

Western Potash Corp. schließt zweite Kaliexplorationsbohrung ab und bestätigt das Vorkommen eines Kalivorkommens

14.08.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 13. August 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen seine zweite Kaliexplorationsbohrung auf den Russell-Miniota-Explorationsgenehmigungen in Manitoba abgeschlossen hat. Diese 555 Quadratkilometer umfassenden Explorationsgenehmigungen grenzen an das Kalipachtland von BHP Billiton sowie an die Explorationsgenehmigungen von Agrium an der Grenze zu Manitoba und liegen rund 13 Kilometer von der Kalisalzmine der Saskatchewan Potash Corp. entfernt.

Die zweite vertikale Bohrung, die auf den Prairie Evaporit zielte, wurde bis in eine Tiefe von 932 m niedergebracht und liegt ca. 3 km südsüdöstlich der ersten Bohrung. Ab einer Tiefe von 865 m wurden Kerne gezogen und die Prairie-Evaporite-Formation wurde in 874 m Tiefe angetroffen. Die Hauptkalizone, die das kaliführende Esterhazy-Formationsglied ist und zur Zeit in der Rocanville-Mine abgebaut wird, wurde in einer Tiefe zwischen 880 m und 883 m erbohrt. Proben aus der Hauptkalizone werden jetzt zur Analyse in das Labor des Saskatchewan Research Council (SRC) in Saskatoon, Saskatchewan, geschickt. Die Analysenergebnisse werden voraussichtlich in 6 bis 8 Wochen zur Verfügung stehen. Die Proben aus den Bohrkernen der ersten Bohrung werden zur Zeit im Labor untersucht.

Die Bauarbeiten an einem neuen Bohrplatz wurden abgeschlossen und das Bohrgerät wird gegenwärtig zur neuen Bohrstelle verlegt. 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.

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 betriebsinterne qualifizierte Person ist Dean Pekeski, P.Geo. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Bitte besuchen Sie für weitere Informationen über Western Potash Corp.'s Projekte die Webseite des Unternehmens: www.westernpotash.com

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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische

Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die richtige 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/8480--Western-Potash-Corp.-schliesst-zweite-Kaliexplorationsbohrung-ab-und-bestaetigt-das-Vorkommen-eines-Kalivorkom>

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](#).