

# Western Potash Corp. gibt Analyseergebnisse der 8. und 9. Kaliexplorationsbohrung auf dem Russell-Miniota-Projekt und seismische Ergebnisse von der Liegenschaft in Saskatchewan bekannt

12.02.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 11. Februar 2009. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Analyseergebnisse für die achte und neunte Kaliexplorationsbohrung auf der Russell-Miniota-Explorationsgenehmigung in Manitoba erhalten hat. Die Bohrungen sind Teil des erweiterten Bohrprogramms der Phase 1 (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. Oktober 2008) innerhalb der Explorationsgenehmigungen QP-168 und QP-172. Diese 1.000 km<sup>2</sup> umfassenden Explorationsgenehmigungen grenzen an das Kalipachtland der BHP Billiton sowie an die Explorationsgenehmigungen der Agrium an der Grenze zu Manitoba. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrabschnitte entsprechen der wahren Mächtigkeit der Mineralisierung, da die Salzflöze flach liegen und die Bohrungen vertikal niedergebracht wurden.

Die Bohrungen RM-008 und RM-009 zielten auf die Kalisalzabfolgen, die durch das im August 2008 abgeschlossene seismische 2D-Programm des Unternehmens sowie durch die Auswertung der umfangreichen historischen Daten identifiziert wurden, die das Unternehmen im Vorgriff auf die Vergabe der Genehmigung erworben hatte. Die Lage dieser Bohrungen ist in Abbildung 1 zu sehen. Zur Ansicht von Abbildung 1 klicken Sie bitte auf folgenden Link: <http://media3.marketwire.com/docs/WPX0211.jpg>. Der beste Abschnitt aus Bohrung RM-009 wurde zwischen 1045,1 m und 1046,6 m (1,5 m) angetroffen. Er enthielt 23,72 Gew.-% K<sub>2</sub>O einschließlich eines 0,9 m langen Abschnitts mit durchschnittlich 31,4 Gew.-% K<sub>2</sub>O. Die Bohrung RM-008, die zum Test der südlichen Ausdehnung der Salzlagen 10 km südlich der Bohrung RM-006 niedergebracht wurde, durchteufte keine Kalimineralisierung. Die Beobachtungen in den Salzlagen aus Bohrung RM-008 vor Ort deuten an, dass an dieser Stelle eine örtlich begrenzte Lösung und Neukristallisation der Salzabfolgen erfolgte.

Das Unternehmen ist ermutigt durch die Ausdehnung der Mineralisierung, die durch die Bohrungen RM-006, 007 und 009 abgegrenzt wird und durch die historischen Bohrungen, die das Vorkommen einer bedeutenden Kaliressource andeuten. Sie erstreckt sich ca. 11 km südöstlich der angrenzenden historischen Kaliressource 'St. Lazare', die von Agrium kontrolliert wird. Die Pläne für eine Fortsetzung des Bohrprogramms der Phase 1 liegen vor und gewährleisten weitere Bohrungen zur Bestätigung und Überprüfung der angezeigten Mineralisierung südlich von Bohrung RM-006. Die Bohrungen werden auf den Liegenschaften Russel South im 2. Quartal 2009 fortgesetzt.

Gegenwärtig überprüft und analysiert das Unternehmen die Ergebnisse, die aus den im Gebiet Russell South gesammelten Daten gewonnen wurden. Es ist das Ziel, die Berechnung einer anfänglichen, mit NI 43-101 konformen Ressource in Auftrag zu geben.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse aus allen Bohrungen auf der Liegenschaft Russell South ist in Tabelle 1 zu finden und auf Abbildung 1 zu sehen.

**Tabelle 1.**

Bohrung	von (m)	bis(m)	Abschnitt(m)	K2O Gew.-%
RM - 006	1015.6	1018.9	3.3	21.1
RM - 007	973.7	976.7	3.0	26.0
einschließlich			1.2	32.0
RM - 009	1045.1	1046.6	1.5	23.7
einschließlich			0.9	31.4
RM - 008	keine Kalimineralisierung			

### Neuester Stand der Exploration in Saskatchewan

Das Unternehmen gibt ebenfalls den neuesten Stand der Aktivitäten auf seinem Milestone-Projekt bekannt. Es setzt sich aus drei zusammenhängenden Lizenzen im südöstlichen Saskatchewan zusammen. Die Milestone-Kalilizenzen, die insgesamt 123.948 Acre (ca. 49.500 Hektar) umfassen, liegen unmittelbar neben den Kalilizenzen der BHP-Billiton, Vale (aufgrund des jüngsten Verkaufs durch Kennecott Canada Exploration) und Potash One.

Das Milestone-Projekt liegt ca. 30 km südlich von Regina und südöstlich der Bergbaulizenz Belle Plaine KL-106-R der Mosaic Company. Diese Lizenz beherbergt einen der größten produzierenden Solungs-Bergbaubetriebe der Welt.

Das Unternehmen erwarb 138 Linienkilometer seismische 2D-Daten, die die Interpretation der Salz- und Kaliabfolgen in diesem Gebiet unterstützen werden. Boyd-Petrosearch aus Calgary, Alberta, überprüfte die Daten und wertete sie aus. Boyd-Petrosearch hat das Vorkommen von Salzlagen bestätigt, die aussichtsreich für eine Kalimineralisierung sind und sich bis zum Lizenzgebiet der Western Potash erstrecken. Laut ihrem Bericht befindet sich der östliche Teil des Lizenzgebiets weit innerhalb des Salzrandes und bietet mit einer Fläche von 185 km<sup>2</sup> ein ziemlich umfangreiches und attraktives Explorationsziel. Das Unternehmen plant ein anfängliches Bohrprogramm (2 Bohrungen), das während des zweiten Quartals 2009 durchgeführt wird, um die Ausdehnung, den Gehalt, die Mächtigkeit und die Art der Kalimineralisierung auf der Milestone-Liegenschaft weiter zu bestimmen.

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 619 - 666 Burrard Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 2X8 Canada  
 Tel. +1 (604) 689-1799  
 Fax +1 (604) 689-8199  
[www.westernpotash.com](http://www.westernpotash.com)  
[www.westernpotash.de](http://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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11445--Western-Potash-Corp.-gibt-Analysenergebnisse-der-8.-und-9.-Kaliexplorationsbohrung-auf-dem-Russell-Miniota-Projekt>

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](#).