

# Portal Resources Unternehmens-Update

13.12.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - Portal Resources Ltd. (TSX Venture: PDO) freut sich, ein Unternehmens-Update bezüglich der Projekte und Pläne für 2008 bekannt zu geben.

Portal Resources Ltd. ist ein Ressourcenunternehmen, 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. Die beiden Hauptziele des Unternehmens sind die Identifizierung von Mineralgrundstücken, die sich noch in einem relativ frühen Stadium befinden und ein großes Potenzial aufweisen, und der Erwerb von einem oder mehr fortgeschrittenen Projekten, die durch weitere Erschließungen ein hervorragendes Produktionspotenzial aufweisen.

Die Directors und das Management von Portal spielten eine entscheidende Rolle bei der Entdeckung und/oder Erschließung von etwa 12 Millionen Unzen Gold und sieben produktiven Goldminen sowie bei der Aufbringung von etwa CDN\$ 300 Millionen für die Betriebsfinanzierung. Dieses eingeschworene, erfolgreiche Managementteam beinhaltet Gründer, Directors und Errichter von Eldorado Gold, Bema Gold, Nevada Pacific Gold und Greenstone Resources. Portal erweiterte vor kurzem sein Managementteam durch die Ernennung von Alex Boronowski zum VP Exploration, welche am 1. September 2007 wirksam wurde.

Zurzeit verfügt Portal über drei große Landbesitze in Argentinien, welche über 3.400 Quadratkilometer (mehr als 1.200 Quadratmeilen) umfassen, sowie über das Urangrundstück Slick Rock in Colorado, USA.

Im Jahr 2008 plant Portal, fünf Explorationsziele zu erproben.

Portals Uranprojekt Tiger in Mendoza (Argentinien) umfasst 100 Quadratmeilen (26.000 Hektar) in unmittelbarer Nähe des 4 Quadratmeilen (1.000 Hektar) umfassenden Gebietes der Tagebaumine Sierra Pintada, die sich im Besitz der argentinischen Regierung (CNEA - Argentinische Atomenergiebehörde) befindet. Diese Mine enthielt Ressourcen von 25 Millionen Pfund U3O8, einschließlich 5 Millionen Pfund, die zwischen 1979 und 1997 produziert wurden. Bitte beachten Sie, dass dies eine historische Ressource darstellt und nicht den Bestimmungen von NI 43-101 entspricht. Portal identifizierte sechs potenziell hochwertige Zielgebiete und brachte bereits einen Antrag für die Genehmigung von voraussichtlich 50 Bohrlöchern eines für 2008 geplanten 7.500 Meter umfassenden Programms 2008 ein.

Das Uranprojekt La Pampa in der argentinischen Provinz Chubut umfasst 430 Quadratmeilen und ist 40-80 Kilometer von der Goldlagerstätte Cerro Solo von CNEA entfernt, welche eine Ressource von 10 Millionen Pfund Uran und 3,3 Millionen Pfund Molybdän enthält. Bitte beachten Sie, dass dies eine historische Ressource darstellt und nicht den Bestimmungen von NI 43-101 entspricht. Portal plante für Anfang 2008 ein 2.500 Meter umfassendes Bohrprogramm an 10 bis 15 Bohrlöchern.

Das Uranprojekt Slick Rock in Colorado, im produktiven Uran-Vanadium-Gürtel Uravan, umfasst 1,6 Quadratmeilen und ist 1-3 Meilen von sechs ehemals produzierenden oder erschlossenen Minen entfernt. Portal beantragte sowohl bei den Bundes- als auch bei den Staatsbehörden die Umweltgenehmigungen für ein 3.500 Meter umfassendes Phase-I-Bohrprogramm auf 16 Bohrlöchern. Portal erwartet den Erhalt der Genehmigungen Anfang des kommenden Jahres, um bereits im Frühjahr mit dem Bohrprogramm beginnen zu können.

Anchoris, ein Kupfer-Gold-Porphyr-Projekt von Portal in der argentinischen Provinz Mendoza, ist ein strukturell begrenztes Porphyrsystem, das sich etwa 220 Kilometer südöstlich – und auf demselben Strukturabschnitt – von El Teniente, der weltweit größten Untergrundkupferressource, befindet. Portal plant nach dem Phase-I-Programm, das Abschnitte von bis zu 0,33% Kupfer und 0,10 g/t Gold auf 87 Meter fand (siehe Pressemitteilung von Portal vom 9. April 2007), die Bebohrung von 6 bis 8 Bohrlöchern auf insgesamt etwa 2.500 Meter.

Das Projekt Arroyo Verde befindet sich in der argentinischen Provinz Chubut. Anfang 2008 plant Portal Resources, eine unabhängige Studie gemäß NI 43-101 in Auftrag zu geben, um die Edelmetallressourcen der zurzeit definierten Mineralzonen – einschließlich der Principal Vein (PV) sowie der Hanging Wall Vein – auf Basis der bisherigen Bohrungen zu berechnen. An der Oberfläche weist die PV durchschnittlich 10 g/t Goldäquivalent auf einer Breite von 2 Meter auf, während der Durchschnittswert in Bohrabschnitten 13,18 g/t Goldäquivalent auf einer Breite von 1,87 Meter beträgt. Goldäquivalent wird einem Gold:Silver-Verhältnis von 1:60 berechnet und geht von einer Abbau- und Schmelzrate von 100% aus.

Bei Refugio sucht Portal nach einem Jointventure-Partner, um sein 4 mal 7 Kilometer großes Molybdän-Kupfer-Porphyr-System, welches eine Grass-Roots-Entdeckung des Portal-Teams war, weiterzuentwickeln.

Das Unternehmen verfügt über ein außergewöhnlich starkes Managementteam, das zusammen eine Erfahrung von über 150 Jahren vorweisen kann und bereits zahlreiche größere Goldprojekte erschlossen und erfolgreiche Bergbauunternehmen aufgebaut hat.

Alex Boronowski, P.Geo, British Columbia, ist die qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101. Alex Boronowski 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.*

***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/4077--Portal-Resources-Unternehmens-Update.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](#).