

Portal Resources Ltd. schließt im Hauptgang von Arroyo Verde die Anschlussbohrungen über 4,0 Meter mit einem Gehalt von 18,9 g/t Gold und 549 g/t Silber ab

15.06.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia - 14. Juni 2007) - Portal Resources Ltd. (TSX VENTURE:PDO) freut sich, bekannt zu geben, dass die Anschlussbohrungen in dem hochwertigen Hauptgang im Projekt Arroyo Verde in der Provinz Chubut, Argentinien, zum Abschluss gebracht wurden. Das Projekt Arroyo Verde besteht aus Konzessionen mit einer Fläche von 40.000 Hektar (155 Quadratmeilen), die sowohl epithermale Gold-Silber-Gänge mit niedriger Sulfidierung als auch eine Molybdän-Kupfer-Porphyrartige Mineralisierung umfassen.

Die derzeitige Phase der Bohrungen deckte 2.500 Meter in 8 Bohrlöchern ab, unter anderem Abschnitte mit RC-Bohrungen für die oberen Bereiche sowie Diamantbohrungen für die Gangkreuze.

Mit diesen Bohrlöchern wird der Hauptgang über eine Streichlänge von 400 Metern und bis zu einer maximalen wahren Teufe von 295 Metern weiter untersucht. In den Bohrlöchern wurden Bereiche mit einer hydrothermalen Brekzie durchfahren, die eine Länge zwischen 4 Metern und 16 Metern und Abschnitte mit Chalzedonadern sowie eine Gangbildung mit feinem verstreutem Pyrit und dünnen Sulfiden aufweist.

Darüber hinaus wurde in Bohrloch PO-110 der bereits definierte Hanging-Wall-Gang mit Werten von 3,89 g/t Au und 84,2 g/t Ag über eine Länge von 3 Metern oder 5,29 g/t Au-Äquivalent(i) durchschnitten. Diese Durchörterung, die im oberen Bereich des mit RC gebohrten Lochs überraschend entdeckt wurde, erweitert den Hanging-Wall-Gang um ca. 120 Meter vertikal in die Tiefe, und zwar unterhalb der bisherigen Durchörterung in Bohrloch PO-96 mit 12,0 g/t Au über 4 Meter Au-Äquivalent(i).

Im Hauptgang wurden seit 2005 18 Bohrlöcher mit insgesamt 5276 Bohrmetern gebohrt; untersucht wurde der Gang über eine Streichlänge von 700 Metern bis in eine Tiefe von 295 Metern vertikal unter der Oberfläche und in Abständen von 50 bis 100 Metern. Im westlichen Bereich des Hauptgangs wurde mit 14 Bohrlöchern bisher ein hochwertiger Abschnitt entlang einer Streichlänge von 400 Metern an der Oberfläche bis zu einer wahren Teufe von 295 Metern definiert.

Unten stehend sind die wichtigsten Eckdaten zu den bisher bekannt gegebenen Bohrabschnitten aus dem westlichen Bereich des Hauptgangs (Principal Vein, PV) über 400 Meter aufgeführt, in die auch die Bohrabschnitte des Hanging-Wall-Gangs (Hanging Wall Vein, HWV) aufgenommen wurden. Die Lücke in der Abfolge der Bohrloch-Nummern ergibt sich aus den Bohrungen in anderen Zielen im Bereich der Liegenschaft, so etwa im Molybdän-Kupfer-Porphyr-Vorkommen von El Porvenir-Refugio:

Bohrloch #	Von - Bis	Abschnitt (Meter)	Gold (g/Tonne)	Silber (g/Tonne)	Gold (-äquivalent) (g/Tonne)
PO-36-PV	136 - 137	1	14,12	499	22,44
PO-37-PV Einschl.:	112 - 115 113 - 115	3 2	5,51 7,75	151 215	8,03 11,34
PO-38-PV	126 - 130	4	4,84	202	8,21
PO-39-PV Einschl.:	108 - 110 108 - 109	2 1	39,79 78,17	2727 4712	80,25 156,70
PO-41-PV Einschl.:	64 - 66,1 64 - 65,75	2,1 1,7	7,03 8,23	50 55	7,87 9,16
PO-48-PV Einschl.:	11 - 15 14 - 15 117 - 119	4 1 2	5,52 13,64 7,26	7 6 2	5,65 13,75 7,30
PO-94-PV	200,8 - 205	4,2	18,9	549,2	28,05
PO-95-HWV	56 - 57	1,0	4,1	316,0	9,37
PO-96-HWV PV	67 - 71 188,2 - 188,7	4,0 0,5	9,1 2,6	173,6 163,4	12,00 5,32
PO-97-PV PV PV	187,8 - 189,1 193,5 - 195 215 - 217	1,30 1,50 2,00	2,7 1,8 6,3	115,1 126,7 38,1	4,62 3,91 6,94
PO-104-HWV	126,2 - 127,8	1,6	7,10	180,0	9,77

(i) Angabe des Goldäquivalents (Au Eq.), berechnet auf der Basis eines Silber-Gold-Verhältnisses von 60:1 (das derzeitige Silber-Gold-Verhältnis liegt bei 50:1)

Dabei ist zu beachten, dass die Länge der oben aufgeführten Durchörterungen die scheinbare Mächtigkeit der Gänge wiedergibt, die entlang der Kernachse gemessen wurde. Die wahre Mächtigkeit der Gänge liegt bei ca. 70% der oben angegebenen Werte zur scheinbaren Mächtigkeit.

"Für Portal Resources ist die Fortsetzung der mineralisierten Zone im westlichen Bereich des Hauptgangs ebenso wie die Fortsetzung des neuen Hanging-Wall-Gangs im Süden mit hohen Gold-Silber-Werten außerordentlich ermutigend. Die Untersuchungsergebnisse für diese Phase der Bohrungen stehen noch aus und werden veröffentlicht, sobald sie uns vorliegen", erklärte David Hottman, der Chairman.

Im Rahmen des Probenahmeverfahrens in Arroyo Verde wird eine Teilung des Kerns vor Ort vorgenommen, wobei eine Hälfte an Alex Stewart Argentina S.A., eine Tochtergesellschaft des international tätigen Labors Alex Stewart (Assayers) Limited übermittelt und zur Analyse an deren Labor in Mendoza transportiert wird. Die Proben werden mittels Brandprobe auf Gold und Silber und im ICP-Verfahren auf Spurenelemente untersucht. Herr Gary Nordin, P.Geo, British Columbia, ist der designierte qualifizierte Sachverständige in Übereinstimmung mit den Richtlinien des National Instrument 43-101. Herr Nordin ist für die Programmentwicklung und die Qualitätskontrolle im Rahmen der Exploration verantwortlich, die das Unternehmen in Argentinien durchführt.

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1056--Portal-Resources-Ltd.-schliesst-im-Hauptgang-von-Arroyo-Verde-die-Anschlussbohrungen-ueber-40-Meter-mit-einem>

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](#).