

Uranium Energy Corp - neues Uranfeld in Texas gefunden

10.12.2007 | [DGAP](#)

Geologen des Unternehmens sind überzeugt, dass Fund Basis für neuen Uran-Distrikt in Texas sein kann

Austin, TX - 10. Dezember 2007 - Die Uranium Energy Corp hat bekannt gegeben, dass die erste Exploration eines 100%-ig kontrollierten Pachtgebiets in Südtexas in einem Gebiet außerhalb des historischen Uran-Trend in Südtexas abgeschlossen wurde. Das Explorationsprogramm umfasste 21 Bohrungen mit einer Bohrlänge von insgesamt 2813 m. Die Ergebnisse sind in der unten stehenden Tabelle angegeben. Das Programm wurde ins Leben gerufen, um das Carrizo Sand-Gebiet nach mineralisierten Trends zu untersuchen. Bis heute wurden nur wenige Explorations in der Carrizo Sand-Formation durchgeführt, während hier Uranablagerungen noch nie gewerblich abgebaut wurden.

Wold Nuclear explorierte in diesem Gebiet in den späten 70er Jahren. Die Uranium Energy Corp verfügt über die Aufzeichnungen der Wold Nuclear mit Berichten, Karten und Bohrbüchern, in denen etwa acht Kilometer mineralisierter Trend mit möglicherweise übereinander gelagerten oder mehreren horizontalen Schichten beschrieben werden. Dieser mineralisierte Trend wurde vom Unternehmen gepachtet. Die Exploration von Wold fand in einem Zeitraum sinkender Uranpreise statt, sodass das Projekt nicht fortgeführt wurde. Daten aus vergangenen Bohrungen beschreiben chemische Proben mit 9,0' von 0,077 % und 5,0' von 0,11 % U₃O₈ mit Ungleichgewichtsfaktoren von 1,93 bzw. 2,03. Diese bekannt gegebenen, historischen Werte und UGF wurden bisher noch nicht von unabhängiger Seite bestätigt. Die Aussage ist als relevant einzuschätzen, kann ohne Bestätigung jedoch nicht zur Entscheidungsfindung herangezogen werden.

Das untere, tertiäre Carrizo Sand-Gebiet liegt unter den mittleren bis oberen tertiären Jackson-, Catahoula-, Oakville- und Goliad-Formationen (in aufsteigender Reihenfolge), in denen die Mehrheit der historischen Uraneinlagerungen des Uran-Trend im Süden Texas' liegen. Die Carrizo Sand-Formation befindet sich auf etwa 96 bis 130 Kilometer west-nordwestlich des etablierten Trend an der Oberfläche. Die Dicke des Carrizo schwankt nachweislich zwischen 21 und etwa 43 Metern, wobei die Formation aus fein- bis sehr feinkörnigem Sandstein in deutlich abgetrennten Schichten mit sehr hohem Quarzanteil besteht, der unter dem Grundwasserspiegel liegt. Aus geochemischer Sicht wurden durchdringend gefällte Schichten mit einer Oberflächenoxidierung bis 9 bis 15 Meter unter der Bodenoberfläche gefunden.

Die Explorationsbohrungen der Uranium Energy Corp wurde parallel zu Bohrlinien oder -grenzen in lotrechter Lage zum angegebenen Mineralisierungsbereich in einem Abstand von jeweils etwa 122 Metern durchgeführt. Dabei stieß man auf mindestens zwei vertikal getrennte, mineralisierte Bereiche, denen man mit Bohrungen auf dem gesamten Pachtgebiet über mehrere Kilometer nachging und so historische Daten bestätigte. Die stärkste Mineralisierung war 1,2 Meter dick mit 0,05 % (siehe Tabelle 1 unten). Dies wurde mittels Gamma-Büchern vor Berichtigung des historischen Ungleichgewichtsvielfachen ermittelt.

Die Mineralisierung scheint an die Schichten zu grenzen und mit Tuffschichten verbunden zu sein und hat keine Gemeinsamkeiten mit der für den Südtexas-Trend typischen, klassischen Roll-Front-Geometrie. Die Schichten liegen unter dem Grundwasserspiegel, sodass die Geologen des Unternehmens überzeugt sind, dass die Mineralisierung unter Anwendung von In Situ Recovery-Verfahren (ISR-Verfahren) abgebaut werden kann. Die unten angegebenen Ergebnisse basieren auf den Gamma-Büchern vor Berichtigung des historischen Ungleichgewichtsvielfachen.

TABELLE 1: Carrizo-Projekt mineralisierter Abschnitt mit Bohrungen durch die Uranium Energy Corp

Bohrloch Nr.	Dicke - Fuß	Güte - %U308	Tiefe der Mineralisierung unter der Oberfläche in Fuß	GT
NCZ-1	0,5	0,027	350	0,0135
	6,5	0,046	371,5	0,299
NCZ-2	1,5	0,052	363	0,078
NCZ-3	1,5	0,026	352,5	0,039
	1	0,031	373	0,031
NCZ-4	4,5	0,044	360,5	0,198
NCZ-5	1	0,035	408,5	0,035
NCZ-6	mineralisiert	nachweisbar	315	
	mineralisiert	nachweisbar	401	
NCZ-7	2	0,064	412,5	0,128
NCZ-8	0,5	0,026	380	0,013
NCZ-9	mineralisiert	nachweisbar	312	
NCZ-10	mineralisiert	nachweisbar	314	
	mineralisiert	nachweisbar	400	
NCZ-11	mineralisiert	nachweisbar	398	
NCZ-12	mineralisiert	nachweisbar	420	
NCZ-13	1,5	0,026	351	0,039
	0,5	0,025	373,5	0,0125
NCZ-14	1	0,029	383	0,029
	0,5	0,023	389	0,0115
NCZ-15	1	0,03	401,5	0,03
NCZ-16	mineralisiert	nachweisbar		
NCZ-17	0,5	0,021	397,5	0,0105
	1	0,021	415,5	0,021
NCZ-18	1,5	0,022	387	0,033
	1	0,038	394,5	0,038
NCZ-19	mineralisiert	nachweisbar	373-418	
NCZ-20	0,5	0,024	394,5	0,012
	1	0,035	404	0,035
NCZ-21	0,5	0,025	371,5	0,0125
	0,5	0,03	376	0,015
SCZ-1	nein	nachweisbar		
SCZ-2	nein	nachweisbar		

