

Portal Resources Ltd. führt tiefe Testbohrungen bei Hauptader durch

15.08.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - (14. August 2007) - Portal Resources Ltd. (TSX VENTURE: PDO) erhielt nun die Endergebnisse der Untersuchung seines jüngsten Bohrprogramms auf der tiefer gelegenen Erweiterung der Hauptader des Projektes Arroyo Verde in der argentinischen Provinz Chubut.

Das Programm umfasste 2.454 Meter auf den acht kombinierten Reverse-Circulation- und Diamantbohrlöchern PO-95, 98A, 100A und 107 bis 110, welche die tiefer gelegenen Erweiterung - bis in eine vertikale Tiefe von 250 bis 300 Meter - der hochgradigen epithermalen Gold-Silber-Mineralisierung in der Hauptader erprobten, die durch drei frühere Bohrprogramme entlang eines Streichens von 400 Meter Länge definiert wurden.

Obwohl die Aderstruktur in allen Bohrlöchern erkundet wurde, konnte die hochgradige Mineralisierung unterhalb einer vertikalen Tiefe von 200 Meter nicht erweitert werden. Die Bohrlöcher erkundeten eine hydrothermale Brekzienzone mit einer Breite von bis zu 10 Metern mit schmalen epithermalen Adern mit einer Breite von 0,5 bis 1,0 Meter und einem Gehalt von 0,10 bis 5,2 g/t Goldäquivalent.

Die zuvor identifizierte hochgradige Mineralisierung wurde von zehn Bohrlöchern und Schlitzproben an drei Oberflächengräben entlang einer Streichenlänge von 300 Meter definiert. Die Breite beträgt zwischen 0,55 und 3,77 Meter mit einer tatsächlichen Breite von durchschnittlich 1,95 Meter; der Gehalt beträgt zwischen 7,21 und 81,03 g/t Goldäquivalent mit durchschnittlich 18,50 g/t Goldäquivalent (zur Berechnung wurde ein Silber:Gold-Verhältnis von 60:1 herangezogen und es wurde angenommen, dass der metallurgische Abbau sowie die Gewinne des Schmelzers 100% betragen).

Zusätzlich erkundeten vier Bohrlöcher - PO-95, 97, 100 und 109 - eine Ader auf einer Firste mit einer Streichenlänge von 120 Meter und einer Neigungslänge von 200 Meter. Die tatsächliche Breite der Ader beträgt zwischen 1,0 und 4 Meter; der Gehalt beträgt zwischen 5,17 und 35,94 g/t Goldäquivalent (zur Berechnung wurde ein Silber:Gold-Verhältnis von 60:1 herangezogen und es wurde angenommen, dass der metallurgische Abbau sowie die Gewinne des Schmelzers 100% betragen).

Portal Resources plant, eine Studie in Auftrag zu geben, um mittels sämtlicher Bohrdaten die Edelmetallressourcen der bisher definierten mineralisierten Zonen auf der Hauptader sowie auf der Ader der Firste zu berechnen.

“Obwohl die Mineralisierung der Hauptader nicht so großflächig ist wie zunächst angenommen, ist sie aufgrund ihres hohen Gehaltes und ihrer relativ geringen Tiefe eine wertvolle Ergänzung für die Aktiva von Portal“, sagte Bruce Winfield, President und CEO von Portal.

Portal Resources Ltd. ist ein im Jahr 2004 gegründetes Edel- und Grundmetall-Explorationsunternehmen. Das Explorationsportfolio des Unternehmens besteht aus etwa 1.200 Quadratmeilen großen Mineralrechten in drei erstklassigen Projektgebieten in Argentinien. Es wird nach Rohstoffen gesucht, die Gold, Silber, Kupfer, Molybdän und Uran enthalten. Eine Beschreibung der Aktiva des Unternehmens, einschließlich Karten und Fotos, finden Sie auf der Website des Unternehmens: www.portalresources.net.

Bei der Probenverarbeitung bei Arroyo Verde werden Teile von Kern- und Schnittproben aufbereitet, wobei ein Teil zur späteren Referenz vor Ort bleibt und der andere Teil zur Analyse nach Mendoza in das Labor Alex Stewart Argentina S.A., einem Tochterunternehmen des internationalen Labors Alex Stewart (Assayers) Limited, transportiert wird. Die Proben werden mittels einer Brandprobe auf Gold und Silber und mittels ICP auf Spurenelemente untersucht. Gary Nordin, P. Geo, 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/1893--Portal-Resources-Ltd.-fuehrt-tiefe-Testbohrungen-bei-Hauptader-durch.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](#).