

# Uranium Energy Corp gibt den historischen Fund von 1,5 Mio. Pfund eU3O8-Mineralressourcen im Rahmen des Salvo-Projekts ...

19.07.2010 | [DGAP](#)

**Uranium Energy Corp gibt den historischen Fund von 1,5 Mio. Pfund eU3O8-Mineralressourcen im Rahmen des Salvo-Projekts des Unternehmens in Süd-Texas bekannt**

**Bei Salvo handelt es sich um die zukünftige vierte Außenstelle für die Abbauanlage des Unternehmens in Hobson**

Corpus Christi, Texas, USA - 19. Juli 2010 - Uranium Energy Corp (NYSE-AMEX: UEC, das 'Unternehmen') freut sich, bekannt geben zu können, dass das Unternehmen einen unabhängigen National Instrument 43-101 Technical Report für das Salvo-Projekt in Bee Country, Texas, erhalten hat. Dieser Bericht spricht von historischen 1.505.000 Pfund U3O8-Mineralressourcen. Das Unternehmen hat das Salvo-Projekt früher als Seager-Salvo-Projekt bezeichnet.

Die Schätzung der historischen Mineralressourcen wurde anhand von zeitgemäßen, branchenweit anerkannten Standards ausgeführt. Für eine Ressourcenschätzung des Canadian Institute of Mining (CIM) ist eine zusätzliche Verifizierung und Bewertung der Anlage erforderlich. Das Unternehmen behandelt die historischen Schätzungen nicht als gegenwärtige Mineralressourcen und warnt davor, sich auf die historischen Schätzungen zu verlassen.

Die Salvo-Anlage besteht aus ca. 6 km<sup>2</sup> zusammenhängender Pachtfläche, etwa zehn Meilen südwestlich von der Stadt Beeville im US-Bundesstaat Texas. Das Salvo-Pachtobjekt liegt etwa 50 Meilen von der Weiterverarbeitungsanlage des Unternehmens in Hobson entfernt. Die Geschäftsführung plant, in Salvo gefundene und abgebaute Mineralressourcen in der Anlage in Hobson weiterzuverarbeiten.

Clyde Yancey, VP of Exploration [stellvertretender Leiter der Exploration] erklärte: 'Wir freuen uns sehr darauf, Bohrungen auf diesem Gebiet durchzuführen, den Fund der Mineralressourcen zu bestätigen und unabhängigen, qualifizierten Reporting-Standards entsprechend aufzuarbeiten. Erste Anzeichen sprechen dafür, dass die Mineralressourcen hier sich noch beachtlich erweitern können.'

Erste Explorationen der Salvo-Anlage wurden von Mobil Oil und anschließend von Uranium Resources Incorporated (URI) durchgeführt. URI erstellte 1984 eine Schätzung der historischen Mineralressourcen basierend auf 314 Bohrlöchern, die ebenfalls auf 1,5 Millionen Pfund Mineralressourcen kam. Aufgrund des niedrigen Uranpreises zum damaligen Zeitpunkt nahm URI keine weitere Bestimmung der Mineralressourcen vor und baute diese auch nicht weiter aus.

Der komplette für das Unternehmen erstellte technische NI-43-101-Bericht zum Salvo-Projekt findet sich auf der SEDAR-Homepage unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com), sowie auf der Homepage des Unternehmens unter [www.uraniumenergy.com](http://www.uraniumenergy.com). Der technische Bericht wurde von Thomas A. Carothers, P.Geo., erstellt, Experte im Sinne von NI 43-101, der auf über 30 Jahre Erfahrung im Umgang mit Uran zurückblicken kann, vor allem im Bereich der Uran-Erschließung in Süd-Texas. Er war in den 70er und 80er Jahren unter anderem direkt für zwei aktiv abbauende ISR-Bergbauunternehmen in Süd-Texas, US Steel und Tenneco Uranium, tätig.

Carothers kam zu dem Schluss, dass die Anlage über ein gutes Potenzial für eine Erweiterung der Mineralisierung durch neue Bohrungen verfügt. Er erklärte, dass eine Durchsicht der historischen Unterlagen zu den Projektdaten und den Arbeitskarten ergeben hat, dass die Datendichte und die Verlässlichkeit angemessen sind, und dass die Kartenlegung und die historischen Mineralressourcen, die von URI geschätzt wurden, auf fachkundige und akkurate Art und Weise erstellt wurden und den anwendbaren Standards des damaligen Zeitpunkts entsprechen.

