

Neue Informationen von Urex zu potenziellen Abbaustätten in Argentinien

09.07.2008 | [Business Wire](#)

Reno, Nev. --(BUSINESS WIRE)-- Urex Energy Corporation (hierin als "Unternehmen" oder "Urex" bezeichnet) (OTCBB: URXE) meldet, dass das Unternehmen die Erstbohrungen an 72 Bohrlöchern (5162 Bohrmeter) für Tests von fünf potenziellen Uranabbauzielen an den argentinischen Abbaustätten des Unternehmens in Cerro Solo abgeschlossen hat. An allen Abbauzielen wurde Uranmineralisierung festgestellt.

Bis dato wurden folgende Abbauziele Bohrtests unterzogen: (1) Contreras (2) Cerro Solo South (CSS), (3) Carbon (4), Maple South und (5) Plateau (siehe Abbildung 1). Die Explorationsstrategie von Urex für die Uranabbaustätten in Argentinien besteht darin, zunächst im ersten Durchlauf an verschiedenen, voneinander entfernten Punkten zu bohren, um eine Uranmineralisierung festzustellen, und dann zu Nachfolgebohrungen zurückzukehren, wenn die Erstbohrtests an den Zielabbaustätten abgeschlossen wurden. In der aktuellen Bohrphase müssen noch vier weitere Zielbereiche im Cerro Solo-Gebiet getestet werden.

Wie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 28. März 2008 angegeben, wurden sechs Bohrlochtests am Contreras-Ziel abgeschlossen, das sich 11 km nordöstlich des Urandepots Cerro Solo der Comision Nacional de Energia Atomica (CNEA) befindet. Drei weitere Bohrungen (insgesamt 9 Löcher) wurden abgeschlossen. Die Uranmineralisierung der Contreras-Abbauziele finden nahe der Oberfläche in den flachen Seesedimenten der Cerro Barcino-Formation statt. Anhand einer Erstkartierung wird projiziert, dass die Uranmineralisierung weit verteilt ist. In Bohrloch CS08 wurde ein Spitzenuranwert von 2,32 lbs/t eU3O8 erzielt.

Am Ziel CSS wurden 17 Bohrlöcher getestet und es wurde eine ganze Reihe von Uranzonen für Folgebohrungen identifiziert. Tabelle 1 enthält die Teilbohrergebnisse für CSS. Die Abbaustätte CSS befindet sich an der Südgrenze des Cerro Solo-Urandepots der CNEA (siehe Abbildung 1).

Tabelle 1 – Teilbohrergebnisse für Zielgebiet CSS - Argentinien

Hole ID	From (m)	To (m)	Interval (m)	eU3O8 (Lbs/Ton) ¹	eU(%)	Target
RC08007r	60.47	61.59	1.12	0.73	0.031	Cerro Solo South
RC08008r	70.50	71.66	1.16	3.48	0.144	Cerro Solo South
RC08009r	92.48	94.65	2.17	0.93	0.039	Cerro Solo South
RC08010r	73.75	77.71	3.96	2.33	0.099	Cerro Solo South
RC08011r	69.68	70.26	0.58	1.19	0.050	Cerro Solo South

¹ In allen Bohrlöchern wurde ein eU3O8-Cutoff von 0,5 lbs/t verwendet

Am Carbon-Ziel wurden 37 Bohrlöcher getestet (siehe Abbildung 1), wobei dicke Schichten mit Vererzungen mit anomalem Uran in Bezug auf die hohen Konzentrationen organischen Kohlenstoffs der Los Adobes-Formation festgestellt wurden. Bohrloch RC08037r am Carbon-Ziel ergab einen Spitzenuranwert von 5,74 lbs/t eU3O8.

Am Maple South-Ziel wurden auf 400-m-Bohrzentren sechs Bohrlöcher auf Uranmineralisierung getestet. Bohrloch RC08065r ergab einen Spitzenwert von 0,39 lbs/t eU3O8.

Am Plateau-Ziel (siehe Abbildung 1) wurde gerade mit den Bohrungen begonnen, dabei wurden zwei Bohrlöcher fertiggestellt, in Bohrloch RC08068r wurden 19,5 m anomalen Urans gefunden (19,5 m bei 121,45 ppm eU3O8 oder 0,24 lbs/t eU3O8).

