

# Urex Energy Corp. stößt auf 0,42 % Uran in Argentinien

29.03.2008 | [Business Wire](#)

Reno, Nevada --(BUSINESS WIRE)-- Urex Energy Corporation (das "Unternehmen" oder "Urex") (OTCBB: URXE) berichtet, dass das Unternehmen 11 von 50 geplanten Bohrlöchern auf dem Urangebiet des Unternehmens von Cerro Solo in Argentinien fertiggestellt hat.

Sechs Bohrlöcher wurden auf dem Gelände Contreras Target fertiggestellt, das sich 11 km nordöstlich des Urangebiets Cerro Solo der Nationalen Atomenergiekommission (CNEA) befindet. Fünf Bohrlöcher erfolgten auf dem Gebiet Cerro Solo South Target (CSS). Die Bohrungen werden auf dem Gebiet CSS fortgesetzt. Das CSS-Terrain befindet sich im südwestlichen Zipfel des Urangebiets Cerro Solo der CNEA.

Alle Bohrlöcher auf dem Gelände des Unternehmens in Argentinien werden mithilfe einer kalibrierten DTH-BGR-01 4-Kanal-Gamma-Sonde gebohrt, die von Technikern des Unternehmens bedient wird. Die BGR-01 4-Kanal-Gamma-Sonde wurde im Februar 2008 durch die kanadische Regierungsstelle für Kalibrierung in Fredericton, New Brunswick, unter Aufsicht des Herstellers geeicht. Bedeutende Sondenergebnisse für das CSS-Gelände finden Sie in Tabelle 1 mit einem Cutoff-Grad von 0,5 lb/ton eU3O8.

Die Ergebnisse aus der Contreras Target-Testbohrung werden derzeit geprüft, da die enthaltene Uranmineralisierung in einer neuen geologischen Umgebung aufgetreten ist (d. h. Paläosee-Sedimente in der Cerro Barcino-Formation).

Alle fünf der auf dem Gelände der CSS gebohrten Löcher scheinen mit bedeutenden Uranmineralisierungen durchsetzt zu sein (siehe Tabelle 1), wobei die Bohrung RC08-010 mit einer Tiefe von 3,96 Metern einen Gehalt von 2,33 lbs/ton eU3O8 aufweist. Das Bohrloch RC08-008 enthielt bei einer Tiefe von 1,16 Metern 3,48 lbs/ton eU3O8 einschließlich eines Uranspitzenwerts von 9,93 lbs/ton eU3O8 bzw. 0,42 % eU.

Tabelle 1  
Bohrlochkennung Von (m) Bis (m) Intervall (Meter)

eU3O8 (Lbs/Ton)	eU (%) Gebiet
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

Hinweis: Cutoff-Grad von 0,5 lbs/ton eU3O8 wird auf alle Bohrlöcher angewendet

Die durchsetzte Uranmineralisierung auf dem Gebiet CSS befindet sich in nahezu flachliegendem Sandstein und Konglomerat der Formation Cretaceous Los Adobes. Die Bohrlöcher RC08-007, RC08-008, RC08-009 und RC08-010 werden 200 Meter Richtung Mitte auf einer Ost-West-Achse gebohrt. Das Bohrloch RC08-011 wurde 100 Meter südlich von Bohrloch RC08-008 gebohrt.

Die Bohrungen auf dem CSS-Gelände sollen fortgesetzt, sobald die neu entdeckte Uranmineralisierung eingegrenzt werden konnte. Andere Zielgebiete sind noch zu testen und liegen auf dem Verlauf der Ausweitungen des Uranvorkommens auf dem Gebiet von Cerro Solo der CNEA, dem Verlauf nach Norden und Süden folgend. Sechs weitere Bohrziele wurden mit Hilfe von kürzlich abgeschlossenen geophysikalischen Vermessungen aus der Luft und Bodenvermessungen festgelegt.

"Das Unternehmen freut sich über den Erfolg der Bohrungen von Cerro Solo Süd und ist mit dem Fortschritt des Programms zufrieden. Wir freuen uns auf die Bekanntgabe der weiteren Bohrergebnisse in den kommenden Tagen", erklärte Richard Bachman, Präsident von Urex.

## Über die Urex Energy Corporation

Das Haupttätigkeitsgebiet der Urex Energy Corp. ist die aktive Exploration und die Entwicklung von

Uran-Liegenschaften in Argentinien und Neu-Mexiko. Urex hält 99,8 % der Anteile an der Liegenschaft Rio Chubut, die 170.000 Hektar Land umfasst, das an die Uran-Lagerstätte von Cerro Sola angrenzt und sich in der Provinz Chubut in Patagonien in Südargentinien befindet. Das Explorationsgebiet von Cerro Solo ist ungefähr 20 km x 50 km groß und grenzt sowohl im Norden als auch im Süden an die Uranlagerstätte Cerro Solo.

