

# Portal Resources Ltd. sucht um Landbesitze zur Uranexploration in Argentinien an

19.10.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - Portal Resources Ltd. (TSX VENTURE:PDO) freut sich bekannt zu geben, dass im San Jorge-Becken, in der argentinischen Provinz Chubut, um drei separate Claims ("Cateos") angesucht wurde, um die vor kurzem entdeckte Uranmineralisierung und die Erweiterungen der günstigen Stratigraphie abzudecken.

Das San Jorge-Becken enthält Uranmineralisierungen in mehreren stratigraphischen Ebenen mit Sedimenten aus der Kreidezeit und dem Tertiär. Die bisher bedeutendste Mineralisierung wurde innerhalb der Formation Los Adobes aus der unteren Kreidezeit gefunden, welche die Lagerstätten Cerro Solo, Los Adobes und El Condor enthält. Die Lagerstätte Cerro Solo wurde von der Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA – Nationale Atomenergiebehörde Argentiniens) infolge von radiometrischen Airborne-Untersuchungen, Kartierungen, Probenahmen und anschließenden Bohrungen entdeckt. Die Lagerstätte Cerro Solo enthält 10 Millionen Pfund Uran und 3,3 Millionen Pfund Molybdän innerhalb einer Ressource mit einem Gehalt von 0,30% U bzw. 0,20% Mo (CNEA-Bericht 1997).

Das Uranprojekt La Pampa, das Explorationsprogramm von Portal im San Jorge-Becken, evaluierte neun Explorationskonzessionen auf 53.969 Hektar (208 Quadratmeilen), 40 bis 80 Kilometer südwestlich der Uranlagerstätte Cerro Solo, die sich im Besitz der CNEA befindet. Portal erkundete auch den östlichen Abschnitt des San Jorge-Beckens nach Uranmineralisierungen in Flusssedimenten der Formation Puesto Manuel Arce aus der oberen Kreidezeit und in den Sedimenten der Formation Salamanca aus dem Tertiär. In diesem Gestein wurden bereits mehrere Grundstücke entdeckt, weshalb es in diesem Gebiet eine hohe Explorationsaktivität gibt. Die bisher bedeutendste Entdeckung in der Formation Puesto Manuel Arce ist das Grundstück Sierra Cuadrada. Dieses Grundstück wurde in den Siebzigerjahren von der CNEA bebohrt, und es wird berichtet, dass es zwischen 0,2 und 1,0% U<sub>3O8</sub> in einer Dicke von 1 Meter enthält (CIC-Bericht 1984).

Das Explorationsprogramm von Portal im San Jorge-Becken identifizierte drei neue separate Gebiete, in denen um Claims angesucht wurde. Der 10.000 Hektar umfassende Claim wurde erworben, um die westliche Erweiterung der Sedimente aus der unteren Kreidezeit abzudecken, die der Formation Los Adobes angehören, welche mit einer radiometrischen Airborne-Anomalie übereinstimmt. Der Claim befindet sich etwa 50 Kilometer südwestlich der Lagerstätte Cerro Solo und grenzt an den Claim Pampa del Bano von Portal an.

Die jeweils 10.000 Hektar umfassenden Claims Varela und Bororoa befinden sich im Osten der Provinz Chubut. Der Claim Varela beherbergt kohlehaltige Flusssedimente der Formation Puesto Manuel Arce. Bisher wurden nur vier Schürfproubenuntersuchungen mit Werten von bis zu 190 ppm Uran erhalten. Der Claim Bororoa enthält eine günstige Stratigraphie der Formation Puntudo Chico, welche das Äquivalent der Formation Puesto Manuel Arce darstellt. Der Claim grenzt an den Claim Bororo von Wealth Mineral an, von dem Wealth berichtete, dass der Durchschnittswert von 529 Proben 0,105% Uran betrug.

Eine Beschreibung der Aktiva des Unternehmens, einschließlich Karten und Fotos, finden Sie auf der Website des Unternehmens: [www.portalresources.net](http://www.portalresources.net).

Die auf dem Feld entnommenen Proben werden an Acme Laboratory in Mendoza, Argentina S.A., ein Tochterunternehmen des internationalen Labors Acme Analytical Laboratories Limited, geschickt, wo die Proben aufbereitet und anschließend in das Labor von Acme in Vancouver, Kanada, zur weiteren Analyse transportiert werden. Die Proben werden mittel ICP/MS auf Uran und Spurenelemente untersucht. Alex Boronowski, P.Geol, British Columbia, ist die qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101. Gary Nordin ist verantwortlich für die Programmgestaltung und die Qualitätskontrolle der vom Unternehmen in Argentinien durchgeführten Explorationen.

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/3120--Portal-Resources-Ltd.-sucht-um-Landbesitze-zur-Uranexploration-in-Argentinien-an.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](#).