Alle der Bohrlöcher der Uranabbaustätten des Unternehmens in Argentinien werden von internen Technikern mit einer kalibrierten Bohrloch-4-Kanal-Gammasonde BGR-01 untersucht. Die 4-Kanal-Gammasonde BGR-01 wurde im Februar 2008 bei der Kalibrierungsstelle der kanadischen Regierung in Fredericton, New Brunswick, unter Aufsicht des Herstellers kalibriert.

Die Bohrarbeiten an den Abbaustätten im Cerro Solo-Gebiet wurden zur Winterpause temporär angehalten. Es wird erwartet, dass die Bohrungen Ende Juli wieder aufgenommen und die gesamte restliche Saison (bis April 2009) fortgesetzt werden können.

“Das Unternehmen freut sich über den Erfolg der Bohrungen an unseren argentinischen Abbaustätten und die Fortschritte in diesem Programm. Wir hoffen, in den kommenden Monaten weitere Bohrergebnisse melden zu können“, so Richard Bachman, President von Urex.

Über Urex Energy Corporation

Das Unternehmen Urex Energy ist auf die Exploration und Erweiterung seiner Uranabbaustätten in Argentinien und New Mexico ausgerichtet. Urex hält 99,8% der Anteile an der Rio Chubut Abbaustätte, welche sich über ein Gebiet von 170 000 ha erstreckt und an die Cerro Solo Uranlagerstätte, in der Chubut Provinz innerhalb Patagoniens in Südargentinien, anschließt. Das Abbaugelände erstreckt sich über ca. 20 x 50 km und grenzt im Norden und Süden an die Cerro Solo Uranlagerstätte an.

Urex ist außerdem alleinige Eigentümerin der La Jara Mesa Extension-Uranabbaustätte im Grants Mining District, Cibola County, New Mexico, USA, die aus 137 nicht patentierten Bergbau-Claims besteht. Die La Jara Mesa Extension-Abbaustätte ist den Urandepots von Laramide Resources Ltd. in La Jara Mesa und Melrich benachbart.

Zwischen 1950 und 1978 wurden im Grants Mining District 270 Millionen Lbs. Uranoxid gewonnen, damit handelt es sich hierbei um den ergiebigsten Urandistrikt in den Vereinigten Staaten.

Hinweis hinsichtlich vorausschauenden Aussagen

Diese Mitteilung enthält “vorausschauende Aussagen“ gemäß der Definition in Section 27A des United States Securities Act von 1933 und Section 21E des Securities Exchange Act von 1934. Aussagen in dieser Mitteilung, die nicht rein historisch sind, sind vorausschauende Aussagen und umfassen alle Aussagen bezüglich Meinungen, Annahmen, Plänen, Erwartungen oder Intentionen hinsichtlich der Zukunft. Solche vorausschauenden Aussagen umfassen u. a. die Erwartung bzw. den Anspruch, dass: (1) die Explorationsstrategie von Urex darin besteht, einen ersten Bohrdurchlauf mit weit auseinander liegenden Bohrlöchern zur Identifizierung von Uranmineralisierungen durchzuführen und dann zu Nachfolgebohrungen zurückzukehren, wenn die Erstbohrerarbeiten an den Zielen abgeschlossen wurden; (2) in allen Zielgebieten Uranmineralisierung festgestellt wurde; (3) Uranmineralisierung am Contreras-Ziel nahe der Oberfläche in flachen Seesedimenten der Cerro Barcino-Formation zu finden ist und prognostiziert wird, dass sie anhand der Erstkartierung weit verbreitet ist; (4) Bohrungen erwartungsgemäß Ende Juli wieder aufgenommen werden und für den Rest der Bohrsaison (bis April 2009) fortgesetzt werden; (5) wir hoffen, weitere Bohrergebnisse in den kommenden Monaten melden zu können, wie Richard Bachman, President von Urex, sagte, und (6) Urex Energy Corp. auf die aktive Exploration und Entwicklung von Uranabbaustätten in Argentinien und New Mexico fokussiert.