Die so genannte In-situ Recovery (ISR) [In-Situ-Gewinnung] ist wahrscheinlich die geeignetste Methode für dieses Projekt. Sie basiert auf einer Bewertung des Grades und der Tiefe der mineralisierten Zonen. Ein vorläufiger von URI durchgeführter Ader-Laugentest hat ergeben, dass die Mineralisierung für die Extrahierung mit einem oxydierten Wirkstoff empfänglich ist. Die mineralisierten Sohlen sind durch

wasserundurchlässige Tonschichten über und unter der Mineralisierung begrenzt und sind somit ideal für die Anwendung der ISR-Methode geeignet. Die Ablagerungen sind im Allgemeinen nicht oxidiert und sollten gute Untergrundabflusseigenschaften aufweisen.

Der durchschnittliche Ungleichgewichtsfaktor (Disequilibrium Factor, DEF), der 1984 mittels einer Bohrlochmessung durch Princeton Gamma Tech (PGT) ermittelt wurde und der noch verifiziert werden muss, soll laut den Berechnungen des Unternehmens ungefähr 1,6 betragen, basierend auf einem gewichteten Durchschnitt aus 20 Abschnitten aus 8 Löchern, die 1984 aufgezeichnet wurden, was äußerst bedeutend ist. Bei der oben genannten Bestimmung der Mineralressource wurde der Ungleichgewichtsfaktor nicht berücksichtigt.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß der Bestimmungen der geltenden kanadischen Gesetze gemäß NI 43-101 erstellt und von Clyde L. Yancey, P.G., VP Exploration des Unternehmens und Expertegemäß NI 43-101, geprüft.

## **Über Uranium Energy Corp**

Uranium Energy Corp. (NYSE-AMEX: UEC) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen mit Sitz in den USA, das in absehbarer Zeit in den USA Uran gewinnen möchte. Die vollständig lizenzierte und genehmigte Aufbereitungsanlage des Unternehmens in Hobson ist eine zentrale Station für alle Projekte in Süd-Texas, einschließlich des vollständig zugelassenen In-Situ-Uranabbauprojektes in Palangana und des In-Situ-Uranabbauprojektes in Goliad, das sich in der Endphase der Abbaugenehmigung für die Urangewinnung befindet. Die Geschäftstätigkeiten des Unternehmens werden von Fachleuten gelenkt, die in ihrer Branche über einen hervorragenden Ruf verfügen - ein Ruf, dem viele Jahrzehnte praktischer Erfahrung in den Hauptbereichen der Uranexploration, Uranerschließung und dem Uranabbau zu Grunde liegen.

## **Kontakt Nordamerika:**

Investor Relations, Uranium Energy Corp:  
Gebührenfrei: (866) 748-1030  
Fax: (361) 888-5041  
E-Mail: info@uraniumenergy.com

## **Börseninformation:**

NYSE-AMEX: UEC  
Börsenkürzel an der Frankfurter Börse: U6Z  
WKN: AØJDRR  
ISN: US916896103

## **Hinweise an US-amerikanische Investoren**

*Die mineralischen Ressourcen, auf die in dieser Presseerklärung verwiesen wird, wurden gemäß den Definitionsnormen für mineralische Ressourcen des kanadischen Instituts für Bergbau, Metallurgie und Erdöl [Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum], auf die in NI 43-101 verwiesen wird, bewertet und sie stimmen nicht mit den Richtlinien Industry Guide 7 der US-Börsenaufsichtsbehörde [Securities and Exchange Commission' - SEC] überein. Des Weiteren sind gemessene, angedeutete und vermutete mineralische Ressourcen zwar von den kanadischen Richtlinien anerkannt und werden von diesen gefordert aber sie sind keine definierten Termini gemäß der Richtlinie Industry Guide 7 der SEC und dürfen normalerweise nicht in Berichten und Registrierungserklärungen, die bei der SEC eingereicht werden, verwendet werden. Dementsprechend haben wir diese in den Vereinigten Staaten nicht gemeldet.*

