

Portal Resources Ltd.: Bedeutende Alpha-Track-Anomalie beim Uranprojekt Cerro Solo

20.06.2008 | [IRW-Press](#)

Portal Resources Ltd. (TSX-V: PDO) freut sich, viel versprechende Ergebnisse der Alpha-Track-Untersuchung bekannt zu geben, die das Unternehmen auf drei Explorationskonzessionen im San-Jorge-Becken in der argentinischen Provinz Chubut durchführte. Portal hat gemäß den Bedingungen eines Optionsabkommens mit Consolidated Pacific Bay Minerals Ltd. das Recht auf den Erwerb einer 60%-Beteiligung am Projekt Cerro Solo.

Frühere Kartierungen und regionale Interpretationen beschrieben ein alluviales, bedecktes Gebiet, das vermutlich oberhalb der Formation Los Adobes liegt, die etwa 30 Kilometer weiter westlich die Lagerstätte Cerro Solo beherbergt, welche sich im Besitz der argentinischen Atomenergiebehörde (CNEA - Compañía Nacional de Energía Atómica) befindet. Die Lagerstätte Cerro Solo ist die größte Uranlagerstätte im San-Jorge-Becken und weist eine historische Ressource (i) von 10 Millionen Pfund U₃O₈ mit einem Gehalt von 0,30% und 3,3 Millionen Pfund Molybdän mit einem Gehalt von 0,20% auf.

Entlang von neun 500 m voneinander entfernten Linien wurden insgesamt 158 Alpha Track-Proben in Abständen von etwa 200 m entnommen. Die Konturen der gesamten Untersuchung scheinen in Zusammenhang mit den darunter liegenden Sedimenteinheiten zu stehen, einschließlich der Formation Los Adobes, wie auf der regionalen geologischen Karte von SEGAR's Los Altares zu sehen ist. Die 500 T/mm² (ii) Kontur beschrieb eine 3,5 Kilometer lange Anomalie, die von Nordwesten nach Südosten verläuft und bis zu 1,0 Kilometer breit ist. Diese stellt vermutlich einen potenziell mineralisierten Paleokanal in der Tiefe der äußerst viel versprechenden Formation Los Adobes dar.

“Wir freuen uns, diesen großen anomalen Abschnitt definiert zu haben, der vermutlich auf eine radioaktive Mineralisierung in einer günstigen Stratigraphie hinweist und beim nächsten Programm Testbohrungen rechtfertigt“, sagte Bruce Winfield, Präsident von Portal.

Die Verwendung von Radongasdetektoren, wie etwa Alpha Track, zur Identifizierung von verborgenen Uranmineralisierungen ist bekannt und wurde vor allem bei Explorationen zur Identifizierung von Uranmineralisierungen verwendet. Die Alpha-Track-Detektoren messen den Gehalt von Radongas, einem wichtigen Produkt beim Uranabbau. Da Radongas mobiler ist als andere Nebenprodukte von Uran, steigt es nach oben und kann an der Oberfläche aufgespürt werden, wo es eine verborgene Uranmineralisierung reflektiert.

(ii) Die Messungen erfolgen in Alpha-Partikel pro Quadratmillimeter (T/mm²), womit potenziell interessante Gebiete angezeigt werden können.

Sämtliche Arbeiten auf dem Jointventure Cerro Solo wurden von kompetentem geologischen Personal in Argentinien unter der Leitung von Alex Boronowski, P. Geo. British Columbia, VP Exploration von Portal und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt. Alex Boronowski hat diese Pressemitteilung überprüft.

Die oben genannten Ressourcenschätzungen sind historischer Natur und entsprechen nicht den Standards von National Instrument 43-101. Sie könnten sich erheblich von jenen Schätzungen unterscheiden, die gemäß der Klassifizierung von NI 43-101 erstellt wurden, und sollten daher nicht als verlässlich angesehen werden. Die qualifizierte Person (QP) des Unternehmens hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren und behandelt daher historische Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen gemäß NI 43-101. Die QP des Unternehmens ist jedoch der Ansicht, dass die historische Schätzung von Bedeutung ist und eine angemessene Beschreibung der bekannten Mineralisierung des Projektes darstellt.

Im Auftrag von Portal Resources Ltd.

Bruce Winfield

Präsident & CEO

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit des Inhaltes.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7283--Portal-Resources-Ltd.--Bedeutende-Alpha-Track-Anomalie-beim-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](#).