

Uranium Energy Corp erwirbt Burke-Hollow-Projekt in Südtexas

22.03.2012 | [DGAP](#)

- 17.510 Acre Liegenschaft ist die neueste Hinzufügung zur Hub-und-Spoke-Produktionsstrategie des Unternehmens in Südtexas
- Vormalig von Total Minerals explorierte Liegenschaft, 11 der 12 großflächigen Bohrlöcher durchschnitten eine Mineralisierung
- Unternehmen plant den Start des Bohrprogramms mit sechs Bohranlagen in 60 Tagen
- Geologisch im Trend mit mehreren historischen Minen und zwei Minen mit aktiver In-Situ-Gewinnung

Corpus Christi, TX, 21. März 2012 - [Uranium Energy Corp.](#) (NYSE AMEX: UEC, das 'Unternehmen' oder 'UEC') freut sich bekanntzugeben, dass es die Rechte zur Uranschürfung am Burke-Hollow-Projekt, einer 17.510 Acre großen Liegenschaft im östlichen Bee County, Texas (das 'Projekt') erworben hat. Das vormalig explorierte Projekt befindet sich auf dem Goliad-Trend innerhalb des ergiebigen Uran-Gürtels von Südtexas und ist ungefähr 50 Meilen südöstlich von der Hobson Uranaufbereitungsanlage des Unternehmens gelegen.

Amir Adnani, der Präsident und CEO, äußerte sich wie folgt: 'Das Burke-Hollow-Projekt ist ein wesentlicher Beitrag zu unserer expandierenden Hub-und-Spoke-Produktionsstrategie in Südtexas. Die von Total Minerals in den 1990er Jahren in Bezug auf dieses Projekt durchgeführte Exploration wies reichhaltige Abschnitte auf und wir planen innerhalb der nächsten sechzig Tage mit einem aggressiven Bohrprogramm zu beginnen.'

'Das Burke-Hollow-Projekt ist hinsichtlich Fläche jetzt unser größtes Projekt in Südtexas und verfügt mit seiner Nähe zu unserer zentral gelegenen Hobson-Aufbereitungsanlage über das Potential, unser fünftes Satellitenprojekt zu werden. Der Urangürtel in Südtexas deckt ein großes Gebiet ab, das in etwa der Größe des US-Bundesstaates Pennsylvania entspricht und die In-Situ-Gewinnungsmethoden (ISR), die kostengünstige und umweltfreundliche Methode zur Urangewinnung, wurden zum Abbau des meisten Urans in diesem Gebiet eingesetzt. Das Unternehmen ist dabei, eine Marktführerschaft im Urangürtel Südtexas aufzubauen sowohl hinsichtlich der entstehenden Produktion als auch hinsichtlich der Fläche für zukünftiges Ressourcenwachstum.'

Ken Barrow, Präsident der Thomson-Barrow Corporation, dem Mineraleigentümer des Projekts, fügte hinzu: 'Als Texaner in der fünften Generation und als diplomierter und geschulter Geologe, der die Geschäftstätigkeiten von UEC am Palangana-Projekt und Hobson-Projekt besucht hat, kann ich sagen, dass wir sehr erfreut sind darüber, dass UEC das Burke-Hollow-Projekt der Familie explorieren wird. UEC meint es wirklich ernst und verfügt über das technische Personal und die Finanzmittel, um das Maximum aus dem Projekt - das unserer Ansicht nach erhebliches Potential besitzt - herauszuholen.'

Total Minerals, eine Abteilung von Total Group, dem in Frankreich ansässigen, weltweit tätigen Energiekonzern ('Total') führte im Jahr 1993 als Teil seines Goliad-Explorationsprogramms in Südtexas Explorations- und Bohrarbeiten an diesem Projekt durch. Im Anschluss an geophysikalische und geochemische Ergebnisse bohrte Total 12 Löcher entlang einer von Nordwesten nach Südosten ausgerichteten Linie. Elf der zwölf Bohrlöcher durchschnitten eine Mineralisierung mit einer Bohrloch-Anordnung, die mehrere tausend Fuß in Länge überschritt.

Das Unternehmen ist sowohl im Besitz der Datenbank des Explorationsprogramms von Total in Südtexas als auch seiner alten Bohrinformationen, wie in der Tabelle unten angemerkt, aus denen das Vorkommen ergiebiger eU3O8-Abschnitte ersichtlich ist. Diese Abschnitte tauchen in mehreren Schichten auf, sowohl innerhalb des Sandvorkommens der Goliad-Formation als auch innerhalb des Sandvorkommens der Lissie-Formation mit Tiefen von 180 bis 400 Fuß. Hierbei handelt es sich um historische Informationen, die weder von Geologen des Unternehmens noch einer gemäß dem Kanadischen Standard NI 43-101 sachkundigen Person durch Bohrungen unabhängig überprüft wurden. Allerdings geht das Unternehmen aufgrund der Qualität der historischen Daten davon aus, dass diese sachdienlich sein könnten.

