

Western Potash wird die Bohrungen auf dem Russell-Miniota-Pottasche-Lizenzgebiet beginnen

17.07.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 17. Juli 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) hat die ersten Lizenzen für Kalibohrungen von Manitoba Science, Technology, Energy and Mines (STEM) erhalten und ein Bohrgerät in Bewegung zu den Russell-Miniota-Explorationsgenehmigungen des Unternehmens in Manitoba in Bewegung gesetzt, das von Ensign Drilling Partnership zur Verfügung gestellt wurde. Diese Genehmigungsgebiete erstrecken sich über 555 Quadratkilometer, grenzen an das Kalipachtland von BHP Billiton sowie die Explorationsgenehmigungen von Agrium an der Grenze von Manitoba und liegen rund 13 Kilometer von der Kalisalzmine von Saskatchewan Potash Corp. entfernt.

Die Bohrungen zur genaueren Definition des Ausmaßes, Gehalts und Art der Kalisalzmineralisierung auf dem Gelände werden sofort beginnen. Das Unternehmen plant zunächst fünf Kaliexplorationsbohrungen, hält sich aber die Option offen, das Programm um weitere zehn Bohrungen zu erweitern, sollten die Resultate dies rechtfertigen. Alle Bohrungen werden vertikal vorgenommen und zielen auf die Prairie-Evaporite-Formation ab. Die Bohrkerns werden unter Verwendung von Bohrflüssigkeiten, die die Stein- und Kalisalzabfolgen nicht auflösen, auf konventionelle Art gezogen. Zur Überwachung und Analyse der Kalisalzabfolgen werden Proben entnommen und jedes Bohrloch wird mit branchenüblichen, geophysikalischen Messverfahren vermessen. Das Potenzial der Liegenschaft, Kalivorkommen aufzuweisen, wurde durch die seismischen Daten angezeigt, die Western Potash erworben hat, und historische Bohrungen stießen auf Kali mit einem Gehalt von 20 Prozent K₂O über 3,7 Meter (Gammastrahlenuntersuchung).

Das Unternehmen ist zudem dabei, Genehmigungen und Lizenzen zu erwerben, um eine 1,2 Millionen Dollar teure, 175 Linienkilometer umfassende, seismische 2D-Untersuchung auf der Liegenschaft durchzuführen, um so die Interpretation der Stein- und Kalisalzabfolgen auf dem Gebiet zu unterstützen. Mögliche Salzsichten, auf die diese seismischen Untersuchungen hinweisen, werden weiteren Testbohrungen als Teil des andauernden Explorationsprogramms unterzogen. Das Board von Western Potash hat für diese ersten Bohrungen und seismischen Erkundungen ein 5-Mio.-CAD-Explorationsprogramm genehmigt und sich dazu bereit erklärt, das Budget um weitere 5 Mio. CAD aufzustocken, falls die Ergebnisse es rechtfertigen sollten.

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
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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7873--Western-Potash-wird-die-Bohrungen-auf-dem-Russell-Miniota-Pottasche-Lizenzgebiet-beginnen.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](#).