

# Uranium Energy Corp. berichtet weitere Ergebnisse der Bestätigungsbohrungen und Fortschritte im Genehmigungsverfahren für Goliad

05.03.2007 | [DGAP](#)

Uranium Energy Corp. berichtet weitere Ergebnisse der Bestätigungsbohrungen und Fortschritte im Genehmigungsverfahren für das Goliad-Projekt in Südtexas, USA. Highlights stellen (1) die mit 3,78 GT (0,11% Erzgehalt) höchste bisher gemessene Gehaltdichte (Grade Thickness) über eine Bohrlänge von 35 Fuß in einer Tiefe von 155 Fuß sowie (2) günstige Ergebnisse aus der B Sanderzzone mit der Möglichkeit einer Ausweitung der Ressource dar.

Austin, Texas, USA – 05. März 2007 – Uranium Energy Corp. kann weitere Ergebnisse seiner laufenden Bestätigungsbohrungen sowie Fortschritte im Genehmigungsverfahren für eine Betriebserlaubnis auf seinem Goliad-Projekt im Goliad County in Texas (USA) bekannt geben. Das Goliad-Projekt befindet sich vollständig im Eigenbesitz des Unternehmens. Uranium Energy hat die Bestätigungsbohrungen auf dem Goliad-Gebiet im Mai 2006 aufgenommen und setzt diese weiterhin fort. Ziele des Bohrprogramms sind (1) die Bestätigung der 5,2 Mio. Pfund an historisch angezeigten Uranressourcen entsprechend der Definition von Moore Energy aus den späten 1980er Jahren sowie (2) die Ausweitung des historisch identifizierten Vererzungstrends.

Seit dem letzten Bericht über die Bohrungen am 09. Nov. 2006 hat das Unternehmen weitere 109 Bestätigungsbohrlöcher fertig gestellt. 52 davon wurden nach dem 09. Nov. noch in 2006 und weitere 57 im Januar und Februar 2007 nieder gebracht. Die Bestätigungsbohrungen im Restjahr 2006 haben sich auf zwei Hauptpachtgebiete im westlichen Teil des Projektareals konzentriert, in dem die Mehrzahl der von Moore Energy ausgemachten 5,2 Mio. Pfund liegt. Erzhaltige Mineralisierungen sind in vier stratigraphisch getrennt verlaufenden Sandschichten enthalten. Diese Sande sind von Moore Energy als die A, B, C und D Sande bezeichnet worden. Eine Mineralisierung gilt auf Goliad als erzhaltig, wenn der Erzgehalt multipliziert mit der Dicke, die sogenannte Gehaltdichte oder Grade Thickness GT, größer als 0,3 ist. 42 der 109 Bestätigungsbohrungen sind dabei auf eine erzhaltige Mineralisierung gestoßen. 12 der erzhaltigen Löcher lagen davon in der A Sandschicht, 20 in der B Sandschicht, 4 in der C Sandschicht, und 6 Löcher in der D Sandschicht wiesen ebenfalls Erzgrad auf.

Die bisherigen Bohraktivitäten in 2007 haben auf die Erzkörper in den B und C Sandschichten abgezielt. Von den insgesamt 57 bisher in 2007 gebohrten Löchern sind 23 auf Mineralisierungen im Erzgradbereich gestoßen. Günstige Ergebnisse lassen dabei den Schluss zu, dass die Ressourcen der B Sandschicht ausgeweitet werden könnten. Einige ausgewählte Bohrschnitte im Erzgradbereich sind in der nachfolgenden Tabelle verzeichnet. Die GT-Werte dieser Löcher reichen von 0,49 bis 3,78.

## Ausgewählte Bestätigungsbohrlöcher im Erzgradbereich

Loch Nr.:	Sand	Dicke des Erzkörpers in Fuß	Durchschnittsgehalt in%	Gehaltdichte GT
32201-N65	B	28,0	0,074	2,07
32201-N66	B	12,5	0,059	0,73
30892-74C	A	26,0	0,040	1,04
32201-N77	B	23,0	0,124	2,85
32201-N79	B	7,0	0,079	0,55
32201-N80	B	11,5	0,095	1,09
32201-N81	B	32,5	0,066	2,14
32201-N97	B	12,5	0,055	0,68
32201-100C	B	35,0	0,108	3,78
32201-N11	C	21,5	0,023	0,49
32201-N53	C	13,0	0,039	0,50
32202-97	A	25,0	0,042	1,05
32202-117	A	17,5	0,065	1,08
30892-99	D	43,0	0,052	2,23
30892-102	D	21,0	0,060	1,26

Proben aus den drei Hauptlöchern der A Sandschicht, die während der ersten Bohrphase in 2006 entnommen wurden, werden derzeit einer weitergehenden Laboranalyse unterzogen, um den Grad des Ungleichgewichts innerhalb des Erzkörpers festzustellen. Spezielle Datenaufzeichnungen am Bohrgrund durch Moore Energy in den späten 1980er Jahren hatten positive Ungleichgewichtsfaktoren im Bereich von 1,4 bis 1,7 für die verschiedenen mineralisierten Sandschichten ergeben. Positive Werte lassen den Schluss zu, dass die mineralisierten Zonen höhere Gehalte aufweisen als dies durch die übliche Gammastrahlenmessung angezeigt wird.

Uranium Energy wird die Bestätigungsbohrungen den ganzen März 2007 hindurch mit 5 Bohrgeräten fortsetzen. Nach Beendigung des Bestätigungsbohrprogramms wird das Unternehmen dann Trenderweiterungsbohrungen starten auf der Suche nach Erweiterungen der Goliad Sandmineralisierung.

