

# Portal Resources Ltd.: Viel versprechende Ergebnisse am Uranprojekt Cerro Solo

08.04.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - Portal Resources Ltd. (TSX: Venture: PDO) meldet viel versprechende Ergebnisse der ersten Uranexploration, die das Unternehmen für drei Explorationskonzessionen im San Jorge-Becken in der argentinischen Provinz Chubut durchgeführt hat. Portal kann nach den Bedingungen eines Optionsvertrages mit Consolidated Pacific Bay Minerals Ltd. eine bis zu 60%ige Beteiligung an den Konzessionen verdienen.

Durch die Kartierung und die Interpretation von Satellitenbildern wurden Gebiete in den Konzessionen definiert, unter denen die Formation Los Adobes liegen dürfte, die ca. 30 km östlich das Vorkommen Cerro Solo der Compania Nacional de Energia Atomica (CNEA) enthält. Cerro Solo ist das größte Uranvorkommen im San Jorge-Becken mit in der Vergangenheit bestimmten Ressourcen (i) von 10 Mio. Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und einem Urangehalt von 0,30% sowie 3,3 Mio. Pfund Molybdän mit einem Metallgehalt von 0,20%.

Die Alphatrack-Vermessungen wurden in Gebieten mit Schwemmsedimenten durchgeführt, um Zonen mit anomaler Radioaktivität zu definieren, die auf eine Uranmineralisierung in den tiefen Sedimentformationen hinweisen. 6 der 60 Alphatrack-Proben, die in Intervallen von 200 m in 2 Linien von 4 km Abstand genommen wurden, ergaben anomale Track-Ätzergebnisse. Aufgrund dieser viel versprechenden Ergebnisse werden weitere Probenlinien vermessen, deren Ergebnisse mitgeteilt werden, sobald sie zur Verfügung stehen.

Außerdem verhandelte Portal mit Consolidated Pacific Bay Minerals Ltd. neu über den Optionsvertrag für Cerro Solo, nach dem Portal eine Beteiligung an dem Projekt verdienen kann. Da es deutliche Verzögerungen beim Erhalt der endgültigen Genehmigung und Registrierung für die drei Explorationskonzessionen des Projekts gibt, wurden die Vertragsbedingungen so geändert, dass jetzt sowohl der Zahlungszeitpunkt (mit Ausnahme der Anzahlung, die zum Zeitpunkt der Vertragsunterzeichnung erfolgte) als auch die Leistungsverpflichtungen an das Datum gebunden sind, zu dem die endgültige Genehmigung und Registrierung für die Explorationskonzessionen von der Regierung der Provinz Chubut eingehen.

Alle Arbeiten an dem Joint Venture Cerro Solo werden durch kompetente Geologen in Argentinien unter Gesamtleitung des VP Exploration von Portal, Mr. Alex Boronowski, P.Ge., British Columbia, durchgeführt, der der qualifizierte Sachverständige entsprechend der Nationalen Vorschrift NI 43-101 ist. Mr. Alex Boronowski hat diese Pressemitteilung geprüft.

(i) Die oben erwähnten Ressourcenschätzungen sind Schätzungen aus der Vergangenheit und nicht mit den Anforderungen der Nationalen Vorschrift NI 43-101 kompatibel. Sie können wesentlich von Schätzungen nach der Klassifizierung der Nationalen Vorschrift NI 43-101 abweichen und sollten nicht als Entscheidungsgrundlage dienen. Die von dem qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens durchgeführten Arbeiten reichen nicht aus, um die alten Vorkommensschätzungen als aktuelles Mineralvorkommen zu klassifizieren und somit werden die alten Schätzungen nicht als aktuelle Mineralvorkommen gemäß der Nationalen Vorschrift NI 43-101 behandelt. Der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens ist jedoch der Ansicht, dass die alten Vorkommensschätzungen relevant und eine faire Beschreibung der bekannten Mineralisierung des Projekts sind.

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.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5962--Portal-Resources-Ltd.--Viel-versprechende-Ergebnisse-am-Uranprojekt-Cerro-Solo.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](#).