

# Uranium Energy Corp. verkündet Fortschritte bei den Bohrungen an seinem Goliad-Projekt

29.01.2008 | [DGAP](#)

Austin (Texas) - 29. Januar 2008 - Uranium Energy Corp teilt weitere Entwicklungen beim Goliad-Projekt in Texas mit. Wichtige Entwicklungen sind u.a.:

- Anhaltender Erfolg bei Erweiterungsbohrungen (Step-Out Drilling), die den Umfang der bekannten mineralisierten Trends sowohl in den B- als auch in den D-Sanden bei Goliad vergrößern;
- Weiterführende Bohrarbeiten zur Unterstützung des Zulassungsverfahrens, umfangreiches Programm zur Durchführungen von Kernbohrungen; und
- Aufstockung des qualifizierten technischen Personals am Projektstandort.

## Bohr- und Kernbohrungsprogramm

Uranium Energy Corp freut sich, über anhaltende Fortschritte bei den Bohraktivitäten zwecks Zulassung seines Goliad-Projekts in Goliad County (Texas) berichten zu können. Das Unternehmen hat im August 2007 seinen Abbaugenehmigungsantrag gestellt. Die Bohrarbeiten werden mit sieben Bohrständen fortgesetzt.

Die Bohrarbeiten im November und Dezember 2007 bei Goliad bestanden aus 116 Bohrlöchern bei den B- und D-Sanden. Zweiundsechzig (62) der Bohrlöcher betrafen den B-Sand und 54 wurden hauptsächlich durchgeführt, um die D-Sand-Mineralisierung im Projektbereich zu bewerten.

Zone	Anzahl der Bohrlöcher	Stark mineralisiert	Mineralisiert	Gamma-Anomalien	Keine Mineralisierung
A			Keine Bohrungen in dieser Zone		
B	62	15	31	16	0
C			Keine Bohrungen in dieser Zone		
D	54	2	17	34	1

Stark mineralisiert: - Uranmineralisierung über einer GT (Grade Thickness/Gehaltdichte) von 0,30  
Mineralisiert - Uranmineralisierung zwischen GTs von 0,2 und 0,3 Gamma-Anomalie bis

Die Bohrarbeiten im B-Sand wurden durchgeführt, um die Aktivitäten für die Abbaugenehmigung voranzutreiben. Anstatt die historische Mineralisierung zu bestätigen oder Erweiterungsbohrungen durchzuführen, konzentrierten sich die Bohraktivitäten in der B-Zone während dieses Zeitraums darauf, die Mineralisierungsgrenzen um den stark mineralisierten Bereich festzustellen. Um eine Abbaugenehmigung [Production Area Authorization (PAA)] von der Texas Commission on Environmental Quality (TCEQ) zu erhalten, ist die seitliche Ausdehnung des mineralisierten Gebiets zu ermitteln. Daher wurden die Bohrlöcher so gewählt, dass die Grenzen des stark mineralisierten B-Sands festgestellt werden konnten.

## Das Bohrprogramm für November-Dezember beinhaltete folgende Aktivitäten:

- Erhalt von Informationen für die Production Area Authorization - 1 zur Vorlage bei der TCEQ für B-Sand, einschließlich
- Bohrarbeiten, um den Verlauf der B-Sand-Mineralisierungszone zu ermitteln;
- Einsetzen von Bohrlöchern zwischen schon bestehende Löcher (In-Fill Drilling), um die Kontinuität der identifizierten Mineralschichten zu überprüfen;
- Überprüfung der oben und unten an den B-Sand angrenzenden Zonen.

Es wurden vierundfünfzig (54) Erweiterungsbohrungen gebohrt, um die D-Sand-Gamma-Anomalien zu bewerten.

Bei 17 dieser Bohrlöcher wurden Gammazonen mit signifikant hohen Werten und bei zwei Löchern Gammazonen mit sehr hohen Werten festgestellt. Diese Ergebnisse deuten auf eine Verlängerung des aktuellen mineralisierten Trends in den D-Sand hin.

### Die Ergebnisse des Bohrprogramms für November-Dezember schließen Folgendes ein:

- Erweiterung des B-Sands und weitere Erforschung des stark mineralisierten Trends, um mit der PAA-1-Bohrung beginnen zu können.
- Feststellen von neuen, stark mineralisierten Zonen in zuvor noch nicht erforschten Bereichen des D-Sands.

Im Oktober 2007 unternahm das Unternehmen ein umfangreiches Programm von Kernbohrungen, um die historischen Ungleichgewichtsfaktoren (DEFs) bei Goliad zu stützen, die durch ein so genanntes Prompt Fission Neutron (PFN)-Loggingverfahren Anfang der 1980er ermittelt wurden. Die Ungleichgewichtsfaktoren (DEF) beziehen sich auf das Verhältnis des tatsächlichen Urangehalts im Gestein, das durch Gammastrahlenlogging festgestellt wird. Ein positiver DEF-Wert von 1,0 oder darüber deutet auf einen höheren Urangehalt als den hin, der durch Logging ermittelt wurde. Historische DEFs im Bereich von 1,4 bis 1,7 wurden in jedem der vier mineralisierten Sandzonen durch PFN-Logging auf dem Goliad-Projekt nachgewiesen.

