

# Uranerz meldet NI 43-101-konforme Uranressourcen auf den Grundstücken West North-Butte Satellite

23.01.2009 | [IRW-Press](#)

Casper, Wyoming, 21. Januar 2009 - Uranerz Energy Corporation ("Uranerz" oder das "Unternehmen") (NYSE Alternext US: URZ; TSX: URZ; Frankfurt: U9E) freut sich, die Ergebnisse der zu Jahresende auf den zu 100% in Eigenbesitz befindlichen Grundstücken durchgeführten Bohrungen sowie die Ergebnisse aus dem Arkose Mining Venture ("Arkose"), einem zwischen dem Unternehmen (81%) und United Nuclear, LLC (19%) abgeschlossenen Joint Venture, bekannt zu geben. Seit der letzten Bekanntgabe der aktuellen Bohrergebnisse am 3. November 2008 hat das Unternehmen insgesamt 169 Urantrend-Löcher und Erkundungslöcher gebohrt; dabei kamen fünf Bohrergeräte und zwei elektrische Datenmessgeräte zum Einsatz. Am 12. Dezember 2008 wurden die Felduntersuchungen beendet. Die jüngsten Bohrungen erfolgten auf den Arkose-Grundstücken Cedar Canyon und South Doughstick. In der Bohrsaison 2008 wurden insgesamt 933 Löcher über insgesamt 640,578 Fuß gebohrt, darunter auch sechs Kernlöcher in einer durchschnittlichen Tiefe von 687 Fuß. Insgesamt lassen sich die Bohrungen in 165 Löcher auf den Uranerz-Grundstücken (100 % Eigentum) und 768 Löcher auf der Arkose-Liegenschaft unterteilen.

Ziel des Uranerz / Arkose-Bohrprojekts im Jahr 2008 war es, noch unbekannte bzw. wenig bekannte Uranmineralisierungstrends zu erkunden und bekannte Trends weiter zu verfolgen. Die aus den Bohrungen gewonnenen Daten sollten der Abwicklung von Genehmigungsverfahren und letztendlich der Errichtung von Produktionsbetrieben in aussichtsreichen Gebieten dienen. Im Laufe des Jahres 2008 wurden ungefähr 19 Meilen Uran-Roll-Front-Trends erforscht. Über etwa 7 Meilen der 19 Meilen umfassenden Trends konnte eine günstige Uranmineralisierung identifiziert werden. Die Uranmineralisierung lag in einem Bereich zwischen

## **Zusammenfassung der besten Bohrergebnisse, 31. Oktober - 12. Dezember 2008**

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Bohrergebnisse, folgen Sie bitte dem Link:  
[www.irw-press.com/dokumente/Uranerz\\_21-01-09\\_DEUTSCH\\_Final.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Uranerz_21-01-09_DEUTSCH_Final.pdf)

## **Zusammenfassung der Bohrergebnisse für die im Besitz von Uranerz befindlichen Grundstücke:**

**Doughstick:** Hier wurden 35 Löcher gebohrt, um Ausmaß und Gehalt des bereits bekannten Uranmineralisierungstrend genauer zu ermitteln. Dieser Trend ist eine Erweiterung der Ostflanke der Lagerstätte Nichols Ranch (A1 & A2 Sande). Fill-in-Bohrungen haben die Kontinuität der im Rahmen des Bohrprogramms 2007 identifizierten Mineralisierung bestätigt. Der Trend wurde über eine Länge von einer Meile erkundet. Zwei Kernlöcher wurden ebenfalls fertiggestellt, die Ergebnisse liegen allerdings noch nicht vor. Dieses Grundstück ist für die Vorarbeiten für einen technischen Bericht gemäß 43-101 bereit.

**Hank:** Hier wurden 23 Bohrlöcher fertiggestellt, um Größe und Ausmaß einer etwas abseits lokalisierten Linse von chemisch reduziertem Sand hinter dem Haupturanrend zu definieren. Obgleich die Bohrungen über eine Meile entlang des Trends erfolgreich waren, konnten zu den bereits in einem früheren 43-101-Bericht ausgewiesenen Mineralisierungsbeständen keine neuen Ressourcen hinzugewonnen werden.

**West North-Butte:** Hier wurden 82 Bohrlöcher hergestellt, um Ausmaß und Gehalt der Mineralisierung in Sand A und B zu definieren. Ungefähr zwei Meilen des Urantrends wurden erforscht, wobei über eine Länge von einer Meile bedeutende Uranmineralisierungen gefunden wurden. Für dieses Grundstück wurde bereits ein 43-101-Bericht erstellt (siehe Pressemeldung: "Uranerz meldet Uranressourcen gemäß NI 43-101 auf den West-North-Butte-Satellitengrundstücken" vom 18. Dezember 2008).

