

Uranium Energy Corp meldet hervorragende Bohrergergebnisse der Phase Eins am Salvo-Projekt in Südtexas

21.12.2010 | [DGAP](#)

20. Dezember 2010 - Uranium Energy Corp meldet hervorragende Bohrergergebnisse der Phase Eins am Salvo-Projekt in Südtexas

- Bohrungsabschnitte beinhalten 9,5 Fuß (ca. 2,9 m) mit einem Gehalt von 0,67 % U₃O₈
- Erste Einstufung als qualifizierte Ressource wird für das erste Quartal 2011 erwartet
- Das Unternehmen pachtet zusätzliche 2.541 Acres (ca. 1.028 Ha) entlang des Trends

Corpus Christi, Texas - 20. Dezember 2010 - Uranium Energy Corp freut sich, vielversprechende Ergebnisse der Explorationsbohrungen der Phase Eins am in Bee County, etwa 50 Meilen von der unternehmenseigenen Hobson-Aufbereitungsanlage in Südtexas gelegenen Salvo-Projekt des Unternehmens bekannt geben zu dürfen. Das Ziel dieses Bohrprogramms, das am 8. November 2010 eingeleitet wurde, besteht in der Bestätigung und Ausweitung der Explorationsaktivitäten bezüglich der historischen Ressource von 1,5 Millionen Pfund U₃O₈ gemäß Norm NI 43-101 (siehe Pressemitteilung vom 19. Juli 2010). Diese Pressemitteilung gibt die Ergebnisse der ersten 43 Bohrlöcher der Phase-Eins-Kampagne bekannt. Die übrigen Bohrungen werden im Januar vorgenommen.

Nach der Fertigstellung des Programms der Phase Eins plant das Unternehmen, unmittelbar eine Bohrkampagne der Phase Zwei, die aus etwa 140 zusätzlichen Bohrlöchern besteht, sowie metallurgische und andere Tests folgen zu lassen, um zu bestätigen, dass die Mineralisierung hier mit Hilfe von ISR-Methoden (in-situ recovery) der Produktion zugeführt werden könnte.

Clyde Yancey, Vice President für Exploration, erklärte: 'Wir sind von den ersten Bohrergergebnissen beim Salvo-Projekt begeistert. Wir sehen bei diesem Projekt in der Tat Potenzial für eine Erweiterung der Explorationsaktivitäten an der Ressource und freuen uns nun auf das bevorstehende Programm der Phase Zwei, bei dem wir Bohrungen an vielversprechenden neuen Zonen aggressiv vorantreiben werden.'

Anhand der bislang gebohrten 43 Bohrlöcher wurden die folgenden Statistiken aus den PFN-Daten (Prompt Fission Neutron) zusammengestellt.

Ein ordnungsgemäß kalibriertes PFN-Tool liefert einen Messwert, an dem sich direkt ein ungefährender Urangehalt ablesen lässt:

- 12 Bohrlöcher zeigen eine signifikante Uranmineralisierung, mit Werten für das Produkt aus Gehalt und Mächtigkeit (GT) von über 0,30. Die Ingenieure des Unternehmens schätzen, dass sich Zonen mit einem GT-Wert von über 0,30 als abbauwürdig herausstellen werden.

- 22 Bohrlöcher weisen eine Uranmineralisierung mit GT-Werten zwischen 0,012 und 0,30 auf.

Nachstehend eine tabellarische Aufstellung der eine signifikante Mineralisierung aufweisenden Bohrlöcher mit PFN-Bohrungsabschnitten:

BOHRLOCHBESCHREIBUNG			PFN-Messung		DEF	
Bohrloch- nummer	Gesamttiefe des Lochs	Bohrungs- abschnitt- tiefe in Fuß	Mächtigkeit in Fuß	Gehalt in % cU3O8	GT-Gehalt mal Mächtigkeit	DEF
SCa_51.5-52.0*	580	538,0	9,5	0,669	6,360	0,9
SCa_51.5-52.0*	580	515,0	9,0	0,200	1,800	1,1
SCu_55.5-49.5	580	496,5	15,0	0,131	1,958	2,6
SCa_51.0-52.0	580	531,5	18,0	0,094	1,688	1,0
SCu_55.5-50.0	580	506,0	21,0	0,070	1,479	1,4
SCu_55.5-50.5	580	509,0	17,5	0,065	1,136	1,4
SCa_52.5-51.0	580	518,5	4,0	0,214	0,854	2,2
SCa_50.5-46.5	580	514,0	12,0	0,049	0,584	1,0
SCa_50.5-47.0	580	515,5	5,5	0,085	0,470	2,7
SCa_52.0-51.0	580	511,5	11,5	0,039	0,450	1,2
SCa_51.5-51.0	580	539,0	10,0	0,041	0,413	1,2
SCa_50.5-46.0	580	508,5	16,5	0,023	0,385	1,1
SCu_53.0-52.0	580	524,5	12,5	0,030	0,370	1,1
SCu_54.0-50.0	580	453,0	10,0	0,037	0,366	3,2
SCa_52.5-50.0	580	496,5	8,0	0,036	0,287	1,2
SCa_50.5-45.5	580	523,0	12,0	0,021	0,246	1,4

* bezeichnet ein Bohrloch mit Mineralisierung in zwei unterschiedlichen Sanden bei unterschiedlichen Tiefen von der Oberfläche aus

Die letzte Spalte der obigen Tabelle gibt den Ungleichgewichtsfaktor (disequilibrium factor; DEF) an, der das Verhältnis zwischen dem chemischen Gehalt von U3O8 mit Hilfe von PFN-Verfahren und Gamma-Verfahren misst. Der gemessene DEF-Wert ist in diesem Fall ein wesentlicher Faktor, da historische DEF-Werte, die im Schnitt bei 1,6 lagen, nicht auf die historische Ressource angewendet wurden und auf eine mögliche Erweiterung um die Hälfte oder mehr schließen lassen. Das Unternehmen überprüft historische DEF-Berechnungen und vertieft seine Kenntnisse über das Potenzial des Projektgebiets.