### Genehmigungsverfahren für die Minenbetriebserlaubnis

Uranium Energy Corp. erledigt planmäßig die von der Behörde für Umweltqualität des Staates Texas (Texas Commission on Environmental Quality TCEQ) gemachten Voraussetzungen für eine Abbaubetriebserlaubnis. Ein wesentlicher Teil der Abbaugenehmigung besteht darin, regionale Mindeststandards für die Wasserqualität im vorgesehenen Abbauggebiet zu schaffen. Hierzu hat die TCEQ die Errichtung von 14 lokalen Wasserbrunnen auf dem vorgesehenen Erlaubnisgebiet verlangt. Zweck der Brunnen ist die Beurteilung der Wasserqualität in den vier mineralisierten Sandschichten (A,B, C und D) vor Abbaubeginn. Inzwischen sind sechs der vierzehn Brunnen errichtet und liefern Proben.

Ebenfalls Teil der Bestimmung regionaler Mindeststandards für die Wasserqualität ist das Einsammeln von Proben aus und die Analyse von privaten Wasserbrunnen innerhalb eines Radius von 1 Kilometer um das Erlaubnisgebiet herum. Diese Maßnahmen sind bereits vollständig erbracht.

### Über Uranium Energy Corp.

Uranium Energy Corp. (Frankfurt WKN: A0JDRR, OTCBB: URME) ist ein junges Rohstoff-Unternehmen mit dem Nahziel der Uran-Produktion in den USA nach der ISL-Methode. Das Unternehmen entwickelt unter anderem das bereits weit fortgeschrittene Goliad-Projekt im Süden von Texas, für das die Aufnahme der Uranförderung nach der ISL-Methode in 2009 erwartet wird. Uranium Energy Corp. besitzt eine der größten Datenbanken mit historischen Daten zur Exploration und Entwicklung von Uran-Liegenschaften in den USA. Mit Hilfe dieser Datenbank hat das Unternehmen fortgeschrittene Uranprojekte verteilt über den gesamten Südwesten der USA erworben. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der Uran-Gewinnung. Uranium Energy Corp. ist bestens positioniert, um vom weltweit ersten, bedeutenden Boom bei den Alternativen Energien zu profitieren.

Für weitere Informationen siehe [www.uraniumenergy.com](http://www.uraniumenergy.com).

Kontakt Nordamerika:  
Investor Relations, Uranium Energy Corp.  
Tel.: +1 (604) 682-9775  
Fax: +1 (604) 682-3591  
E-Mail: [info@uraniumenergy.com](mailto:info@uraniumenergy.com)  
Website: [www.uraniumenergy.com](http://www.uraniumenergy.com)

Kontakt Europa:  
Investor Relations, Uranium Energy Corp.  
Tel.: +49 69 7593 8412  
Fax: +49 69 7593 8443

### **“Safe Harbor“-Erklärung**

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen im Sinne der Section 27a des Securities Act von 1933 in seiner letzten Fassung, sowie im Sinne der Section 21e des Securities Exchange Act von 1934 in seiner letzten Fassung. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historische Tatsachen betreffen, sind vorausschauende Aussagen und enthalten Aussagen zu Ansichten, Plänen, Erwartungen oder Absichten, die die Zukunft betreffen. Abgesehen von den hier dargelegten historischen Informationen enthalten die Angaben in dieser Presseerklärung vorausschauende Aussagen, die bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, durch die die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in solchen Aussagen gemachten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Ausführungen abweichen können. Zu solchen Risiken und Unsicherheiten gehören u.a. die Auswirkungen der Produkte von Wettbewerbern, die Fähigkeit zur Befriedigung der Nachfrage von Kunden, die Fähigkeit zur Handhabung von Wachstum, der Erwerb von Technologie, von Ausrüstung oder von Mitarbeitern, die Auswirkungen von volkswirtschaftlichen oder betrieblichen (Branchen-) Bedingungen, die Fähigkeit zur Akquise und Bindung von qualifizierten Mitarbeitern sowie Faktoren, die das Unternehmen nicht beeinflussen kann. Die vorausschauenden Aussagen werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung gemacht. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, weder diese Aussagen noch die Gründe zu aktualisieren, denen zu Folge die tatsächlichen Ergebnisse von den vorausschauenden Aussagen abweichen könnten. Das Unternehmen ist der Meinung, dass die in dieser Pressemitteilung geäußerten Ansichten, Pläne, Erwartungen und Absichten realistisch sind. Trotzdem kann es keine Garantie für die Korrektheit dieser Ansichten, Pläne, Erwartungen und Absichten geben. Investoren werden angehalten, alle hier dargelegten Informationen zu berücksichtigen und auch die in den regelmäßig bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Quartals- und Jahresberichten des Unternehmens genannten Risikofaktoren zu beachten. Diese Pressemitteilung soll kein Verkaufsangebot oder das Einholen eines Kaufangebots darstellen. Auch dürfen Wertpapiere in keinem Rechtsraum (Jurisdiktion) verkauft werden, in dem solche Verkaufsangebote, das Einholen von Kaufangeboten oder Wertpapierverkäufe ohne eine Registrierung bzw. Qualifizierung gemäß den Wertpapiergesetzen des betreffenden Rechtsraums ungesetzlich wären.*

DGAP 05.03.2007

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/144--Uranium-Energy-Corp.-berichtet-weitere-Ergebnisse-der-Bestaetigungsbohrungen-und-Fortschritte-im-Genehmigungsprozess>

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](#).