvor veröffentlichten zukunftsgerichteten Aussage eine Bestätigung dieser Aussage darstellt.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/728899--Uranium-Energy-nimmt-Produktion-in-Burke-Hollow-auf-der-weltweit-neuesten-in-Betrieb-befindlichen-ISR-Uranmine-in-USA>

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](#).