

Western Potash Corp. erbohrt auf Milestone mehr Kalisalz mit nur wenig oder keinem Karnallit

25.03.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. März 2010. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Ergebnisse von zwei Bohrungen erhalten hat, die als Teil des erweiterten, 5 Bohrungen umfassenden 8,5-Mio.-CAD-Bohrprogramm zur Ressourcenabgrenzung auf der Milestone-Liegenschaft im südlichen Saskatchewan niedergebracht wurden. Die Zielsetzung dieses Programms ist es, den Gehalt, die Mächtigkeit und die Ausdehnung der reichhaltigeren Kalizone in der Umgebung der Bohrung-003 zu bestimmen. Diese Bohrung durchteufte einen insgesamt 24,4 m mächtigen Kalihorizont mit einem Gehalt von 18,2 Gew.% K₂O innerhalb der Formationsglieder Patience Lake, Belle Plaine und Esterhazy. Das Unternehmen wird diese Information für eine Aktualisierung der mit NI 43-101 konformen Ressourcenberechnung verwenden, die das Unternehmen am 2. Februar 2010 bekannt gab. Die anfängliche Ressourcenschätzung umfasst eine angezeigte (indicated) Kaliressource (enthaltene KCl) von 32 Mio. Tonnen sowie eine geschlussfolgerte (inferred) Ressource von 230 Mio. Tonnen.

Die in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen sind die achte und neunte Bohrung auf der Liegenschaft. Die Bohrung Milestone-007 hatte eine durchschnittliche gewichtete Kali-Mineralisierung von 19,09 Gew.% K₂O über eine zusammengefasste Mächtigkeit von 18,45 m in den drei kaliführenden Formationsgliedern. Die Bohrung Milestone-008 zeigte eine durchschnittliche gewichtete Kali-Mineralisierung von 19,88 Gew.% K₂O über eine zusammengefasste Mächtigkeit von 21,45 m in den drei kaliführenden Formationsgliedern.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse dieser zwei Bohrungen zeigt Tabelle 1.

Tabelle 1: Mächtigkeit und gewichteter Durchschnittsgehalt der Kali-Mineralisierung in den Bohrungen Milestone-007 und Milestone-008

Unlöslich Bohrung	Kaliführendes Formationsglied	Abschnitt		von (KB, m)	bis (KB, m)	(m)	K ₂ O Gew. %	MgO Gew. %	Gewt %
Milestone-007	Patience Lake	1748,55	1756,85	8,3	19,11	0,1	10,28		
	Belle Plaine	1759,15	1763,8	4,65	19,51	0,08	3,62		
	Esterhazy	1781,95	1787,45	5,5	18,69	0,06	3,36		
	Total			18,45	19,09	0,08	6,54		
Milestone-008	Patience Lake	1732,15	1742,9	10,75	17,53	0,1	11,35		
	Belle Plaine	1744,95	1749,75	4,8	19,94	0,07	4,91		
	Esterhazy	1766,7	1772,6	5,9	24,12	0,05	3,56		
	Total			21,45	19,88	0,16	15,57		

Anmerkung: Die in dieser Pressemitteilung erwähnten Abschnitte sind zusammengefasste Abschnitte. 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. Die durch diese Bohrung gewonnenen Bohrkern wurden auf der Liegenschaft im gesicherten Bohrkernlager des Unternehmens aufgenommen, fotografiert, halbiert und beprobt. Alle Proben wurden gemäß der Aufbewahrungsmaßnahmen des Unternehmens gehandhabt. Die halbierten Bohrkern wurden im Saskatchewan Research Council (SRC)Laboratory in Saskatoon analysiert. Das Labor wurde durch Standards Council of Canada (SCC)zertifiziert, um der Norm ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E)zu entsprechen.

Die Ergebnisse dieser Bohrungen bestätigen, dass sehr wenig oder kein Karnallit in irgendeinem der drei kaliführenden Formationsglieder innerhalb des großen Gebiets vorkommt, das mehrere der Bohrungen im Bereich der abgegrenzten Ressourcen (um Bohrung-003 herum) umschließt. Die Abwesenheit von Karnallit in diesen zwei Bohrungen in der Esterhazy-Formation sowie in der früher veröffentlichten Bohrung Milestone-005 ermutigt das Management zur Annahme, dass in einigen Gebieten der Milestone-Liegenschaft die Esterhazy-Formation in die Modelle zur Ressourcenberechnung mit einbezogen werden kann und damit die Kaliressource eventuell erhöht wird.

Das Unternehmen hebt hervor, dass das Vorkommen, die Mächtigkeiten und der Gehalt der Kalilagen in diesen Bohrungen im Wesentlichen den Ergebnissen aus früheren Bohrungen ähnlich sind und ebenso ermutigend sind. Im Vergleich mit den ersten vier Bohrungen deuten die Ergebnisse eine bemerkenswerte Kontinuität der Kalilagen an. 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.

Die Ergebnisse der Bohrung Milestone-006, der siebten Bohrung auf der Liegenschaft, werden veröffentlicht, sobald die geochemischen Analysen zur Verfügung stehen. Mehrere Abschnitte aus dieser Bohrung wurden für mechanische Tests ausgewählt, die bereits durchgeführt werden. Diese Tests müssen aber vor der geochemischen Analyse abgeschlossen sein.

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.Geo und Dean Pekeski, P.Geo. 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 1818, 700 West Georgia
Vancouver BC V7Y 1C6
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
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/18147--Western-Potash-Corp.-erbohrt-auf-Milestone-mehr-Kalisalz-mit-nur-wenig-oder-keinem-Karnallit.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](#).