

Western Potash Corp. beginnt mit Bohrungen zur Ressourcenabgrenzung und seismischen 3D-Erkundungen auf Milestone; vierte Bohrung durchteuft eine Kali-Mineralisierung mit einer zusammengefassten Mächtigkeit von 25 m

08.10.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 8. Oktober 2009. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen ein Bohrprogramm zur Abgrenzung der Ressource begonnen hat. Das Programm umfasst 5 Bohrungen in dem Gebiet um die Bohrung Milestone-003, die eine Kali-Mineralisierung mit 18,2 Gew.% K₂O über eine zusammengefasste Mächtigkeit von 24,4 m durchteuft (siehe Pressemitteilung vom 24. August 2008). Die ca. 500 km² große Milestone-Liegenschaft, die sich vollständig im Unternehmensbesitz befindet, liegt ca. 30 km südöstlich der Provinzhauptstadt Regina und südöstlich der Mine Belle Plaine der Mosaic Company. Diese Mine ist einer der größten produzierenden Solungs-Kalibergbaubetriebe der Welt.

Der Board of Directors des Unternehmens hat für dieses Programm ein Budget von 8,5 Mio. CAD genehmigt. Eine mit NI-43-101 konforme Berechnung der geschlussfolgerten Ressource wird im Laufe des vierten Quartals 2009 erwartet. Das Unternehmen wird ebenfalls eine mit NI-43-101 konforme Berechnung der angezeigten und geschlussfolgerten Ressource ausführen, die auf den Ergebnissen des erweiterten Bohrprogramms zur Ressourcenabgrenzung (5 Bohrungen) sowie der seismischen 2D- und 3D-Erkundungen beruht. Die Fertigstellung dieses Berichts wird Anfang 2010 erwartet. Dies ist abhängig vom Abschluss und den Ergebnissen der obigen Bohrungen und Erkundungen.

Das Unternehmen gibt ebenfalls den Abschluss der ersten Bohrung des laufenden Bohrprogramms zur Ressourcenabgrenzung bekannt. Die Bohrung Milestone-004 ist die fünfte Bohrung, die auf der Milestone-Liegenschaft niedergebracht wurde. Sie liegt ca. 3 km südlich der Bohrung Milestone-003. Von dieser Bohrung wurde eine Kali-Mineralisierung mit 18,2 Gew.% K₂O über eine zusammengefasste Mächtigkeit von 24,4 m berichtet.

Die Bohrung Milestone-004 traf in einer vertikalen Tiefe von 1.727,6 m auf die Prairie-Evaporite-Formation. Eine Sichtung des Bohrkerns in Verbindung mit Messungen der Gammastrahlung im Bohrloch deutet auf hohe Kaligehalte, einen sehr niedrigen Karnallitgehalt und auf eine vielversprechende Mindestbildungstemperatur von 61 Grad Celsius innerhalb der beiden oberen Schichtglieder sowie auf etwas Karnallit im Esterhazy-Schichtglied. Die folgende Tabelle zeigt die Mächtigkeit der kaliführenden Abschnitte. Folgende Tabelle zeigt die Mächtigkeiten der kaliführenden Formationsglieder die durch Gammastrahlenmessung im Bohrloch ermittelt wurde:

Formationsglied	von(m)	bis(m)	Mächtigkeit(m)
Patience Lake	1.736,4	1.750,0	13,6
Belle Plaine	1.752,0	1.757,4	5,4
Esterhazy	1.775,0	1.781,0	6,0

Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrabschnitte entsprechen der wahren Mächtigkeit der Mineralisierung, da die Salzlagen flach liegen und die Vermessung des Bohrlochs andeutet, dass die Bohrungen vertikal die Salz- und Kaliabfolgen durchteufte.

Das Unternehmen betrachtet das Vorkommen, die Mächtigkeiten und die angedeuteten Gehalte der Kalilagen in der fünften Bohrung im Zusammenhang mit den Ergebnissen der ersten vier Bohrungen als ein signifikantes Ergebnis. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Mächtigkeiten und Gehalte, die durch Beprobung und Messung der Gammastrahlung im Bohrloch erhalten wurden, mit jenen übereinstimmen, die in dem Solungs-Abbaubetrieb Belle Plaine vorkommen. Laut Western Potash hat das Unternehmen jetzt die regionale Ausdehnung aller drei kaliführenden Schichtglieder demonstriert, die sich über eine Streichlänge von 15,5 km zwischen der ersten und fünften Bohrung erstrecken.

Über diesem vorrangigen Gebiet wird in Verbindung mit dem aktuellen Bohrprogramm eine seismische

2D-Erkundung durchgeführt. Das Unternehmen plant ebenfalls die Durchführung einer seismischen 3D-Erkundung über diesem vorrangigen Gebiet, die für die mit NI-43-101 konforme Ressourcenberechnung verwendet wird.

Das Unternehmen gibt ebenfalls bekannt, dass es Agapito and Associates Inc. aus Golden, Colorado, beauftragt hat, basierend auf den Ergebnissen der ersten vier Bohrungen eine mit NI-43-101 konforme Berechnung der geschlussfolgerten Ressource und einen Bericht anzufertigen. Dieser Bericht wird im Laufe des vierten Quartals 2009 erwartet. Agapito and Associates wird ebenfalls eine mit NI-43-101 konforme Berechnung der angezeigten und geschlussfolgerten Ressource durchführen, die auf den Ergebnissen des erweiterten Bohrprogramms zur Ressourcenabgrenzung (5 Bohrungen) sowie der seismischen 2D- und 3D-Erkundungen beruht. Die Fertigstellung dieses Berichts wird Anfang 2010 erwartet. Dies ist abhängig vom Abschluss und den Ergebnissen der obigen Bohrungen und Erkundungen.

Bezüglich der Pressemitteilung vom 25. September 2009 gibt das Unternehmen bekannt, dass es von der TSX Venture Exchange die Genehmigung zur Verlängerung der 44.739.000 Optionsscheine zum Preis von 0,75 CAD pro Aktie erhalten hat. Das Verfallsdatum wurde vom 15. Oktober 2009 bis zum 15. April 2011 verlängert.

Western Potash

Western Potash Corp. ist eine Mineralexplorationsgesellschaft, die sich mit der Bewertung, Exploration und Entwicklung von Kalisalz-Liegenschaften im Westen Kanadas beschäftigt. Die Zielsetzungen des Unternehmens sind die Abgrenzung und Entwicklung einer Weltklasse-Kalisalzlagerstätte in einer umweltverträglichen, wirtschaftlichen und sozialverträglichen Weise.

Die gemäß NI 43-101 betriebsinternen qualifizierten Personen sind J. Patricio Varas, P.Geol. und Dean Pekeski, P.Geol. Beide haben den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Western Potash Corp.
J. Patricio Varas, President und CEO
Suite 619 - 666 Burrard Street
Vancouver, BC
V6C 2X8 Canada
Tel. +1 (604) 689-1799
Fax +1 (604) 689-8199
www.westernpotash.com
www.westernpotash.de

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15400--Western-Potash-Corp.-beginnt-mit-Bohrungen-zur-Ressourcenabgrenzung-und-seismischen-3D-Erkundungen-auf-M>

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](#).