

# Western Potash Corp. unterzeichnet Bohrabkommen mit Ensign Drilling Partners

06.06.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 4. Juni 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen einen Bohrvertrag unterzeichnet hat, um mit den Bohrungen im Rahmen des anfänglichen Kali-Explorationsprogramms auf den Russell-Miniota-Explorationsgenehmigungen des Unternehmens in Manitoba zu beginnen. Diese Genehmigungen umfassen 555 km<sup>2</sup> und befinden sich neben BHP Billitons Kali-Liegenschaft und Agriums Explorationsgenehmigungen entlang der Grenze zu Manitoba. Ferner sind diese Landflächen nur 13 km von Saskatchewan Potash Corps Rocanville-Kalisalzmine entfernt. Die Liegenschaft ist 55 km von der Grenze zu den USA entfernt und besitzt Zugang zur gesamten benötigten Infrastruktur.

Die von Western Potash erworbenen seismischen Daten wurden hinsichtlich des Vorkommens der Prairie-Evaporite-Abfolge ausgewertet. Diese Abfolge ist dafür bekannt, Kalisalzflöze zu beherbergen. Die seismischen Daten haben jetzt die Fortsetzung der Salzflöze auf dem Gebiet der Explorationslizenzen von Western Potash bestätigt. Das Potenzial des Gebiets für Kalisalzlagerstätten wurde ebenfalls durch die in der Vergangenheit niedergebrachten Bohrungen bestätigt, die eine Kalisalzmineralisierung (Auswertung der Gammastrahlenmessungen in den Bohrlöchern) mit Gehalten von bis zu 20% K<sub>2</sub>O mit einer Mächtigkeit von über 3,7 m durchteuften.

Laut Abkommen hat sich das Unternehmen eine herkömmliche Rotary-Ölbohranlage gesichert, die von Ensign Drilling Partnership aus Calgary, Alberta, betrieben wird. Anfänglich sind fünf Kali-Explorationsbohrungen vorgesehen mit einer Option auf eine Erweiterung des Programms um zusätzliche 10 Bohrungen, falls es die Ergebnisse rechtfertigen.

Der Bohrbeginn wird erwartungsgemäß am oder um den 21. Juni 2008 sein. Er ist jedoch von der Ausstellung der Bohrlizenzen durch die Regierung Manitobas und der Abkommen über die Zugangsgenehmigungen mit den Landbesitzern abhängig. Landvermessungsteams schließen gegenwärtig die Vermessungen der Bohrstellen ab, die vor Beginn der Arbeiten für den Genehmigungsprozess der Bohrungen benutzt werden. Diese Maßnahmen sind Teil der herkömmlichen Vorbereitungen für diese Art der Explorationsprogramme. Es wird keine Verzögerung des Bohrbeginns erwartet.

Diese Bohrungen werden die Ausdehnung, den Gehalt und die Art der Kalisalzmineralisierung, die auf der Liegenschaft vorkommt, weiter definieren. Alle Bohrungen werden senkrecht niedergebracht und zielen auf die Prairie-Evaporite-Formation. Die Bohrkerns werden unter Verwendung von Bohrflüssigkeiten, die die Stein- und Kalisalzabfolgen nicht auflösen, auf konventionelle Art gezogen. Die Kalisalzabfolgen werden zur Überwachung und Analyse beprobt. Jedes Bohrloch wird durch branchenübliche geophysikalische Meßverfahren vermessen.

Das Unternehmen plant auf der Liegenschaft, parallel zum Bohrbeginn, den Beginn einer seismischen 2-D-Erkundung über 175 Linienkilometer, um die Interpretation der Stein- und Kalisalzabfolgen in diesem Gebiet zu unterstützen. Boyd-Petrosearch aus Calgary, Alberta, wurde damit beauftragt, das Unternehmen bei der Planung ihrer seismischen Erkundungen zu unterstützen. Boyd-Petrosearch wird ebenfalls die im Laufe des geplanten Programms erhaltenen Daten auswerten. Die durch diese seismischen Erkundungen identifizierten Salzflöze werden im Rahmen des laufenden Explorationsprogramms durch Bohrungen eingehender überprüft. Der Board der Western Potash hat für diese ersten Bohrungen und die seismischen Erkundungen ein 5-Mio.-CAD-Explorationsprogramm genehmigt und hat sich dazu bereit erklärt, das Budget um weitere 5 Mio. CAD aufzustocken, falls die Ergebnisse es rechtfertigen sollten.

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  
Three Bentall Centre, Suite 2833 - 595 Burrard Street  
Vancouver, BC, V7X 1C4 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](http://www.axino.de)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7007--Western-Potash-Corp.-unterzeichnet-Bohrabkommen-mit-Ensign-Drilling-Partners.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](#).