Das Unternehmen hatte nicht nur Erfolg dabei, das Bohrprogramm der Phase Eins plangemäß durchzuführen, sondern konnte auch zusätzlichen Pachtgrund entlang des prognostizierten Mineralisierungsverlaufs Richtung Westen und Nordwesten erwerben. Diese neuen Pachtgrundstücke umfassen insgesamt 2.541 Acres, liegen innerhalb des genehmigten Bereichs, verfügen über anomale Gamma-Level gemäß Öl- und Gasbohrungsprotokollen und werden wahrscheinlich in das Bohrprogramm der Phase Zwei aufgenommen. Das Salvo-Projektgebiet umfasst nun 4.054 Acres (ca. 1.640 ha).

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden im Einklang mit den Auflagen der kanadischen Aufsichtsbehörden zusammengestellt, die in der Norm NI 43-101 festgelegt sind, und wurden von Andrew Kurrus, P.G., leitender Geologe für das Unternehmen in Texas und qualifizierte Person gemäß NI 43-101, geprüft.

Über Uranium Energy Corp

Uranium Energy Corp. ist ein in den USA ansässiges Unternehmen, das mit der Uranproduktion, -erschließung und -exploration befasst ist und die neueste nordamerikanische Uranmine betreibt. Die mit allen Zulassungen und Genehmigungen ausgestattete Hobson-Aufbereitungsanlage nimmt bei allen Projekten des Unternehmens in Südtexas, einschließlich des Palangana-ISR-Projekts, bei dem die Förderung gerade aufgenommen wurde, und des Goliad-ISR-Projekts, das seine Minenzulassung erhalten hat und sich in der letzten Phase des Zulassungsverfahrens für die Produktion befindet, eine zentrale Position ein. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Branchenspezialisten, die auf eine praktische Erfahrung von mehreren Jahrzehnten bei den Schlüsselaspekten von Uranexploration, -erschließung und -abbau zurückblicken können.

Kontakt Nordamerika:

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

Börseninformationen:

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

Hinweis für US-Investoren

Die in dieser Pressemitteilung genannten Mineralressourcen wurden im Einklang mit den Definitionsstandards für Mineralressourcen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (kanadisches Bergbauinstitut) geschätzt, die in der Norm NI 43-101 festgelegt sind und nicht den Richtlinien des Industry Guide 7 der amerikanischen Börsenaufsicht ('SEC') entsprechen. Zudem handelt es sich bei gemessenen ('measured'), angezeigten ('indicated') und abgeleiteten ('inferred') Mineralressourcen um durch die kanadischen Vorschriften anerkannte und vorgeschriebene Begriffe, die jedoch nicht im Industry Guide 7 der SEC definiert werden und deren Verwendung in bei der SEC eingereichten Berichten und Registrierungserklärungen üblicherweise nicht zulässig ist. Dementsprechend haben wir für diese in den Vereinigten Staaten keine Berichterstattung vorgenommen. Investoren werden darauf hingewiesen, dass nicht davon auszugehen ist, dass ein Teil oder alle der Mineralressourcen in Mineralreserven umgewandelt werden. Diese Begriffe beinhalten ein großes Maß an Ungewissheit hinsichtlich der Existenz und der wirtschaftlichen und rechtlichen Durchführbarkeit. Insbesondere ist zu beachten, dass die Wirtschaftlichkeit der Mineralressourcen, bei denen es sich nicht um Mineralreserven handelt, nicht nachgewiesen ist. Es kann nicht angenommen werden, dass alle oder ein Teil der gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Mineralressourcen zu einem bestimmten Zeitpunkt in eine höhere Kategorie überführt werden. Gemäß den kanadischen Vorschriften können Schätzungen abgeleiteter Mineralressourcen nicht die Grundlage für Machbarkeits- oder andere wirtschaftliche Studien bilden. Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass ein Teil der in dieser Pressemitteilung und im Technischen Bericht bekannt gegebenen gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Mineralressourcen in wirtschaftlicher oder rechtlicher Hinsicht abbaubar 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 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 wie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen dargelegt, unterscheiden.

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 prognostizierten 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. Die im Rahmen des Privatplatzierungsangebots angebotenen und verkauften Wertpapiere wurden nicht gemäß dem amerikanischen Securities Act von 1933 in seiner geltenden Fassung (das 'Wertpapiergesetz') oder gemäß sonstigen staatlichen Wertpapiervorschriften registriert und dürfen nicht in den Vereinigten Staaten angeboten oder verkauft werden, sofern sie nicht gemäß dem Wertpapiergesetz oder den maßgeblichen staatlichen Wertpapiervorschriften registriert wurden oder eine Befreiung von der entsprechenden Registrierungspflicht vorliegt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23446--Uranium-Energy-Corp-meldet-hervorragende-Bohrergebnisse-der-Phase-Eins-am-Salvo-Projekt-in-Suedtexas.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](#).