Bohrergebnisse des historischen Explorationsprogramms von Total Minerals, 1993

Burke-Hollow-Projekt Bee County, Texas

Bohrloch #	Gesamttiefe	Oberschicht der Mineralisierung	Mächtigkeit	eU308-Gehalt %	Gehalt x Mächtigkeit (GT)
BH-1	800'	Barren			
BH-2	800'	228,0	10,0'	4,0X BG	
BH-3	800'	228,5	1,0'	0,010	0,010
BH-3	800'	246,5	1,0'	0,010	0,010
BH-4	800'	186,5	4,5'	0,012	0,054
BH-4	800'	219,0	10,5'	0,086	0,903
BH-4	800'	365,0	4,0'	0,010	0,040
BH-4	800'	370,5	8,0'	0,021	0,168
BH-5	800'	160,0	48,0'	4,5X BG	
BH-6	400'	148,0	16,0'	5,0X BG	
BH-7	400'	191,5	3,0'	0,012	0,036
BH-7	400'	227,0	1,5'	0,019	0,028
BH-8	400'	182,0	4,5'	0,015	0,068
BH-8	400'	356,0	5,5'	0,020	0,110
BH-9	400'	192,5	8,5'	0,022	0,187
BH-9	400'	212,0	7,5'	0,065	0,480
BH-9	400'	367,5	11,0'	0,114	1,250
BH-10	400'	225,0	3,5'	0,033	0,115
BH-10	400'	366,0	11,0'	6,0X BG	
BH-11	400'	215,0	5,5'	0,040	0,220
BH-11	400'	365,5	4,5'	0,016	0,072
BH-12	400'	179,0	10,0'	0,015	0,150
BH-12	400'	350,5	3,0'	0,030	0,090
BH-12	400'	361,0	9,0'	0,040	0,360

***BG (Untergrund-Gamma)**

Neben den vorliegenden Explorationsinformationen von den von Total früher abgeschlossenen Arbeiten orientiert sich die Analyse des Projekts seitens des Unternehmens auch an umfangreichen Informationen über Öl- und Gasbohrungen, wobei dort Gammastrahlungs-Aufzeichnungen gemacht wurden. Bis heute deuten ausgewählte Protokolle von Bohrlöchern mit Gamma-Strahlung aus vierzig auf dem Burke-Hollow-Projekt befindlichen Ölbohrlöchern und Gasbrunnen an, dass sich in tieferen Intervallen unter 400 Fuß, in Bereichen, in denen in der Vergangenheit von Total Minerals keine Bohrungen durchgeführt wurden, Uranmineralisierungen befinden können. Das Unternehmen ist noch dabei verfügbare Protokollinformationen von Ölbohrlöchern und Gasbrunnen zu sammeln und zu prüfen, um sein Verständnis über das Mineralisierungspotential des Projekts zu erweitern.

Die Geologen des Unternehmens planen derzeit ein offensives Explorationsprogramm, einschließlich einer Bohrkampagne, die nach Erhalt der Explorationsgenehmigungen der Texas Railroad Commission beginnen wird. Es wird davon ausgegangen, dass das Bohrprogramm in den nächsten 60 Tagen beginnen wird. Es setzt sich aus einem statistischen Netz zusammen, das die gesamte 17.510 Acre große Liegenschaft abdecken wird. Nachfolgende Grenzbohrlöcher werden auf Grundlage der Ergebnisse gebohrt, einschließlich der Erweiterung und Abgrenzung von durch Total Minerals entdeckter mineralhaltiger Zonen.

Über die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde in Übereinstimmung mit den kanadischen behördlichen, im National Instrument 43-101 dargelegten Anforderungen Bericht erstattet und sie wurden von Andrew Kurrus, P.G., Chefgeologe, Texas, für UEC und einer gemäß NI 43-101 sachkundigen Person, gebilligt.

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 im Süden von Texas, 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 Aufbauphase für die Produktion befindet, eine zentrale Position ein. Die

Unternehmensleitung setzt sich aus angesehenen Branchenspezialisten zusammen, die auf praktische Erfahrungen von mehreren Jahrzehnten bei den Hauptaspekten der Exploration, der Erschließung und dem Abbau von Uran zurückblicken können.

Kontakt Gebiet Nord-Amerika:

Investor Relations, Uranium Energy Corp
Telefon: +1 (866) 748-1030
Fax: +1 (361) 888-5041
Email: info@uraniumenergy.com

Börseninformationen:

NYSE-AMEX: UEC
Frankfurter Börse Tickersymbol: 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 Statement

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.

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/34793--Uranium-Energy-Corp-erwirbt-Burke-Hollow-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](#).