

Portal Resources Ltd. prüft Erweiterung des Molybdän-Kupfer-Porphyr-Systems Refugio

13.08.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia -- (10. August 2007) - Portal Resources Ltd. (TSX Venture: PDO) meldet die Fortschritte des Explorationsprogramms zur Erkundung des Molybdän-Kupfer-Porphyr-Systems Refugio, das im Südteil des Projekts Arroyo Verde in der südargentinischen Provinz Chubut entdeckt wurde.

Im Rahmen dieses Programms wurden mit zusätzlichen geophysikalischen Induktionspolarisations- (IP) Vermessungen und RC-Bohrungen die signifikanten Bohrschnitte der RC-Bohrung PO-54 verfolgt, die in 295 bis 306 m Tiefe auf einen 11 m mächtigen Horizont mit 0,0512% Molybdän stieß. Bohrung PO-54 wurde später durch eine Diamantkernbohrung bis auf 765 m vertieft und durchschnitt zwei Abschnitte mit Molybdänmineralisierungen in reichen Quarz-Pyrit-Molybdän-Trümmerzonen, die in weitgehend in Serizit umgewandeltem Granittiefengestein gefunden wurden: In einer Tiefe von 284 bis 460 m (Mächtigkeit 176 m) fand sich ein Molybdängehalt von 0,031% und in einer Tiefe von 655 bis 711,15 m (Mächtigkeit 54,5 m) ein Molybdängehalt von 0,0324%. Das Gesamtintervall der Molybdänmineralisierung in der Bohrung beträgt 230,5 m.

Bei einer 15 km langen Pol-Dipol-IP- und Widerstandsvermessung zur Verfolgung der Ladungszone in südwestlicher Richtung wurden zwei weitere starke, diskrete Ladungsanomalien 2,4 und 4,6 km südwestlich der mit Bohrung PO-54 identifizierten Hauptmolybdänzone definiert. Diese Anomalien fallen mit den geochemischen Molybdän- und Kupferanomalien des Oberflächengesteins und der Bodenproben sowie dem in Tone umgewandelten, brauneisensteinhaltigen Gebirge zusammen und wurden mit zwei RC-Bohrungen untersucht. Bohrung PO-105 durchschnitt eine leicht bis mittelstark umgewandelte Chlorit-Magnetit-Pyrit-Einsprengung mit Serizitresten in einer Tiefe von 230 und 400 m. In diesem Bohrschnitt fanden sich kleinere Quarzerzfäden einer Molybdän-, Kupfer-, Blei- und Zinkmineralisierung, jedoch nur mit anomalen Analysewerten. Bohrung PO-106 durchschnitt einen mächtigeren Abschnitt mit rhyolitischem Schmelztuff und starker Serizit-Quarz-Umwandlung und ärmeren Quarzerzgängen einer Molybdän-, Kupfer-, Blei- und Zinkmineralisierung, lieferte aber ebenfalls nur anomale Analysewerte. Schmale, 2 bis 6 m breite Zonen mit anomalen Goldwerten bis 0,21 g/t und Silberwerten bis 22,29 g/t legen den Schluss nahe, dass sich in der Nähe ein neuer Rhyolit-Domkomplex mit epithermalen Edelmetallvorkommen befindet.

Bei El Refugio entdeckte das Team von Portal Resources ein ganz neues, ausgedehntes Molybdän-Kupfer-Porphyr-System. Die bisher in großem Rasterabstand niedergebrachten Bohrungen in diesem ausgedehnten Erzsystem mit mehr als 7 km Länge und 4 km Breite haben eine ärmere, ausgedehnte Kupfer-Molybdän-Mineralisierung definiert. Es müssen weitere Arbeiten durchgeführt werden, um in diesem ausgedehnten Mineralisierungssystem die Bereiche mit höherem Erzgehalt zu finden. Portal Resources prüft zurzeit die Möglichkeit eines Joint Ventures, um das Risiko weiterer Explorationsarbeiten in diesem ausgedehnten Mineralisierungssystem zu verteilen.

Bei den Probenentnahmen bei Arroyo Verde sollen geteilte Bohrkernproben und Schürfproben vorbereitet werden, wobei jeweils eine Hälfte am Standort als Referenz verbleibt und die andere Hälfte zur Analyse zu Alex Stewart Argentina S.A., eine Tochtergesellschaft des internationalen Labors Alex Stewart (Assayers) Limited, nach Mendoza gebracht wird. Die Proben werden durch pyrometallurgisches Probieren auf Gold und Silber und durch ICP auf Spurenelemente analysiert. Gary Nordin, P.Geo, aus British Columbia ist der designierte qualifizierte Sachverständige entsprechend der Richtlinie der nationalen Vorschrift NI 43-101. Gary Nordin ist verantwortlich für das Programmkonzept und die Qualitätskontrolle bei den Explorationsarbeiten des Unternehmens in Argentinien.

Portal Resources Ltd. ist ein Edelmetall- und Basismetalexplorer, der 2004 gegründet wurde. Das Explorationsportfolio des Unternehmens umfasst etwa 1.200 Quadratmeilen Schürfrechte in drei Hauptprojektgebieten in Argentinien; außerdem ist das Unternehmen zunehmend als Uranexplorer in den USA präsent. Gesucht wird unter anderem nach Gold, Silber, Kupfer, Molybdän und Uran. Eine Beschreibung der Finanzlage des Unternehmens sowie Karten und Fotos finden Sie auf der Firmenwebsite unter www.portalresources.net.

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/1863--Portal-Resources-Ltd.-prueft-Erweiterung-des-Molybdaen-Kupfer-Porphyr-Systems-Refugio.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](#).