'mineralisiert nachweisbar' bedeutet mehr als zweimal Hintergrund aber

Die Geologen des Unternehmens analysieren derzeit die Bohrdaten sowie die damit verbundenen geochemischen Daten, die während des Explorationsprogramms erhoben wurden. Erste GT-Werte deuten auf potentielle ISR-Werte hin. Derzeit wird ein angeschlossenes Bohrungsprogramm für Beginn 2008 erarbeitet. Mit chemischen Analysen soll der effektive Ungleichgewichtsfaktor bestimmt und die Proben abgeschlossen werden.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Clyde Yancey, P. Geo., VP von Exploration bei der Uranium Energy Corp, einer qualifizierten Person nach NI43-101, zusammengestellt und geprüft.

Über die Uranium Energy Corp.

Die Uranium Energy Corp (AMEX: UEC) ist ein in den USA ansässiges, junges Ressourcenunternehmen mit dem Ziel, sich kurzfristig zu einem ISR-Uranproduzenten in den USA zu entwickeln. Das Unternehmen verfügt über eine der größten Datenbanken für zur Uranexploration und -projekte in den Vereinigten Staaten. Mit dem Einsatz dieser Datenbanken konnte das Unternehmen fortgeschrittene Urangebiete im gesamten Südwesten der USA erwerben. Die Betriebsleitung umfasst herausragende Experten im Bereich Uranabbau und -exploration, deren gemeinsame Erfahrung in der Uranindustrie dem Unternehmen kontinuierlich Expertise bei dem Aufspüren von Uranfeldern und der Errichtung von Uranminen bietet.

Kontakt:

Uranerz Energy Corporation
Investor Relations
Tel. (604) 682-9775 oder gebührenfrei: (866) 748-1030
Fax: (604) 682-3591
Website: www.uranerz.com

Safe Harbor Statement (auf die Zukunft bezogene Aussagen)

Diese Pressemitteilung umfasst auf die Zukunft bezogene Aussagen gemäß Section 27A des United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen Fassung sowie Section 21E des United States Securities and Exchange Act von 1934 in der jeweils gültigen Fassung. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historisch sind, sind auf die Zukunft bezogene Aussagen und umfassen Angaben in Bezug auf Ansichten, Pläne, Erwartungen oder Absichten hinsichtlich der Zukunft. Diese Aussagen umfassen auch Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den hier angegebenen, auf die Zukunft bezogenen Aussagen abweichen. Diese Risiken und Unsicherheiten sind u. a., jedoch nicht ausschließlich, die Auswirkungen von Produkten von Wettbewerbern, die Fähigkeit, die Kundennachfrage zu decken; die Fähigkeit, Wachstum zu managen, Technik, Ausrüstungen zu erwerben oder Angestellte zu finden; die Auswirkungen wirtschaftlicher und geschäftlicher Bedingungen und Faktoren; die Eigenschaft, für ausgebildetes Personal interessant zu sein und dieses zu halten, sowie Faktoren außerhalb des Einflusses des Unternehmens. Diese auf die Zukunft bezogenen Aussagen erfolgen am Tag der Veröffentlichung der vorliegenden Pressemitteilung. Das Unternehmen übernimmt keinerlei Verantwortung zur Aktualisierung der auf die Zukunft bezogenen Aussagen oder zur Aktualisierung der Gründe, aus denen die tatsächlichen Ergebnisse von den in den auf die Zukunft bezogenen Aussagen beschriebenen abweichen. Obwohl das Unternehmen überzeugt ist, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Ansichten, Pläne, Erwartungen und Absichten angemessen sind, kann keine Zusicherung darüber abgegeben werden, dass sich diese Ansichten, Pläne, Erwartungen und Absichten als tatsächlich korrekt erweisen. Investoren sollten bei der Entscheidungsfindung alle hier angegebenen Informationen sowie auch die Risikofaktoren heranziehen, die in den periodischen Unternehmensberichten veröffentlicht sind, die von Zeit zu Zeit bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht werden. Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf oder eine Aufforderung zur Abgabe von Kaufangeboten dar, noch werden die Wertpapiere an keinem Gerichtsstand verkauft, an dem ein solches Angebot, eine Aufforderung oder ein Verkauf vor der Registrierung oder Zulassung nach den Wertpapiergesetzen unter dieser Rechtsprechung rechtswidrig ist. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Abteilung Investor Relations von Uranerz Energy Corporation (Tel.: 1-800-689-1659) oder besuchen Sie unser Unternehmensprofil auf der Website von SEDAR (www.sedar.com).

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3967--Uranium-Energy-Corp---neues-Uranfeld-in-Texas-gefunden.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](#).