

Uranium Energy Corp. gibt erste Bohrergergebnisse zum Burke Hollow-Projekt in Süd-Texas bekannt

04.10.2012 | [DGAP](#)

- Bis zum heutigen Tag sind insgesamt 224 Explorationslöcher mit einer Gesamttiefe von knapp 33.500 Metern (109.830 Fuß) gebohrt worden.

- Bislang konnten fünf Uranverläufe ausgemacht werden, die derzeit voneinander abgegrenzt werden.

- Aktuell werden Pläne für eine erste unabhängige qualifizierte Ressourcenschätzung ausgearbeitet.

Corpus Christi, TX, 3. Oktober 2012 - [Uranium Energy Corp.](#) (NYSE-AMEX: UEC, das 'Unternehmen' bzw. 'UEC') freut sich, die Bohrergergebnisse zu seinem Burke Hollow-Projekt bekannt geben zu dürfen - eine rund 7.100 Hektar (17.510 Morgen) große Liegenschaft im östlichen Teil des Bee County in Texas (das 'Projekt'). Das Projekt ist innerhalb des ergiebigen Urangürtels in Süd-Texas gelegen und befindet sich rund 80 Kilometer südöstlich der Hobson-Uranverarbeitungsanlage des Unternehmens.

Begonnen mit seiner ersten Explorationsbohrkampagne auf der Burke Hollow-Liegenschaft hat das Unternehmen am 22. Mai 2012 mit vier Bohranlagen. Mitte Juni kamen dann noch zwei weitere Anlagen hinzu, um die Bohrfortschritte auf den dortigen Sandliegenschaften zu beschleunigen, welche sich beim Burke Hollow-Projekt auf eine Tiefe von rund 15 bis 275 Metern erstrecken. Bis heute sind kontinuierlich Explorations- und Abgrenzungsbohrungen durchgeführt worden. Insgesamt sind bis zum gegenwärtigen Zeitpunkt 224 Löcher gebohrt, angelegt und ausgehoben worden - mit einer Gesamtbohrtiefe von 33.500 Metern (109.830 Fuß).

Das Unternehmen hat bereits rund 25 % des Projekts erschlossen, wobei vier Uranverläufe entdeckt und teilweise voneinander abgegrenzt worden sind. Diese Verläufe werden auch als der 180-Fuß-Sand, der 220-Fuß-Sand, der 240-Fuß-Sand und der 370-Fuß-Sand bezeichnet und befinden sich im Grunde im westlichen Viertel der 7.100 Morgen großen Liegenschaft. Im Rahmen umfassender Bohrungen mit Bohrmitteln von etwa 1950 Metern (6.400 Fuß) konnte zudem ein fünfter Uranverlauf entdeckt werden, auch bekannt als der sogenannte 180-Fuß- / 220-Fuß-Verlauf, der bislang in der Tiefe jedoch noch nicht abgegrenzt worden ist.

In der Tabelle weiter unten sind einige der höheren Abschnitte der bislang abgeschlossenen Bohrlöcher aufgelistet. Insgesamt weisen von den 224 Bohrlöchern 81 Löcher Graddicken (GD) von mindestens 0,30 GD auf. Seitens der Ingenieure des Unternehmens wird geschätzt, dass sich Bereiche mit einer GD von mehr als 0,30 als erschließbar erweisen werden. In der Tabelle ist zudem der Horizont angegeben, auf dessen Höhe der entsprechende Abschnitt liegt: der 180-Fuß-, der 220-Fuß-, der 240-Fuß- sowie der 370-Fuß-Horizont. Eine vollständige Tabelle mit allen bislang im Rahmen des Bohrprogramms gewonnenen Ergebnissen findet sich auf der Internetseite des Unternehmens unter dem folgenden Link:
Explorationsbohrergergebnisse Burke Hollow

Explorationsbohrergergebnisse Uranium Energy Corp

Burke Hollow-Projekt
Bee County, Texas

GAMMA-WERTE

BOHRLOCH	BOHRDATUM	GT	SPITZE	DICKE (Fuß)	GRAD	GD
BH_149.5-362.0	22.08.2012	420	185,5	21,5	0,032	0,690
BH_150.5-358.0	09.11.2012	420	189	10	0,030	0,297
BH_150.0-362.0	08.08.2012	420	187,5	21	0,041	0,854
BH_148.5-340.0	09.07.2012	340	186,5	15,5	0,049	0,765
BH_149.0-366.0	29.08.2012	420	200	6,5	0,139	0,905
BH_143.0-352.0	08.06.2012	420	191	8,5	0,036	0,309
BH_149.0-340.0	30.08.2012	380	187	13	0,036	0,471
BH_152.0-361.0	14.09.2012	340	198,5	6,5	0,016	0,105
BH_149.5-366.0	24.08.2012	420	192,5	14,5	0,033	0,472
BH_149.0-364.0	09.12.2012	400	198	7,5	0,022	0,161
BH_151.5-337.5	20.09.2012	340	192	10,5	0,021	0,225
BH_150.5-362.0	13.08.2012	420	186	18	0,028	0,506
BH_151.5-360.5	09.10.2012	420	187,5	18,5	0,034	0,625
BH_150.3-368.5	14.09.2012	400	198,5	3	0,016	0,047
BH_164.0-388.0	25.09.2012	420	207	12,5	0,034	0,419
BH_155.0-382.0	19.09.2012	420	196	5	0,019	0,094
BH_150.5-356.0	09.12.2012	420	195	4,5	0,015	0,069
BH_150.3-368.5	14.09.2012	400	370,5	7	0,021	0,150
BH_143.0-349.0	09.04.2012	420	354	20	0,017	0,340

