

# Portal Resources Ltd. erkundet Kupfer/Gold auf einer Streichenlänge von 1.200 Meter in Anchoris

10.04.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia--(9. April 2007) - Portal Resources Ltd. (TSX VENTURE:PDO - News) freut sich, die Ergebnisse des vor kurzem abgeschlossenen Reverse-Circulation-Bohrprogramms auf 2.200 Meter auf dem Projekt Anchoris in der argentinischen Provinz Mendoza bekannt zu geben. Bedeutendes Kupfer-Gold-Vorkommen wurde an den beiden Löchern AN8A und AN14 im Gebiet La Tatora erkundet, die 1.200 Meter voneinander entfernt sind.

Im Gebiet La Tatora erkundete das Bohrloch AN8A 87 Meter mit 0,33% Kupfer, 0,10 g/t Gold und 0,065% Molybdän zwischen 178 und 265 Metern; diese Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen. Bohrloch AN14, das sich 1.200 Meter südlich von AN8A befindet, erkundete 65 Meter mit 0,37% Kupfer und 0,07 g/t Gold zwischen 210 und 277 Meter. Bohrloch AN9, an der südöstlichen Ausdehnung des Gebietes (800 Meter südöstlich von AN14), ergab zwischen 51 und 250 Meter verkieseltes und pyritisches sowie intrusives Vulkangestein, jedoch nur mit geringen anomalen Kupfer-Werten.

Bohrungen im Gebiet San Pedro-La Julia ergaben eine stark phyllische Porphyr-Zone mit vereinzelt Pyrit. Nur ein Loch, das AN13, das westlichste Bohrloch, ergab anomale Werte mit durchschnittlich 0,113% Kupfer auf 83 Meter zwischen 297 und 380 Meter. Dieses mineralisierte Gebiet ist in der Tiefe weiterhin offen.

Das von Bohrloch AN8A erkundete Kupfer-Gold-Gebiet La Tatora wird auf eine Breite von 200 Meter geschätzt und wurde bisher nur bis auf einer vertikalen Tiefe von 200 Metern untersucht. Portal Resources genehmigt zur Zeit mehrere Diamant-Bohrlöcher, um den hochgradigeren nordwestlichen Teil des Tatora-Gebietes bis zu einer Tiefe von 400-800 Metern zu erkunden. Das Gebiet La Tatora wurde auf 2.000 Meter an der Oberfläche und mit geophysikalischen Methoden an weiteren 2.000 Metern untersucht.

Die Probenahme in Anchoris dient der Vorbereitung und dem Schließen zweier Brüche, die von den Reverse-Circulation-Bohrungen auf den Bohrplatten stammen. Einer befindet sich an einem sicheren Platz vor Ort am Projekt, die andere Probenahme wird von Alex Stewart Argentina S.A., einem Tochterunternehmen des internationalen Labors Alex Stewart (Assayers) Limited, entnommen und zur weiteren Analyse in dessen Labor in Mendoza gebracht. Die Proben werden durch eine Brandprobe auf Gold, und durch ICP mit mehreren Elementen auf Kupfer, Silber und Spurenelemente untersucht. Alle Arbeiten am Projekt werden unter der Leitung der Führungskräfte und von Gary Nordin, P.Geo., British Columbia, die qualifizierte Person für das Projekt Anchoris gemäß National Instrument 43-101, durchgeführt.

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 unbekannt 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!

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com  
Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.  
Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/381--Portal-Resources-Ltd.-erkundet-Kupfer-Gold-auf-einer-Streichenlaenge-von-1.200-Meter-in-Anchoris.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](#).