Es ist zu beachten, dass die tatsächlichen Ergebnisse und die Resultate von Urex sich materiell von denen in vorausschauenden Aussagen unterscheiden können. Die tatsächlichen Ereignisse können sich von den in jeglichen vorausschauenden Aussagen genannten aufgrund vielerlei Faktoren unterscheiden. Diese Faktoren umfassen u. a.: (1) die Fähigkeit von Urex, Mittel zu erhalten und ausreichende Arbeitskapitalanforderungen zu erfüllen, um Auftragnehmer anzuwerben und Ausrüstung zu mieten, um die geplanten Explorationsprogramme durchführen zu können; (2) die Fähigkeit der Auftragnehmer, die geplanten Explorations- und Bohrprogramme termingerecht durchzuführen; (3) die Fähigkeit von Urex und ihrer Auftragnehmer, mit fehlenden Laborkapazitäten, Ausrüstungsfehlfunktionen, widrigen Wetterbedingungen umzugehen und die notwendigen Genehmigungen zu erhalten; (4) Änderungen der Betriebskosten, wirtschaftlichen Bedingungen und Bedingungen in der Edelmetallindustrie; (5) Rechtsverfahren, Gesetze, Umwelt-, Rechts-, Auflagen-, politische und Wettbewerbsentwicklungen in den Gebieten, in denen Urex operiert; (6) Verlässlichkeit von Bohrtestergebnissen, die für die tatsächliche Mineralisierung nicht unbedingt aussagekräftig sind und (7) Reserven, Explorationsergebnisse, Kapitalkosten, Bohrprogramme und Bergwerksproduktionskosten, die sich von den Prognosen bzw. Erwartungen von Urex unterscheiden. Diese vorausschauenden Aussagen werden am Datum dieser Mitteilung gemacht, und das Unternehmen übernimmt keinerlei Verantwortung, die vorausschauenden Aussagen oder die Gründe dafür zu aktualisieren, warum die tatsächlichen Ergebnisse sich von den in den vorausschauenden Aussagen projizierten unterscheiden. Obgleich das Unternehmen der Meinung ist, dass die in dieser Mitteilung angegebenen Annahmen, Pläne, Erwartungen und Intentionen unseren derzeitigen Überzeugungen entsprechen, kann nicht gewährleistet werden, dass diese Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Intentionen sich als wahrheitsgemäß erweisen. Leser sollten alle hierin angegebenen Informationen und die in den regelmäßig bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Berichten offengelegten Risikofaktoren berücksichtigen. Diese Einreichungen sind erhältlich unter www.sec.gov.

Vorsichtshinweis für US-Anleger zu Ressourcenschätzungen

Für US-Meldezwecke wendet Industry Guide 7 im Rahmen des Securities Exchange Act von 1934 (gemäß Interpretation durch die Mitglieder der US Securities and Exchange Commission) unterschiedliche Standards an, um die Mineralisierung einer Reserve zu klassifizieren. Dementsprechend müssen für US-Meldezwecke alle Mineralressourcen als mineralisiertes Material betrachtet werden. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und weisen keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität auf, haben aber beträchtliche Aussichten auf einen wirtschaftlichen Abbau. Gemessene und angegebene Mineralressourcen werden ausreichend genau definiert, um die geologische und Gütekontinuität angemessen vorauszusetzen und gestatten die Anwendung technischer und wirtschaftlicher Parameter zur Beurteilung der ökonomischen Rentabilität der Ressourcen. Prognostizierte Ressourcen werden anhand begrenzter Informationen geschätzt, die nicht ausreichen, um die geologische oder Gütekontinuität zu gewährleisten oder die Anwendung von technischen und ökonomischen Erwägungen darauf zuzulassen, um sie als Mineralreserven zu kategorisieren. Es besteht keinerlei Gewissheit, dass Mineralressourcen durch die weitere Exploration zu Mineralreserven aufgewertet werden.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Contacts

Urex Energy Corporation
Al Kau, Investor Relations
Tel.: +888-795-3166
info@urexenergy.com
www.urexenergy.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7674--Neue-Informationen-von-Urex-zu-potenziellen-Abbaustaetten-in-Argentinien.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](#).