

Portal beendet Bohrarbeiten am Uranprojekt Slick Rock

06.06.2008 | [IRW-Press](#)

Portal Resources Ltd. (TSX Venture: PDO) meldet den Abschluss eines RC-Bohrprogramms mit 3.920 Bohrmeter in 18 Vertikalbohrungen am Uranprojekt Slick Rock auf dem Uran-Vanadium-Minergürtel im südwestlichen Colorado. Die Erzkörper in dem Slick-Rock-Distrikt liegen in relativ grobkörnigen, kreuzgeschichteten Sandsteinen des Salt Wash Member der Morrison-Formation, die Ablagerungen in alten Flusstälern sind.

Durch einen unabhängigen Beratungsdienst wurde zur Definition von radioaktiven Horizonten mit Uranmineralisierungen eine Gammastrahlsondierung und -Protokollierung in den Bohrsohlen der von Portal niedergebrachten Bohrungen durchgeführt. Bei zwei der 18 Bohrungen wurden Äquivalente von U₃O₈ (e%U₃O₈) über e0,02% U₃O₈ festgestellt (entspricht 0,44 lbs U₃O₈/t). Die Bohrung C-4 durchschnitt 0,61 m mit im Durchschnitt e0,55% U₃O₈ (entspricht 12 lbs/t) in Tiefen zwischen 209,3 und 209,8 m. Nach Auswertung der Induktions- (Leitfähigkeits-) Protokolle scheint die Mineralisierung mit einem schmalen Sandsteinhorizont in einer Schalstein-Sandsteinformation zusammenzuhängen, die zum Salt Wash Member der Morrison-Formation aus dem Jura gehört. Bohrung C-13 durchschnitt 0,76 m mit ca. e0,022% U₃O₈ in einer Tiefe zwischen 213,6 und 214,5 m. Die Bohrung befindet sich etwa 380 m südwestlich von Bohrung C-4. Diese Bohrschnitte werden als Roll-Front-Mineralisierung in Sandsteinblöcken interpretiert, die in Mäander-Flussablagerungen entstanden.

Weitere 8 der 18 Bohrungen ergaben anomale Werte für e%U₃O₈ zwischen 0,01% und 0,02% U₃O₈. Drei dieser Bohrungen sind Rasterbohrungen im Abstand von 100 m südsüdwestlich, östlich und westlich von C-4. Die Verteilung der vier Bohrungen, in denen anomale Werte für e%U₃O₈ gefunden wurden, sowie die Bohrung C-4 legen den Schluss nahe, dass eine interessierende Zone mit etwa 30 m Breite und 400 m Länge sich von West nach Ost erstreckt.

Alle Arbeiten an dem Uranprojekt Slick Rock wurden von Mr. Don White, P.Geol., unter Anleitung des VP Exploration von Portal, Mr. Alex Boronowski, P.Geol., British Columbia, durchgeführt, dem benannten qualifizierten Sachverständigen im Sinne nationaler Vorschrift NI 43-101. Mr. Alex Boronowski hat diese Pressemitteilung geprüft.

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.

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/6999--Portal-beendet-Bohrarbeiten-am-Uranprojekt-Slick-Rock.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](#).