

# Uranium Energy Corp veröffentlicht Halbjahresbericht für Aktionäre

25.07.2012 | [DGAP](#)

Corpus Christi, TX - 25. Juli 2012 - [Uranium Energy Corp](#) (NYSE MKT: UEC; 'UEC' oder das 'Unternehmen') hat heute den Halbjahresbericht für Aktionäre veröffentlicht. Der Bericht vom CEO Amir Adnani wird nachfolgend vollständig wiedergegeben:

Sehr geehrter Aktionäre,

ich freue mich, Ihnen diesen Halbjahresbericht zum Stand von Uranium Energy Corp und zu dessen wichtigsten Projekten bereitstellen zu können.

Zuallererst möchte ich Ihnen als UEC-Aktionär für Ihre anhaltende Unterstützung und Ihr Vertrauen in das Unternehmen und sein Management danken. UEC konzentriert sich weiterhin auf die Erweiterung der Uranförderung in Süd-Texas, die Vergrößerung der unterirdischen Ressourcen und die Erweiterung unseres grundlegenden Projektportfolios bei gleichzeitiger Zunahme des Cash-Flows aus den Tätigkeiten.

Die erste Hälfte des Jahres zeigte, dass sich die globale Nuklearbranche schnell wieder erholt und positive Entwicklungen in den USA, in China und anderen Ländern zeigt. Die jüngste Wiederinbetriebnahme von zwei Reaktoren in Japan ist ein Zeichen dafür, dass die Japaner immer noch von der Kernenergie überzeugt sind. Für den Anstieg der weltweiten nuklearen Leistungsfähigkeit wird erwartet, dass dies schrittweise zu einer dauerhaften und historischen Zunahme der Nachfrage nach Uran führen wird. Als einer der wenigen Uranproduzenten in der Welt ist UEC für diesen Aufschwung finanziell gut aufgestellt und gut positioniert.

## LEISTUNGEN UND HÖHEPUNKTE IN DER ERSTEN HÄLFTE DES JAHRES 2012

Produktionsergebnisse für die ISR-Mine Palangana: Es wurden zwei neue Produktionsbereiche (Production Areas - PA) bestimmt, so dass die Gesamtzahl der PAs in der Palangana-Mine nun fünf beträgt, wobei PA 1 und 2 beim Uranabbau bereits online sind. Für PA-1 wurde eine Reihe von Fertigstellungen von bestehenden Bohrlöchern vorgenommen, so dass die Förderraten verbessert werden konnten. Die Tätigkeiten in PA-2 wurden planmäßig Ende März gestartet. Die gemeinsame Produktion seit dem Produktionsstart im November 2010 bis zum 30. April in diesem Jahr lag bei 273.000 Pfund U3O8 mit durchschnittlichen Betriebskosten von 18 US-Dollar pro Pfund. Die Produktion im Mai und Juni lag höher als in den vorhergehenden Monaten und ein Produktionsprofil mit geringen Betriebskosten konnte aufrecht erhalten werden.

Produktions- und Entwicklungsfortschritte für die ISR-Mine Palangana: Für den Produktionsbereich 3 (PA-3) wurde im März ein 'Production Area Authorization'-Antrag an die Texas Commission on Environmental Quality ('TCEQ') übermittelt. Der Fortschritt der Injektions- und Produktionsbohrlöcher auf dem Bohrlochfeld fällt mit dem Fortschritt des TCEQ-Antrags zusammen. Das Bohren der geplanten Bohrlöcher für den Bereich für die anfängliche Produktion in der zweiten Jahreshälfte ist fast abgeschlossen. Erste Kernlaugungsstudien zeigen ermutigende Ausbeuten für PA-3.

Das Unternehmen freut sich auch, die Produktionsbereiche 4 und 5 zum Produktionsportfolio der Palangana-Mine hinzufügen zu können, wobei die Zulassungs- und Entwicklungsarbeiten in diesem Jahr begonnen wurden. Die Einreichung des Zusatzantrags auf die Genehmigung der Mine für diese Bereiche ist für das vierte Quartal vorgesehen.