Urex hält außerdem 100% der Anteile an der Uranliegenschaft La Jara Mesa Extension, die aus 137 nicht patentierten Grubenfeldern im Grants Mining District, Cibola County, Neu-Mexiko besteht. Die Liegenschaft La Jara Mesa Extension grenzt an die Uranlagerstätten La Jara Mesa und Melrich von Laramide Resources Ltd. an.

Zwischen 1950 und 1978 wurden im Grants Mining District 270 Millionen Pfund Uranoxid abgebaut, womit dieses Gebiet zu den reichsten Uranabbaustätten in den USA gehört.

#### *Hinweis in Bezug auf zukunftsorientierte Aussagen*

*Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsorientierte Aussagen" im Sinne von Sektion 27A des United States Securities Act von 1933 und Sektion 21E des United States Securities and Exchange Act von 1934. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht ausschließlich auf Fakten aus der Vergangenheit beziehen, sind zukunftsorientierte Aussagen, einschließlich aller Aussagen in Bezug auf Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten, die die Zukunft betreffen. Zu solchen zukunftsorientierten Aussagen gehören unter anderem die Erwartung und / oder die Aussage, dass: (1) Urex berichtet, dass das Unternehmen 11 von 50 geplanten Bohrlöchern auf dem dem Unternehmen gehörenden Urangelände Cerro Solo in Argentinien fertiggestellt hat; (2) dass eine Fortsetzung der Bohrtätigkeiten geplant ist, sobald die neu entdeckte Uranmineralisierung eingegrenzt ist; (3) wir uns darauf freuen weitere Bohrergebnisse in den kommenden Tagen bekannt zu geben; und (4) dass das Haupttätigkeitsgebiet der Urex Energy Corp. die aktive Exploration und die Entwicklung von Uran-Liegenschaften in Argentinien und Neu-Mexiko ist.*

*Es muss darauf hingewiesen werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse und die tatsächlichen Erfolge von Urex wesentlich von solchen zukunftsorientierten Aussagen abweichen können. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten von den in zukunftsorientierten Aussagen prognostizierten Ergebnissen aufgrund zahlreicher Faktoren abweichen. Zu solchen Faktoren gehören unter anderem: (1) Die Fähigkeit von Urex eine Finanzierung zu erlangen und angemessene Arbeitskapitalanforderungen aufrecht zu erhalten um für die Fertigstellung geplanter Explorationsprogramme Subunternehmer zu beauftragen und die notwendige Ausrüstung zu beschaffen; (2) die Fähigkeit der Subunternehmer geplante Explorationsprogramme innerhalb der angesetzten Fristen fertigzustellen; (3) die Fähigkeit von Urex und dessen Subunternehmern Schwierigkeiten wie Arbeitskräftemangel, Ausrüstungsausfälle, schlechte Wetterbedingungen zu bewältigen und die notwendigen Genehmigungen und Bewilligungen einzuholen; (4) Änderungen der Betriebskosten, der wirtschaftlichen Bedingungen und der Bedingungen im Edelmetallsektor, (5) Rechtsstreitigkeiten, Gesetzgebung, umweltbezogene, rechtliche, behördliche, politische und wettbewerbliche Entwicklungen in Bereichen, in denen Urex tätig ist; (6) Verlässlichkeit der Testbohrerergebnisse, die eventuell nicht bezeichnend für die tatsächlichen Vorkommen sind und (7) Rückstellungen, Explorationsergebnisse, Kapitalkosten, Bohrprogramme und Bergwerk-Produktionskosten, die von den Prognosen und / oder Erwartungen von Urex abweichen. Diese zukunftsorientierten Aussagen werden nach dem Stand des Datums dieser Pressemitteilung gemacht und das Unternehmen übernimmt keinerlei Verpflichtung zur Aktualisierung der zukunftsorientierten Aussagen oder zur Aktualisierung der Gründe, weshalb die tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsorientierten Aussagen angegebenen Ergebnissen abweichen könnten. Obwohl das Unternehmen der Meinung ist, dass die Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, fundiert sind, kann es nicht garantieren, dass diese Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten sich wirklich als richtig herausstellen werden. Die Leser der Pressemitteilung sollten alle Informationen, die hier mitgeteilt werden, bedenken und auch die Risikofaktoren berücksichtigen, die in den regelmäßigen Berichten des Unternehmens bekannt gegeben werden, die jeweils bei der US-amerikanischen Wertpapieraufsichtsbehörde, "Securities and Exchange Commission" eingereicht werden und zur Verfügung gestellt werden unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov).*

*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  
Kostenlose Nummer: 888-795-3166  
info@urexenergy.com  
[www.urexenergy.com](http://www.urexenergy.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5784--Urex-Energy-Corp.-stoest-auf-042-Prozent-Uran-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](#).