

Urex Energy Corporation gibt Ergebnisse der Probenentnahmen auf argentinischem Uranbesitz bekannt

07.02.2008 | [Business Wire](#)

Reno, Nevada --(BUSINESS WIRE)-- Urex Energy Corporation (das "Unternehmen" oder "Urex") (OTCBB:URXE) (GER:G6C) gibt die Testergebnisse eines kürzlich durchgeführten Programm zur Entnahme von Proben an der Bodenoberfläche bekannt, das im Dezember 2007 auf dem Uranbesitz Cerro Solo des Unternehmens begonnen wurde.

Aus Aufschlüssen der Las Adobes-Formation (frühe Kreidezeit) aus Sandstein und Mischgestein wurden Proben entnommen und in den American Assay Laboratories Inc. in Sparks (Nevada) mit Hilfe der XRF-Methode (X-Ray Fluorescence/Röntgenfluoreszenz) auf 68 Elemente einschließlich Uran untersucht. Die Las Adobes Formation verfügt über eine Uranmineralisierung innerhalb des Gebiets, einschließlich im Urandepot Cerro Solo der Nationalen Atomenergiekommission (CNEA).

Die besten Ergebnisse wurden bei zwei Aufschlüssen erzielt, die etwa 20 m voneinander entfernt lagen. Hier wurden die höchsten Messungen mit einem manuellen Super Spec RS 125 Spektrometer des Herstellers Radiation Solutions Inc. erzielt.

In Aufschluss 1 wurden alle 0,3 m Proben entlang einer horizontalen Schicht entnommen (kontinuierliche Stichprobenentnahme), die zu einem Ergebnis von 5698 ppm U (0,672 wt-% U₃O₈ oder 13,44 lbs U₃O₈/Short Ton), 103 ppm U, 36 ppm U und 82 ppm U führten.

In Aufschluss 2 wurden ebenfalls alle 0,3 m Proben entlang einer horizontalen Schicht entnommen (kontinuierliche Stichprobenentnahme), die zu einem Ergebnis von 6656 ppm U (0,785 wt-% U₃O₈ oder 15,70 lbs U₃O₈/short ton), 2036 ppm U (0,240 wt-% U₃O₈ oder 4,80 lbs U₃O₈/Short Ton) und 744 ppm U (0,088 wt-% U₃O₈ oder 1,755 lbs U₃O₈/Short Ton) führten.

"Urex versucht, seine Uranbesitze in Argentinien weiterhin aggressiv zu erforschen; während diese Ergebnisse in ihrem Umfang eher begrenzt sind, sind wir von der hohen Güte des Urans sehr begeistert", so Richard Bachman, Präsident von Urex.

Informationen über Urex Energy Corporation

Urex Energy Corp. konzentriert sich auf die aktive Erforschung und den Ausbau von Urangebieten in Argentinien und dem US-amerikanischen Bundesstaat New Mexico. Urex ist mit einem Anteil von 99,8% an dem Gebiet Rio Chubut beteiligt, einem 170.000 Hektar großen Gebiet, das sich an das Urandepot Cerro Solo in der Provinz Chubut anschließt, die sich in der Region Patagonien im südlichen Argentinien befindet. Das Forschungsgebiet Cerro Solo hat eine Größe von etwa 20 km x 50 km und grenzt sowohl im Norden als auch im Süden an das Urandepot Cerro Solo an.

Urex ist ebenfalls mit 100% an dem Uranbesitz La Jara Mesa Extension beteiligt, das über 137 nicht patentierte Grubenfelder im Grants Mining District, Cibola County und New Mexico verfügt. Der Besitz La Jara Mesa Extension schließt an die Urandepots La Jara Mesa und Melrich von Laramide Resources Ltd. an. Zwischen 1950 und 1978 produzierte der Grants Mining District 270 Millionen Pfund Uranoxid und rangiert somit unter den produktivsten Urangebieten der Vereinigten Staaten von Amerika.

Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält sogenannte "zukunftsgerichtete Aussagen" wie in Paragraph 27A des US-amerikanischen Securities Act aus dem Jahre 1933 und Paragraph 21E des Securities Exchange Act von 1934 definiert. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und umfassen Aussagen in Bezug auf Meinungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten im Hinblick auf die Zukunft. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten

unter anderem die Erwartung und/oder Forderung, dass (1) "Urex versucht, seine Uranbesitze in Argentinien weiterhin aggressiv zu erforschen; während diese Ergebnisse in ihrem Umfang eher begrenzt sind, sind wir von der hohen Güte des Urans sehr begeistert", so Richard Bachman, Präsident von Urex, und dass (2) Urex Energy Corp. sich auf die aktive Erforschung und den Ausbau von Urangebieten in Argentinien und New Mexico (USA) konzentriert.

Es muss beachtet werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse von Urex sich möglicherweise erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten Ergebnissen unterscheiden. Die tatsächlichen Ergebnisse unterscheiden sich möglicherweise von den Ergebnissen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwartet wurden, aufgrund einer Vielzahl von verschiedenen Faktoren. Diese Faktoren umfassen unter anderem (1) die Fähigkeit von Urex, bestimmte finanzielle Mittel zu erhalten und angemessene Arbeitskapitalvoraussetzungen aufrechtzuerhalten, Subunternehmer einzustellen und Ausrüstung bereitzustellen, um die geplanten Erforschungsprogramme abzuschließen, (2) die Fähigkeit von Subunternehmern in Bezug auf den Abschluss des geplanten Erforschungsprogramms gemäß den vorgegebenen Zeitplänen, (3) die Fähigkeit von Urex und seiner Subunternehmer zur Bewältigung von Mängeln an Arbeitskräften, Ausrüstungsfehlern, schlechten Wetterbedingungen und die Fähigkeit von Urex im Hinblick auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, (4) Änderungen der Betriebskosten, der wirtschaftlichen Bedingungen sowie der Bedingungen in der Wertmetall- und Energieindustrie, (5) Entwicklungen in Bezug auf Rechtsstreitigkeiten, die Gesetzgebung, sowie umwelttechnische, rechtliche, behördliche, politische oder wettbewerbsbezogene Entwicklungen in Gebieten, in denen Urex tätig ist, und (6) Rücklagen, Forschungsergebnisse, Kapitalkosten, Kosten für Bohrprogramme und Minenproduktionskosten, die sich von den Prognosen und/oder Erwartungen von Urex unterscheiden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Datum dieser Pressemitteilung; das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtungen hinsichtlich der Aktualisierung dieser zukunftsgerichteten Aussagen oder hinsichtlich der Aktualisierung der Gründe, aus denen die tatsächlichen Ergebnisse sich möglicherweise von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten Ergebnissen unterscheiden. Auch wenn das Unternehmen der Meinung ist, dass die Überzeugungen, Pläne, Erwartungen und Absichten, die in dieser Pressemitteilung genannt werden, angemessen sind, übernimmt das Unternehmen keine Garantie, dass diese Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten sich als genau herausstellen. Alle Leser dieser Pressemitteilung sollten die hierin genannten Informationen in Betracht ziehen und ebenfalls die Risikofaktoren beachten, die in den regelmäßig erscheinenden Berichten des Unternehmens genannt werden. Diese Berichte werden in regelmäßigen Abständen bei der Securities and Exchange Commission [Wertpapier- und Börsenaufsichtsbehörde der USA] eingereicht und stehen unter www.sec.gov zur Verfügung.

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
Brad Long, Investor Relations, 866-493-(URXE) 8793
info@urexenergy.com
www.urexenergy.com
or
Al Kau, 888-795-3166
al@thesearchforvalue.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4980--Urex-Energy-Corporation-gibt-Ergebnisse-der-Probenentnahmen-auf-argentinischem-Uranbesitz-bekannt.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](#).