Goliad ISR-Projekt - Aktualisierung zu den Erschließungsfortschritten: Das Unternehmen hat alle erforderlichen Genehmigungen erhalten, um mit den Bauaktivitäten beim Goliad ISR-Projekt zu beginnen. Um die Aktivitäten zum Uranabbau vor Ort aufnehmen zu können, wartet das Unternehmen noch auf die Zustimmung der regionalen Umweltbehörde (EPA) zu der vom Staat Texas gewährten Befreiung von den Grundwasserauflagen. Die regionale Umweltbehörde EPA hat über 30 Befreiungen von den Grundwasserauflagen für In-Situ-Uranabbau in Texas erteilt.

Salvo ISR-Projekt - Aktualisierung zu den Explorationsfortschritten: Beim Salvo ISR-Projekt des Unternehmens waren während der ersten Jahreshälfte zwei Bohrgeräte aktiv, um die vermutete Ressource von 2,8 Millionen Pfund U3O8 zu erweitern. Kernbohrproben werden gegenwärtig in der Hobson-Anlage des

Unternehmens auf Laugungsfähigkeit untersucht. Zusätzliche Tests werden an den Energy Labs in Casper, Wyoming, durchgeführt. Die Ergebnisse werden in Kürze erwartet.

Die Explorations- und Abgrenzungsbohrarbeiten für den zukünftigen Produktionsbereich 1 für das Salvo ISR-Projekt sind fast abgeschlossen. Ein wichtiges, noch nicht vollständig erkundetes Gebiet mit einer starken Mineralisierung zeigt sich nach hinten offen. Zusätzliche Explorations- und Abgrenzungsbohrarbeiten sind geplant, um die Bewertung der Ressourcen in diesem Gebiet abschließen zu können. Unser Plan besteht darin, das Salvo-Projekt nach Palangana und Goliad zum dritten produzierenden Gebiet in Süd-Texas zu machen. Die Hobson-Anlage wird dabei die zentrale Verarbeitungsanlage für die gesamte Produktion in Süd-Texas darstellen.

Zusätzliche in Süd-Texas erworbene Projekte: Im März erwarb UEC die Rechte zur Exploration von Uran im Burke-Hollow-Projekt, einer 17.510 Acre großen Liegenschaft im östlichen Bee County, Texas. Das Unternehmen ist hier mit einem aggressiven Explorationsprogramm mit sechs Bohrgeräten und einer umfassenden Bohrkampagne zur Erweiterung und Abgrenzung der mineralisierten Zonen, die 1993 von Total Minerals entdeckt wurden, aktiv.

Im Mai erwarb das Unternehmen die Rechte zur Exploration von Uran für das Channen-Projekt, einer 10.704 Acre großen Liegenschaft im südlichen Goliad County, Texas. Wie auch Burke Hollow befindet sich dieses Projekt im Goliad-Urangürtel und liegt ca. 80 km südöstlich der Hobson-Uranverarbeitungsanlage des Unternehmens. Eine Explorationsbohrkampagne startet hier mit zwei Bohrgeräten.

Abschluss der Eigenkapitalfinanzierung: Das Unternehmen schloss ein überzeichnetes öffentliches Zeichnungsangebot für seine Aktien ab, wobei ein Bruttoerlös von 22,5 Millionen US-Dollar zu einem Preis von 3,60 US-Dollar pro Aktie im April erzielt wurde. Diese Mittel ermöglichen es dem Unternehmen, seine Wachstumsstrategie für Texas durch neue Projekte, Ressourcen und Förderung zu erweitern und zu beschleunigen.

Beachtung durch Analysten und Medien: Sieben anerkannte Uran-Analysten in den USA und in Kanada beachten die Entwicklungen des Unternehmens und berichten darüber. Im Juni haben Gabelli & Company, Inc. und Dahlman Rose & Co. das Unternehmen mit einbezogen.

