

Western Potash Corp. gibt Analysenergebnisse auf Russell-Miniota-Projekt und Bohrbeginn auf Kaliexplorationsgenehmigungen bekannt

22.10.2008 | [DGAP](#)

Western Potash Corp. gibt Analysenergebnisse der fünften Kaliexplorationsbohrung auf dem Russell-Miniota-Projekt und den Bohrbeginn auf den Kaliexplorationsgenehmigungen QP-168/172 bekannt

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. Oktober 2008. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Analysenergebnisse für die fünfte Kaliexplorationsbohrung auf den Russell-Miniota-Explorationsgenehmigungen in Manitoba erhalten hat. Diese 1.000 km² umfassenden Explorationsgenehmigungen grenzen an das Kalipachtland der BHP Billiton sowie an die Explorationsgenehmigungen der Agrium an der Grenze zu Manitoba und liegen rund 13 Kilometer von der Kalisalzmine der Saskatchewan Potash Corp. entfernt. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrabschnitte entsprechen der wahren Mächtigkeit der Mineralisierung, da die Salzflöze flach liegen und die Bohrungen vertikal niedergebracht wurden.

Die fünfte Bohrung durchteufte die Prairie-Evaporite-Formation in einer Tiefe von 890,5 m und traf auf eine 3,6 m mächtige Kalimineralisierung mit 20,88 Gew.-% K₂O zwischen 891,1 m und 894,7 m Tiefe. Der beste Abschnitt wurde zwischen 892,3 m und 892,9 m Tiefe (0,6 m) angetroffen und enthielt 34,8 Gew.-% K₂O. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse aus jeder Bohrung ist in Tabelle 1 zu sehen.

Tabelle 1: Analysenergebnisse

Bohrung	von (m)	bis (m)	unlösliche Stoffe (%)	K ₂ O Gew.-%	MgO Gew.-%
Russell-Miniota-005	890.5	890.8	9.6	0.2	0.04
Russell-Miniota-005	890.8	891.1	2.2	6.69	0.03
Russell-Miniota-005	891.1	891.4	0.7	25.6	0.02
Russell-Miniota-005	891.4	891.7	2	21.7	0.04
Russell-Miniota-005	891.7	892	0.4	8.51	0.39
Russell-Miniota-005	892	892.3	0.4	13.8	0.63
Russell-Miniota-005	892.3	892.6	0.4	31	1.07
Russell-Miniota-005	892.6	892.9	0.6	38.6	0.55
Russell-Miniota-005	892.9	893.2	1.5	16.9	0.56
Russell-Miniota-005	893.2	893.5	1	18.5	0.79
Russell-Miniota-005	893.5	893.8	2.4	18.3	0.78
Russell-Miniota-005	893.8	894.1	2.6	20.6	1
Russell-Miniota-005	894.1	894.4	3.5	17.1	1.46
Russell-Miniota-005	894.4	894.7	2.7	20	1.38
Russell-Miniota-005	894.7	895	2.9	3.93	1.09
Russell-Miniota-005	895	895.3	2.7	4.02	0.83
Russell-Miniota-005	895.3	895.6	4.6	1.66	1.02
Russell-Miniota-005	895.6	895.9	1.2	2.17	1.16
Russell-Miniota-005	895.9	896.2	0.8	1.6	0.98
Russell-Miniota-005	896.2	896.5	0.4	2.86	1
Russell-Miniota-005	896.5	896.8	2.6	1.83	0.93
Russell-Miniota-005	896.8	897.1	1.1	1.46	0.76
Russell-Miniota-005	897.1	897.4	0.8	2.24	0.91
Russell-Miniota-005	897.4	897.7	0.7	1.84	0.84
Russell-Miniota-005	897.7	898	0.6	2.59	0.86
Russell-Miniota-005	898	898.3	0.8	5.34	1.02

Anmerkung: Tabelle 1 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 Bohrkernproben 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 Bohrkernproben 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.

Diese Ergebnisse repräsentieren die 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 laut Auswertung der Gammastrahlenmessungen Zonen von über 3,7 m Mächtigkeit mit Gehalten von bis zu 20% K₂O durchteuften. Das Unternehmen ist durch diese Ergebnisse ermutigt, da der geologische Rahmen und die Mineralisation mit den Eigenschaften anderer Kalilagerstätten in Saskatchewan und Manitoba übereinstimmen.

Fortsetzung des Programms

Das Unternehmen gibt ebenfalls bekannt, dass mit den Arbeiten an der sechsten Kaliexplorationsbohrung begonnen wurde. Diese Bohrung (NW-20-14-28-W) wurde ca. 30 km südlich der ersten fünf Bohrungen des Unternehmens angesetzt und befindet sich ca. 30 km südöstlich von Potash Corps Rocanville-Mine. Das Unternehmen erweitert sein Bohrprogramm der Phase I durch fünf weitere Bohrungen, die auf dem südlichen Teil von QP-168 und auf den vor kurzem erworbenen Kalipachtflächen QP-172 geplant sind. Das erweiterte Bohrprogramm wird die Kaliabfolgen anvisieren, 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 früheren Bohrarbeiten in diesem Gebiet trafen mit drei Bohrungen auf eine Kalimineralisation. Die bis über 2,94 m langen Abschnitte enthielten bis zu 19,4% K₂O.

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
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 Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9821--Western-Potash-Corp.-gibt-Analysenergebnisse-auf--Russell-Miniota-Projekt-und-Bohrbeginn-auf--Kaliexplorationsge>

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](#).