PFN-WERTE

B

OHRLOCH	BOHRDATUM	GT	SPITZE	DICKE (Fuß)	GRAD	GD	HORIZONT
BH_149.5- 362.0	22.08.20 12	420	179,5	37,5	0,137	5,133	180 ' Sand
BH_150.5- 358.0	09.11.20 12	420	186	23	0,158	3,623	180 ' Sand
BH_150.0- 362.0	08.08.20 12	420	187	21	0,120	2,517	180 ' Sand
BH_148.5- 340.0	09.07.20 12	340	181	28,5	0,084	2,394	180 ' Sand
BH_149.0- 366.0	29.08.20 12	420	200,5	17,5	0,092	1,617	180 ' Sand
BH_143.0- 352.0	08.06.20 12	420	186	13	0,120	1,562	180 ' Sand
BH_149.0- 340.0	30.08.20 12	380	183	21,5	0,070	1,500	180 ' Sand
BH_152.0- 361.0	14.09.20 12	340	191	17,5	0,080	1,397	180 ' Sand
BH_149.5- 366.0	24.08.20 12	420	190	23	0,056	1,290	180 ' Sand
BH_149.0- 364.0	09.12.20 12	400	196	12,5	0,103	1,288	180 ' Sand
BH_151.5- 337.5	20.09.20 12	340	191	9,5	0,127	1,209	180 ' Sand
BH_150.5- 362.0	13.08.20 12	420	186	20,5	0,058	1,195	180 ' Sand
BH_151.5- 360.5	09.10.20 12	420	183,5	23,5	0,048	1,139	180 ' Sand
BH_150.3- 368.5	14.09.20 12	400	188,5	19	0,059	1,122	180 ' Sand
BH_164.0- 388.0	25.09.20 12	420	205,5	12,5	0,089	1,108	180 ' Sand
BH_155.0- 382.0	19.09.20 12	420	192	14	0,076	1,068	180 ' Sand
BH_150.5- 356.0	09.12.20 12	420	181	21	0,049	1,026	180 ' Sand
BH_150.3- 368.5	14.09.20 12	400	365,5	20,5	0,104	2,124	370 ' Sand
BH_143.0- 349.0	09.04.20 12	420	346	38,5	0,029	1,132	370 ' Sand

In der obenstehenden Tabelle sind die mineralisierten Abschnitte aufgeführt, die sowohl mit Gamma-Verfahren als auch durch eine direkte chemische Untersuchung des Urans im Rahmen sogenannter PFN-Verfahren (Spaltung prompter Neutronen) gemessen wurden. Mit Hilfe eines sorgfältig geeichten PFN-Instruments kann man einen Wert ablesen, anhand dessen sich der chemische Urangehalt in dem Bohrloch direkt und annähernd genau ermittelt lässt. Die Mineralisierung innerhalb der Liegenschaft ist noch relativ jungen Alters, weshalb sowohl eine Gamma- als auch eine PFN-Protokollierung erforderlich ist, was sich anhand der positiven PFN-Werte in Bezug auf die Gamma-Werte in der Tabelle ablesen lässt.

Derzeit plant man, die Explorationstätigkeiten in großen, noch nicht behohrten Bereichen des Projekts fortzusetzen und die neu entdeckten Uranverläufe abzugrenzen. Anschließend wird eine dreidimensionale Darstellung der Mineralisierung angefertigt. Auf diese Weise lassen sich die Ressourcen besser bewerten und die Vorbereitung einer ersten Ressourcen-Einschätzung gemäß dem NI 43-101 einfacher gestalten. Zusätzlich dazu werden Tests zur Untersuchung der Rückgewinnungsmöglichkeiten vor Ort auf der Grundlage von Kernanalysen, Bottle-Roll-Laugen-Analysen sowie Pumpentests durchgeführt.

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Regulierungsbehörden, die im Nationalen Instrument 43-101 festgelegt sind, erstellt und von Andrew Kurrus, P.G., Leitender Geologe, Texas, für das Unternehmen geprüft. Er ist ein Fachmann gemäß der Richtlinie NI 43-101.

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

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 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.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39575--Uranium-Energy-Corp.-gibt-erste-Bohrergebnisse-zum-Burke-Hollow-Projekt-in-Sued-Texas-bekannt.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](#).