Wir hatten das Glück, während der ersten Hälfte des Jahres 2012 dank meiner Interviews mit wichtigen Nachrichtenagenturen, darunter CNBC, Fox Business News und Reuters, die alle weltweit vertreten sind, kontinuierlich eine internationale Aufmerksamkeit erhalten zu haben. Zusätzlich hatte ich auch die Möglichkeit, im Mai zusammen mit wichtigen Wirtschaftsführern auf der Milken Institute Global Conference in Los Angeles auftreten zu können.

Wichtige Ressourcen in Arizona bestätigt: UEC hat sich aufgrund der unabhängigen qualifizierten Ressourcenstudien für die Projekte Anderson und Workman Creek selbst als Uran-Führer in Arizona aufgestellt. Im Mai veröffentlichte das Unternehmen die Ergebnisse einer Studie, in der eine angezeigte Ressource nach dem National Instrument 43-101 ('NI 43-101') für das Anderson-Projekt in Yavapai County in Höhe von 17 Millionen Pfund U3O8 mit einem Gehalt (Grade) von durchschnittlich 0,04 % und eine abgeleitete Ressource von 12 Millionen Pfund und einem Gehalt von durchschnittlich 0,04 % angezeigt wurde. Eine Umweltverträglichkeitsstudie wird derzeit zusammen mit einer Basisgenehmigung durchgeführt.

Im März veröffentlichte das Unternehmen die Ergebnisse eines technischen Berichts nach NI 43-101 für das Workman-Creek-Projekt in Gila County, der eine abgeleitete Ressource von 5,5 Millionen Pfund U3O8 mit einem Gehalt von durchschnittlich 0,086 % bestätigte.

Paraguay, Erweiterung der Ressourcen: Während der ersten Hälfte des Jahres erwarb das Unternehmen das Yuty ISR-Projekt in Paraguay mit einer qualifizierten Ressource von 11,1 Millionen Pfund U3O8. Das Yuty-Projekt liegt innerhalb des Gürtels und direkt südlich vom Coronel-Oviedo-Projekt des Unternehmens. Wir haben gerade ein 10.000-Meter-Bohrprogramm beim Coronel Oviedo-Projekt im östlichen Paraguay abgeschlossen. Die Geologie hier ähnelt der Geologie von Süd-Texas. Eine erste unabhängige Ressourcenschätzung wird gerade erstellt.

## **ZUSÄTZLICHE MEILENSTEINE FÜR DEN REST DES JAHRES 2012 UND DARÜBER HINAUS**

Wir konzentrieren uns auf die Erweiterung unserer 'Hub and Spoke'-Produktionsstrategie in Süd-Texas mit dem Ziel einer Steigerung von Produktion und Cash-Flow. Achten Sie auf die folgenden Entwicklungen des Unternehmens im weiteren Verlauf dieses Jahres:

- Start der Produktion von Produktionsbereich 3 in Palangana,
- Einreichung der Zusatzanträge für die Genehmigung der Mine für Produktionsbereiche 4 und 5,

- Erhalt der Zustimmung zur Befreiung von den Grundwasserauflagen für das Goliad-Projekt durch die regionale Umweltbehörde, so dass die Produktion der zweiten ISR-Mine von UCE beginnen kann,
- Start des Genehmigungsverfahrens, um den Betrieb des Salvo ISR-Projekts starten zu können,
- Wichtige Bohrergebnisse der Projekte Burke Hollow und Channen in Süd-Texas. Die geologischen Teams vor Ort wollen in diesem Jahr 400 - 500 Bohrlöcher abschließen, wobei mehr als 80 Bohrlöcher in Burke Hollow bereits abgeschlossen sind,
- Nutzung unserer eigenen Süd-Texas-Datenbank zu historischen Explorationsaktivitäten zur Bestimmung und zum Erwerb von neuen Uran-Rechten für unser Explorationsportfolio,
- Erste Ressourcenschätzung für das Coronel-Oviedo-Projekt in Paraguay, mit koordinierten Fortschritten für das neue Yuty ISR- Project.