**Willow Creek und North Rolling Pin:** Hier war eine Fill-in-Bohrung über ungefähr eine Meile des Mineralisierungstrends vorgesehen. Hauptziel war der Sand A. Im oberen Bereich von Sand A wurde keine Mineralisierung gefunden, im unteren Bereich von Sand A ließ sich allerdings eine Mineralisierung bestätigen.

## **Zusammenfassung der Bohrergergebnisse für die Arkose-Grundstücke:**

**South Doughstick:** Es wurden Bohrungen durchgeführt, um Sand 100 zu erforschen (entsprechend dem Sand A bei Nichols Ranch). In diesem Bereich wurde eine ausgedehnte Mineralisierung gefunden; dabei handelt es sich um eine Erweiterung des westlichen Randbereichs unserer Ressource Nichols Ranch. Bohrungen wurden über drei Meilen des Trends durchgeführt. Der Gehalt der Uranmineralisierung lag in einem Bereich zwischen

**Cedar Canyon:** Ziel der Bohrungen war der Sand 90. Der Trend wurde entlang einer Meile erforscht, wobei an drei Stellen eine Mineralisierung identifiziert werden konnte. Der in Cedar Canyon gefundene Urangehalt lag in einem Bereich zwischen

**East Buck:** (nordöstliche Zielgebiete) Bohrungen in diesem Bereich hatten die Bewertung des Ressourcenpotenzials in den Sänden 100 und 120 –130 zum Ziel. Obgleich aufgrund von historischen Bohrungen eine Mineralisierung hier wahrscheinlich war, ließ sich über eine halbe Meile entlang des Trends keine derartige Mineralisierung feststellen. Das Gebiet hat zwar noch ausreichend Potenzial, aber bis die Bohrgeräte ihren Betrieb wieder aufnehmen konnten blieb im Rahmen des Bohrprogramms 2008 nicht mehr genügend Zeit für eine Erkundung.

**South Collins Draw:** Hier wurden die Bohrungen im wesentlichen zur Erkundung der Mineralisierungstrends im Sand 100 durchgeführt. Ungefähr 4,5 Trendmeilen wurden bebohrt, aber nur eine mineralisierte Linse wurde gefunden. In anderen Bereichen waren kleinere Mengen einer geringgradigen Mineralisierung festzustellen.

**Sand Rock:** Ziel der Bohrungen waren hier Sand 90 und Sand 140. Die Mineralisierung fand sich in beiden Horizonten, wobei zwei Meilen des Trends erkundet wurden. Im Horizont 140 wurde eine relativ ausgedehnte mineralisierte Zone lokalisiert; allerdings lag der Gehalt nur zwischen

**Little Butte:** Ziel der Bohrungen waren Sand 90 und Sand 100. Im Bereich der drei Meilen des Trends, auf den sich die Bohrungen konzentrierten, konnte entlang einer Meile des Trends im Sand 90 eine Uranmineralisierung identifiziert werden. Der gefundene Höchstgehalt lag bei 0,243% eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, der durchschnittliche Gehalt bei 0,065% eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Die Laborauswertung der zwei Kernbohrungen in diesem Bereich ergab ein positives Ungleichgewicht von 1,33. Im Sand 100 wurde der Trend über 3 Meilen erkundet; allerdings konnte lediglich eine linsenartige Mineralisierung gefunden werden. Dieses Gebiet wurde nicht vollständig erforscht, Folgebohrungen sind daher durchaus angezeigt.

"Unser Bohrprogramm 2008 auf den Uranerz- und Arkose-Grundstücken verlief äußerst erfolgreich. Die Prognosen für den Trend South Doughstick, der sich nur zwei Meilen südlich unserer geplanten Anlage Nichols Ranch befindet, stimmen uns nach wie vor sehr zuversichtlich. Wir freuen uns schon darauf, wenn uns zum Gebiet South Doughstick ein vollständiger Fachbericht gemäß 43-101 vorliegt. Außerdem sind wir derzeit mit der Ausarbeitung unseres Explorationsprogramms für 2009 beschäftigt und hoffen, dass wir unsere Bohrungen auf den Grundstücken South Doughstick, Cedar Canyon, Little Butte und in den nordöstlichen bzw. nordwestlichen Anteilen der Arkose-Grundstücke fortsetzen können," sagte Kurtis Brown, Senior Vice President für Exploration bei Uranerz.

