

Western Potash Corp. gibt Analysenergebnisse der sechsten und siebten Kaliexplorationsbohrung auf dem Russell-Miniota-Projekt bekannt

03.12.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 2. Dezember 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Analysenergebnisse für die sechste und siebte Kaliexplorationsbohrung im südlichen Teil der Explorationsgenehmigungen QP-168 und QP-172 erhalten hat. Diese Explorationsgebiete liegen südlich und angrenzend an QP-168, dem "Miniota-Gebiet", im südwestlichen Manitoba. Sie sind Teil des erweiterten Bohrprogramms der Phase 1 (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 22. Oktober 2008). Diese 1.000 km² 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.

Beide Bohrungen durcheuften das kaliführende Esterhazy-Formationsglied, das in der Rocanville-Mine der Saskatchewan Potash Corp. abgebaut wird. Die Rocanville-Mine liegt 30 km in nordöstlicher Richtung. Diese Bohrungen zielten auf die Kaliabfolgen, 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 Vorriff auf die Vergabe der Genehmigung erworben hatte. Der beste Abschnitt wurde zwischen 975,2 m und 976,4 m Tiefe (1,2 m) in der Bohrung Russell-Miniota-007 angetroffen und enthielt 32,0 Gew.-% K2O. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse der beiden Bohrungen ist in Tabelle 1 zu sehen. Eine detailliertere Zusammenfassung der Analysenergebnisse dieser Bohrungen bietet Tabelle 2.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Bohrung K2O)	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Gehalt (Gew.-%
Russell-Miniota-006	1015.6	1018.9	3.3	21.11
Russell-Miniota-007	973.7	976.7	3.0	26.03

Diese Ergebnisse repräsentieren einige der besten Gehalte, die das Unternehmen bis dato auf der Liegenschaft erhalten hat. Diese Ergebnisse lassen sich gut mit früheren Bohrungen in dieser Gegend vergleichen, die Kalisalzonen von über 2,94 m Mächtigkeit mit Gehalten von bis zu 19,4% K2O durcheuften. Das Unternehmen ist mit diesen Ergebnissen zufrieden, da der geologische Rahmen und die Mineralisation mit den Eigenschaften anderer Kalilagerstätten in Saskatchewan und Manitoba übereinstimmen. Das Unternehmen ist weiter ermutigt, da der 7,5 km große Abstand zwischen diesen Bohrungen in Verbindung mit den ausgewerteten seismischen Daten das eventuelle Vorkommen einer ziemlich umfangreichen Kaliressource andeutet.

Das Unternehmen setzt sein Bohrprogramm der Phase 1 im südlichen Teil von QP-168 und auf der erst jüngst erworbenen Kaliexplorationsgenehmigung QP-172 fort. Vor kurzem wurde die achte Bohrung abgeschlossen. Die Bohranlage wird gegenwärtig zur neunten Bohrstelle verlegt. Dort wird sie die westliche Ecke der Liegenschaft erkunden. Die Ergebnisse dieser Bohrungen werden nach Eintreffen veröffentlicht.

Tabelle 2: Analysenergebnisse

Bohrung unlösliche Stoffe	von (m)	bis (m)	K2O Gew.-%	MgO Gew.-%	in H2O %
<hr/>					
Russell-Miniota-006	1015.3	1015.6	6.91	0.03	6.7
Russell-Miniota-006	1015.6	1015.9	20.5	0.03	7
Russell-Miniota-006	1015.9	1016.2	32.8	0.03	4.2
Russell-Miniota-006	1016.2	1016.5	13.2	0.04	5.8
Russell-Miniota-006	1016.5	1016.8	15.3	0.03	3.6
Russell-Miniota-006	1016.8	1017.1	16.5	0.01	0.8
Russell-Miniota-006	1017.1	1017.4	31.8	0.01	0.7
Russell-Miniota-006	1017.4	1017.7	22.7	0.01	0.8
Russell-Miniota-006	1017.7	1018	16.4	0.02	1
Russell-Miniota-006	1018	1018.3	20	0.03	1.6
Russell-Miniota-006	1018.3	1018.6	20.4	0.03	1.9
Russell-Miniota-006	1018.6	1018.9	22.6	0.03	3.1
Russell-Miniota-006	1018.9	1019.2	11.1	0.04	3.2
<hr/>					
Russell-Miniota-007	972.2	972.5	5.62	1.69	6
Russell-Miniota-007	972.5	972.8	8.22	1.92	8.2
Russell-Miniota-007	972.8	973.1	12.8	1.96	4.6
Russell-Miniota-007	973.1	973.4	23.9	1.58	3
Russell-Miniota-007	973.4	973.7	10.1	1.39	5.8
Russell-Miniota-007	973.7	974	14.5	1.4	2.2
Russell-Miniota-007	974	974.3	27	1.75	0.8
Russell-Miniota-007	974.3	974.6	32	1.58	0.8
Russell-Miniota-007	974.6	974.9	23.4	1.83	0.5
Russell-Miniota-007	974.9	975.2	19.1	1.09	1
Russell-Miniota-007	975.2	975.5	34.4	1.26	1.4
Russell-Miniota-007	975.5	975.8	31.7	1.07	1.8
Russell-Miniota-007	975.8	976.1	32	0.72	2
Russell-Miniota-007	976.1	976.4	29.9	1.35	0.9
Russell-Miniota-007	976.4	976.7	16.3	1.17	0.8

Anmerkung:

Tabelle 2 enthält alle K2O-Analysen über einem Cut-Off-Gehalt von 5%. Die Prozentgehalte von MgO werden als Indikator für den Karnallit-Gehalt angegeben. Die durch diese Bohrung gewonnenen Bohrkerne 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 Bohrkerne 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.

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-Kalisalz Lagerstätte 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
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.

Unternehmen: Western Potash Corp. - ISIN: CA95922P1099

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10446--Western-Potash-Corp.-gibt-Analysenergebnisse-der-sechsten-und-siebten-Kaliexplorationsbohrung-auf-dem-Russe>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).