

Fortschritte beim Uranprojekt La Pampa von Portal Resources Ltd.

11.09.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 10. September 2007. Portal Resources Ltd. (TSX VENTURE:PDO) freut sich, die viel versprechenden Ergebnisse eines Erkundungs-, Kartierungs- und Probenentnahmeprogramms auf seinem Urangrundstück La Pampa im San Jorge-Becken in der argentinischen Provinz Chubut bekannt zu geben.

Das Personal des Projektes wurde auf zwei Feld-Crews mit zwei Geologen und Support-Personal erweitert, um die Evaluierung der Grundstücke des Unternehmens zu beschleunigen und um neue Zielgebiete zu identifizieren. Da die Provinz Chubut zurzeit einen der strengsten Winter aller Zeiten erlebt, führten die widrigen Wetterbedingungen zu einer Verzögerung bei der Exploration der Claims des Unternehmens in der Nähe der Uranlagerstätte Cerro Solo, die sich im Besitz der Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA – Nationale Atomenergiebehörde) befindet und eine jener drei Entdeckungen darstellt, die jeweils 25 Kilometer voneinander entfernt sind und in Sandsteinen und Mischeinheiten der Formation Los Adobes aus der unteren Kreidezeit enthalten sind. Eine Vor-Machbarkeitsstudie der Lagerstätte Cerro Solo aus dem Jahr 1997, die von Nuclear Assurance Corporation für die CNEA durchgeführt wurde, ergab, dass ein Tagebau- und Untergrundbetrieb der Mine wirtschaftlich rentabel wäre. Dieses Ergebnis basiert auf Mineralreserven von durchschnittlich 0,3% U₃O₈ (10,3 Mio lbs abbaubares U₃O₈) und 0,2% Molybdän (3,3 Millionen lbs abbaubares Molybdän).

Aufgrund des extrem kalten Wetters liegt das Hauptaugenmerk des Explorationsprogramms nun auf niedrigeren Erhebungen im Osten der Provinz Chubut, wo die Crews Gebiete oberhalb der Formation Puesto Manuel Arce aus der oberen Kreidezeit sowie oberhalb der Formation Salamanca aus dem Paläozoikum identifizierten. Beide weisen das Potenzial für eine Uranmineralisierung auf. Die Formation Puesto Manuel Arce ist ein besonders wichtiges Ziel, da es die Lagerstätte Sierra Cuadrada beherbergt, eine der vier sandsteinhaltigen Lagerstätten, die in den Sechziger- und Siebzigerjahren von der CNEA während der Exploration von zahlreichen radiometrischen Anomalien im San Jorge-Becken entdeckt wurden.

Die ersten Untersuchungen des Claims El Tropezón von Portal, im Osten der Provinz Chubut, ergab ein etwa 1,0 x 0,4 Kilometer großes Gebiet mit Schürfwerten von 36 ppm U bis zu einer oberen Nachweisgrenze von über 2.000 ppm U (0,2% U) innerhalb von Sandsteinen und Mischeinheiten der Formationen Puesto Manuel Arce und Salamanca. Portal führt in diesen Gebieten detailliertere Untersuchungen durch.

In einem anderen Gebiet im Osten von Chubut wurden vier Flusssedimentproben aus der Formation Puesto Manuel Arce entnommen, welche kohleartiges Material enthält. Dies ist ein wichtiges Kriterium bei der Konzentration von Uran während des Mineralisierungsprozesses, der Werte von 190, 160, 30 und weniger als 1 ppm Uran ergab. Zusätzliche Kartierungen und Probenentnahmen werden durchgeführt, um das Ausmaß dieses neu identifizierten mineralisierten Gebietes zu definieren.

Erkundungskartierungen und Probenentnahmen werden auch an drei anderen Zielgebieten durchgeführt, die sich oberhalb von günstigem Sandstein und Mischeinheiten der Formation Puesto Manuel Arce sowie oberhalb einer calicheartigen Uranmineralisierung befinden, die in Zusammenhang mit Sedimenten aus dem Tertiär steht.

Portal Resources Ltd., das 2004 gegründet wurde, ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Vancouver, dessen Schwerpunkt auf der Exploration und der Erschließung von potenziell hochwertigen Uran-, Gold-Silber- und Kupfer-Gold-Projekten in Argentinien und in den USA liegt. Das Unternehmen verfügt zurzeit über die Mineralrechte an drei bedeutenden Projektgebieten auf 1.200 Quadratmeilen. Eine Beschreibung dieser Projekte, einschließlich Karten und Fotos, finden Sie auf der Website des Unternehmens: www.portalresources.net.

Im Auftrag von Portal Resources Ltd.

“Bruce Winfield“
President & CEO

Diese Pressemitteilung kann neben belegten Informationen auch zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des US-amerikanischen Wertpapiergesetzes von 1933 in der geänderten Fassung und von Abschnitt 21E des US-amerikanischen Börsengesetzes von 1934 in der geänderten Fassung enthalten. Diese Aussagen wurden auf der Grundlage der Erwartungen und Überzeugungen der Geschäftsleitung gemacht und sind mit Risiken und Unwägbarkeiten verbunden. Diese Aussagen können bekannte und unbekannte Risiken und Unwägbarkeiten sowie andere Faktoren implizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in dieser Mitteilung geäußerten Vermutungen hinsichtlich der Ergebnisse abweichen.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit der Informationen in dieser Mitteilung.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2390--Fortschritte-beim-Uranprojekt-La-Pampa-von-Portal-Resources-Ltd.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](#).