Kurtis Brown ist eine nach dem kanadischen Standard National Instrument 43-101 qualifizierte Person und für die Überwachung der Bohrprogramme des Unternehmens verantwortlich. Er hat die in dieser Pressemeldung veröffentlichten Fachinformationen in Zusammenhang mit den Bohrergergebnissen des Unternehmens geprüft.

## **Über Uranerz**

Uranerz Energy Corporation ist ein Pure-Play-Uranunternehmen, das an der American Stock Exchange („AMEX“) und an der Toronto Stock Exchange („TSX“) unter dem Kürzel „URZ“ sowie an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel „U9E“ notiert.

Einige Mitglieder des Managementteams von Uranerz verfügen über umfangreiche Erfahrung mit den ISR-Urangewinnungsmethoden. Das Unternehmen besitzt oder kontrolliert im Uranabbaugebiet Pumpkin Buttes im zentralen Powder River Basin in Wyoming/USA (durch seine Beteiligung am Arkose Mining Venture) etwa 122.500 Acres (49.575 Hektar oder 191 Quadratmeilen). Dieses Gebiet ist für seine uranmineralisierten „Roll Fronts“ bekannt, die sich häufig für den Abbau mittels ISR-Methoden eignen.

Das Unternehmen reichte die Unterlagen für die bundesstaatlichen und staatlichen Bergbaugenehmigungen ein, um das ISR - Uran Projekt bei Nichols Ranch zu errichten und zu betreiben. Diese wird nach der Lizenzierung und Errichtung aus einer zentralen Verarbeitungsanlage auf dem Grundstück Nichols Ranch und aus einer Satelliteneinrichtung auf dem Grundstück Hank bestehen. Im Powder-River-Becken wird seit

1987 kommerzieller ISR-Bergbau betrieben; die Produktion stammt von der Mine Smith Ranch Highland, die sich zurzeit im Besitz von Cameco Resources Inc. befindet und von diesem Unternehmen auch betrieben wird, sowie von der ISR-Mine Irigaray-Christensen Ranch von AREVA NC im Urangebiet Pumpkin Buttes (zurzeit nicht in Betrieb; ein Neustart soll jedoch erfolgen). Der Beginn des Betriebs des ISR – Uran Projektes bei Nichols Ranch hängt vom Erhalt der erforderlichen regulativen Bewilligungen ab.

### Weitere Informationen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Investor-Relations-Abteilung des Unternehmens unter 1-800-689-1659 oder besuchen Sie uns im Internet: [www.uranerz.com](http://www.uranerz.com). Sie können auch die Veröffentlichungen des Unternehmens mit der Securities and Exchange Commission unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov) lesen oder das Profil des Unternehmens auf der Website von SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) begutachten.

Diese Pressemitteilung könnte „vorausblickende Informationen“ und „vorausblickende Aussagen“ gemäß den geltenden US-amerikanischen und kanadischen Wertpapiergesetzen enthalten oder sich darauf beziehen. Diese könnten Aussagen enthalten, jedoch nicht darauf beschränkt, die sich auf geplante Erschließungen, Kapital- und Betriebskosten oder andere Pläne, Ressourcenschätzungen, voraussichtliche Explorations- und Bohrprogramme, die Verfügbarkeit von zukünftigen Geldern für Explorations und andere Pläne, Schätzungen sowie auf Erwartungen beziehen. Solche vorausblickende Aussagen spiegeln unsere derzeitige Auffassung hinsichtlich zukünftiger Ereignisse wider und unterliegen bestimmten Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich jener Risiken und Ungewissheiten, auf die in den meisten unserer jüngsten Aussagen und Berichte über Finanzierungen sowie in der Registrierungserklärung der United States Securities and Exchange Commission (die „SEC“) (abrufbar unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov)) und der Canadian Securities Administrators (abrufbar unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com)) hingewiesen wurde. Sollten diese Risiken oder Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die diesen zu Grunde liegen, als inkorrekt erweisen, können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die geplant, angenommen, geschätzt oder erwartet wurden. Wir verpflichten uns nicht, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren.

### Kontakt Europa

Email: [uranerz@accentmarketing.de](mailto:uranerz@accentmarketing.de)  
Kontakt: Uranerz Energy Corporation  
Investor Relations (604) 689-1659 oder 1-800-689-1659  
(604) 689-1722  
Website: [www.uranerz.com](http://www.uranerz.com)

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11156--Uranerz-meldet-NI-43-101-konforme-Uranressourcen-auf-den-Grundstuecken-West-North-Butte-Satellite.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](#).