## **DER URAN-MARKT**

In der ersten Hälfte des Jahres 2012 blieb der Kassakurs von Uran stabil und bewegte sich im Bereich von 50 bis 52 US-Dollar pro Pfund. Der langfristige Preis liegt bei über 60 US-Dollar pro Pfund. Dieser Preisbereich liegt günstig für UEC, da die durchschnittlichen Betriebskosten weit darunter liegen.

Die grundlegenden Angebot-Nachfrage-Statistiken zeigen ganz klar eine Zunahme in diesem Sektor. Weltweit sind 433 Kernreaktoren in Betrieb, die ca. 180 Millionen Pfund Uran pro Jahr verbrauchen, wobei ca. 140 Millionen Pfund aus Minen geliefert werden. Weitere 63 Kernreaktoren befinden sich im Bau, 156 Reaktoren sind in der Planungsphase, und 343 Reaktoren in der Projektierung.

In den USA befinden sich 104 Kernreaktoren in Betrieb und verbrauchen 55 Millionen Pfund Uran pro Jahr. Vier Reaktoren sind zum Bau in Georgia und South Carolina zugelassen. Im Jahr 2011 wurden in den USA allerdings nur vier Millionen Pfund Uran produziert. Seit mehr als 20 Jahren wurde die große Lücke zwischen Angebot und Nachfrage hauptsächlich über das 'Megatons to Megawatts'-Programm abgedeckt, mit dem die russischen militärisch genutzten Uran-Lagerbestände für die kommerzielle Nutzung umfunktioniert wurden. Das Ende des 'Megatons to Megawatts'-Programms, über das ca. 45 % der Uran-Nachfrage der USA abgedeckt wurden, ist für das Jahr 2013 geplant. Das Ende dieses Programms unterstreicht die akute Nachfrage nach einem größeren Uranangebot, um die Lieferungen aus den erschöpften russischen Militärlagern zu ersetzen.

Mehrere Studien von bedeutenden Finanzunternehmen, darunter Macquarie und JP Morgan, zeigen, dass der Preis von Uran auf 80 US-Dollar pro Pfund steigen müsste, bevor die Entwicklung von großen neuen Quellen von konventionellen Uranlieferungen durch Uranhersteller gerechtfertigt wäre. Da zusätzlich zu den vorgenannten Faktoren der jährliche Verbrauch von Uran gegenwärtig wesentlich höher als die Minenproduktion ist und zusätzlich auch noch neue Reaktoren ans Netz gehen werden, erwarten wir, dass der Uranpreis in der Zukunft steigen wird.

Der Rest des Jahres 2012 bietet ausgezeichnete Möglichkeiten für UEC. Die Geschäftsführung glaubt, dass unsere Position in dieser weltweit wachsenden Branche für unsere Aktionäre eine Kapitalrendite erwirtschaften wird, wenn wir die in diesem Bericht dargelegten Meilensteine angehen und erreichen. Wir danken Ihnen für Ihre weitere Beteiligung. Noch einmal vielen Dank für Ihre Unterstützung und Ihr fortwährendes Vertrauen.

### **Sie können sich wie folgt mit uns in Verbindung setzen:**

[www.uraniumenergy.com](http://www.uraniumenergy.com), per E-Mail unter [info@uraniumenergy.com](mailto:info@uraniumenergy.com), oder per Telefon unter +1-866-748-1030.

Mit freundlichen Grüßen

Amir Adnani, President und CEO  
[Uranium Energy Corp.](http://Uranium Energy Corp.)

### **Über Uranium Energy Corp.:**

Uranium Energy Corp. ist eine in den USA ansässige Uran-Produktions-, Erschließungs- und

Explorationsgesellschaft, die das neueste Uranbergwerk Nordamerikas betreibt. Die vollständig lizenzierte und zugelassene Hobson-Verarbeitungsanlage ist der Mittelpunkt all ihrer Projekte im südlichen Texas, einschließlich dem Palangana-In-Situ-Rückgewinnungsprojekt, das die anfängliche Produktion steigert und dem Goliad-In-Situ-Rückgewinnungsprojekt, für das die Bergbaulizenz vergeben wurde und das sich im Anfangsstadium der Errichtung des Bergwerks befindet. Die Tätigkeiten von UEC werden von Fachpersonal geleitet, das in seiner Branche über ausgezeichnete Kenntnisse verfügt, welche über Jahrzehnte durch praktische Erfahrung in den zentralen Elementen der Uran-exploration bzw. -erschließung und dem Uran-Bergbau gewonnen wurden.