*Alle Investoren werden davor gewarnt davon auszugehen, dass irgendein Teil oder alle der mineralischen Ressourcen in diesen Kategorien in Mineralreserven umgewandelt werden können. Diese Termini bergen einen großen Unsicherheitsfaktor in Bezug auf deren Existenz sowie in Bezug auf ihre wirtschaftliche und rechtliche Machbarkeit. Insbesondere muss festgestellt werden, dass mineralische Ressourcen, die nicht abbaufähig sind, wirtschaftlich nicht rentabel sind. Man kann nicht davon ausgehen, dass irgendein Teil oder alle der aufgeführten gemessenen, angedeuteten oder vermuteten mineralischen Ressourcen jemals auf eine höhere Kategorie hochgestuft werden. Gemäß den kanadischen Vorschriften, können Schätzungen erschlossener mineralischer Rohstoffe nicht die Basis für Machbarkeitsstudien oder andere wirtschaftliche*

*Studien bilden. Alle Investoren werden davor gewarnt davon auszugehen, dass irgendein Teil der aufgeführten gemessenen, angedeuteten oder vermuteten mineralischen Ressourcen, auf die in dieser Pressemitteilung und in dem technischen Bericht verwiesen wird, wirtschaftlich oder rechtlich abbaufähig sind.*

### **Safe Harbor Erklärung**

*Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über Fakten aus der Vergangenheit sind sämtliche Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, zukunftsgerichtete Aussagen [forward-looking statements] im dem Sinne, wie der Begriff in den geltenden amerikanischen und kanadischen Gesetzen verwendet wird. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Vorhersagen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von derzeit noch nicht bestimmbarer Mengen und Annahmen der Geschäftsleitung basieren. Sämtliche anderen Aussagen, die Erörterungen über Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen ausdrücken oder beinhalten (oft, aber nicht immer durch Worte oder Ausdrücke wie 'erwartet' oder 'erwartet nicht', 'wird erwartet', 'geht davon aus' oder 'geht nicht davon aus', 'plant', 'schätzt' oder 'beabsichtigt' zum Ausdruck gebracht oder durch Wortwahl wie: manche Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse 'können vielleicht', 'könnten', 'würden', 'werden möglicherweise', 'mögen' auftreten, erfolgen oder erreicht werden) sind keine Aussagen über Tatsachen aus der Vergangenheit und müssen daher als 'zukunftsgerichtete Aussagen' betrachtet werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens sich wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen wie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen dargelegt, unterscheiden.*

*Solche Risiken und andere Faktoren umfassen unter anderem die tatsächlichen Ergebnisse von Erschließungsaktivitäten, Abweichungen von den zugrunde liegenden Annahmen im Zusammenhang mit der Abschätzung oder dem Vorhandensein von mineralischen Ressourcen, der Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung von Programmen und der Kapitalverwässerung, die sich aus der Kapitalbeschaffung durch den Verkauf von Aktien, durch Unfälle, arbeitsrechtliche Streitigkeiten und anderen Risiken der Bergbauindustrie, wie unter anderem uneingeschränkt aus allen Risiken im Zusammenhang mit der Umwelt, mit Verzögerungen bei der Einholung von Genehmigungen von der Regierung, Befugnissen oder der Finanzierung oder bei der Umsetzung der Erschließungs- und Konstruktionsaktivitäten, Titelstreitigkeiten oder Forderungseinschränkungen bei Deckungsumfängen von Versicherungen, ergibt. Obwohl das Unternehmen sämtliche Anstrengungen unternommen hat, um wichtige Faktoren, durch die die tatsächlichen Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen können, rechtzeitig zu identifizieren, können andere Faktoren auftreten, durch die Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie angenommen, eingeschätzt oder beabsichtigt auftreten. Es kann keine Garantie geben, dass solche Aussagen sich als richtig herausstellen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse sich wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten Ergebnissen und Ereignissen unterscheiden können. Dementsprechend sollten die Leser dieser Pressemitteilung sich nicht übermäßig auf die zukunftsgerichteten Aussagen dieser Pressemitteilung und sämtliche anderen Unterlagen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, verlassen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20244--Uranium-Energy-Corp-gibt-den-historischen-Fund-von-15-Mio.-Pfund-eU3O8-Mineralressourcen-im-Rahmen-des-Sa>

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](#).