Um diese historischen PFN-DEF-Daten zu bestätigen, wurden drei Löcher durch jedes mineralisierte Intervall der vier Sandzonen versetzt zu früheren Bohrlöchern mit einer hohen Mineralisierung gebohrt. Zwischen 15 und 20 Bohrproben von jeweils einem Fuß wurden aus jedem Bohrloch gewonnen, d.h. ca. 45-60 Bohrproben aus jeder Zone. Die Bohrproben wurden zu Energy Laboratories in Casper (Wyoming) geschickt, einem unabhängigen zertifizierten Minerallabor, um eine Analyse des chemischen Urangehalts und eU3O8 vorzunehmen. Auf der Grundlage dieser Analysen können die Ungleichgewichtsfaktoren (DEFs) für jedes Ein-Fuß-Intervall berechnet werden. Die nachstehende Tabelle zeigt die Gammastrahlendaten, die durch Logging für jedes der Bohrlöcher ermittelt wurden. Diese Daten werden mit den analytischen Daten aus dem Labor verglichen, sobald diese vorliegen.

ID des Bohr-lochs	Sand	Intervall der Bohrprobe (in Fuß)	Stärke der Mineralisierung (in Fuß)	Gehalt (%)	GT (Fuß/%)
CA-1	A	105,5 bis 128,6	26,0	0,091	2,366
CA-2	A	107 bis 136	12,5	0,049	0,609
CA-3	A	80 bis 101	17,5	0,066	1,155
CB-1	B	166 bis 182,6	9,0	0,089	0,801
CB-2	B	190 bis 204,5	2,5	0,035	0,087
CB-3	B	185 bis 201,1	5,5	0,031	0,171
CC-1	C	172,5 bis 191,5	2,0	0,028	0,056
CC-2	C	Keine Probennahme innerhalb der mineralisierten Zone.			
CC-3	C	250 bis 269,7	6,5	0,037	0,241
CC-4	C	240 bis 258,5	8,5	0,047	0,400
CD-1	D	305 bis 324,5			
CD-2	D	380 bis 401,3	2,0	0,031	0,062
CD-3	D	390 bis 410,3	16,0	0,056	0,896

\*Der berücksichtigte Cutoff-Grad lag bei 0,02%, im Einklang mit der historischen Ressource gemäß NI 43-101.

Die Ergebnisse des Programms mit den Kernbohrungen werden verwendet, um eine gemäß dem kanadischen National Instrument 43-101 qualifizierte Ressource zu erhalten. National Instrument 43-101 enthält die Anforderungen der kanadischen Regierung zur Veröffentlichung von historischen und aktuellen Arbeiten an Erzvorkommen, die zur Exploration und einem späteren Abbau führen. Nur Erzvorkommen, die die strengen, im Dokument beschriebenen Auflagen einhalten, können als gemäß NI 43-101 qualifizierte Ressource eingestuft werden.

### Aufstockung des technischen Personals beim Projekt

Uranium Energy Corp freut sich, bekannt geben zu können, dass das Produktionsteam des Goliad-Projekts jetzt um zwei Produktionsgeologen erweitert wurde. Augio Bian, PhD, Texas A&M University-College Station, ist ein Hydrogeologe, der sowohl die geologischen als auch die technischen Teams unterstützen wird. Augio Bian hat vor kurzem seinen Abschluss gemacht und bringt umfangreiches technisches

Know-how in das Projekt ein. Carl Wentz machte 2000 seinen Abschluss als Bachelor of Science für Geologie an der Texas A&M University-College Station. Wentz bringt sieben Jahre Praxiserfahrung als Geologe sowie Erfahrung bei der Umweltcompliance in das Projekt ein. Er wird ebenfalls sowohl die geologischen als auch die technischen Teams unterstützen.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter Einhaltung der Anforderungen der kanadischen Behörden laut National Instrument 43-101 zusammengestellt und durch Clyde L. Yancey, P.G., Vice President des Bereichs Exploration bei der Uranium Energy Corporation, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft.

## Über Uranium Energy Corp

Uranium Energy Corp (AMEX: UEC) ist ein junges, in den USA ansässiges Rohstoffunternehmen mit dem Nahziel der Uranproduktion nach der ISR-Bergbaumethode in den USA. Das Unternehmen besitzt eine der größten Datenbanken mit historischen Daten über die Exploration und Entwicklung von Uranlagerstätten in den USA. Mithilfe dieser Datenbank hat das Unternehmen fortgeschrittene Uran-Projekte, verteilt über den gesamten Südwesten der USA, erworben. Die Unternehmensleitung besteht aus angesehenen Spezialisten auf dem Gebiet der Urangewinnung, deren gemeinsame Erfahrung in der Uranbranche dem Unternehmen aktuelles Know-how bei der Entdeckung und Entwicklung von Uranminen verleiht.

Kontakt in Nordamerika: Investor Relations, Uranium Energy Corp  
Gebührenfrei: (866) 748-1030  
Telefon: (604) 682-9775  
Fax: (604) 682-3591  
E-Mail: [info@uraniumenergy.com](mailto:info@uraniumenergy.com)  
Börseninformationen: Symbol an der American Stock Exchange: UEC  
Symbol an der Frankfurter Börse: U6Z  
Symbol an der Berliner Börse: U6ZWKN  
AØJDRRISN: US9168961038

## 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. die Auswirkungen von Produkten von Wettbewerbern, die Fähigkeit, die Kundennachfrage zu decken; die Fähigkeit, Wachstum zu managen, Technologie und Ausrüstungsgüter 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 können. 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 tatsächlich als korrekt erweisen. Investoren sollten bei der Entscheidungsfindung alle hier angegebenen Informationen sowie auch die Risikofaktoren berücksichtigen, die in den regelmäßigen 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 in einem Rechtssystem verkauft, in dem ein solches Angebot, eine Aufforderung oder ein Verkauf vor der Registrierung oder Zulassung nach den Wertpapiergesetzen gemäß dieser Rechtsprechung unzulässig ist.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4771--Uranium-Energy-Corp.-verkuendet-Fortschritte-bei-den-Bohrungen-an-seinem-Goliad-Projekt.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](#).