Ansprechpartner Nordamerika:

Investor Relations, Uranium Energy Corp.:

Gebührenfrei: (866) 748-1030

Fax: (361) 888-5041

E-Mail: [info@uraniumenergy.com](mailto:info@uraniumenergy.com)

Börseninformationen:

NYSE-AMEX: UEC

Kürzel an der Frankfurter Börse: U6Z

WKN: AØJDRR

ISN: US916896103

### **Safe Harbor Statement**

*Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über historische Tatsachen sind sämtliche Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, zukunftsgerichtete Aussagen in Übereinstimmung mit der Verwendung dieses Begriffs in den geltenden amerikanischen und kanadischen Gesetzen. 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, Prognosen, 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 historische Tatsachen und müssen daher als 'zukunftsgerichtete Aussagen' betrachtet werden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt 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 unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen oder impliziert werden. Solche Risiken und anderen Faktoren umfassen unter anderem die tatsächlichen Ergebnisse der Erkundungstätigkeiten, Variationen im Hinblick auf die mit der Schätzung oder Umsetzung der Rohstoffvorkommen verbundenen zu Grunde liegenden Annahmen, die Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung von Programmen und die sich daraus ergebende Verwässerung durch die Beschaffung von Kapital über den Verkauf von Anteilen, durch Unfälle, durch Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbaubranche, einschließlich unter anderem der Risiken im Zusammenhang mit der Umwelt, Verzögerungen bezüglich des Erhalts von Genehmigungen, Freigaben und Finanzierung von der Regierung oder bezüglich des Abschlusses der Erschließungs- und Bautätigkeiten, Streitigkeiten über Rechtsansprüche oder Ansprüche und Beschränkungen im Zusammenhang mit der Versicherungsdeckung. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu erkennen, durch die tatsächliche Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Aktivitäten, Ereignissen oder Ergebnissen abweichen können, gibt es unter Umständen andere Faktoren, die dazu führen, dass Aktivitäten, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt sind. Es gibt keinerlei Garantie dafür, dass sich solche Aussagen als genau herausstellen werden, da sich die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen angenommenen Ergebnissen und Ereignissen unterscheiden könnten. Dementsprechend werden die Leser darauf hingewiesen, dass sie sich nicht unangemessen auf zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung und in allen anderen Dokumenten verlassen, auf die im Rahmen dieser Pressemitteilung verwiesen wird.*

*Bestimmte in dieser Pressemitteilung erörterte Angelegenheiten und zu gegebener Zeit von Vertretern des Unternehmens abgegebene mündliche Erklärungen können zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der amerikanischen Wertpapiervorschriften darstellen. Das Unternehmen ist zwar der Ansicht, dass die in derartigen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegebenen Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen; es kann jedoch keine Zusicherung*

*abgeben, dass seine Erwartungen tatsächlich erfüllt werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen gewissen Risiken Trends und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass tatsächliche Ergebnisse wesentlich von den prognostizieren abweichen. Viele dieser Faktoren lassen sich durch das Unternehmen nicht lenken oder vorhersagen. Wichtige Faktoren, die zu einer wesentlichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse führen können und die sich auf das Unternehmen und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen auswirken können, finden sich in den bei der Börsenaufsicht eingereichten Dokumenten des Unternehmens. Bezüglich der in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beansprucht das Unternehmen den im Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthaltenen Safe-Harbor-Schutz für zukunftsgerichtete Aussagen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen aufgrund neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen zu aktualisieren oder zu ergänzen. Diese Pressemitteilung stellt kein Verkaufsangebot oder eine Anforderung eines Kaufangebots für Wertpapiere dar.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37810--Uranium-Energy-Corp-veroeffentlicht-Halbjahresbericht-fuer-Aktionaere.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](#).