

# Western Potash Corp. legt robustes anfängliche Wirtschaftlichkeitsgutachten für Milestone vor

20.09.2010 | [DGAP](#)

NPV (Net Present Value, Kapitalwert) = 5,22 Mrd. CAD und IRR (Internal Rate of Return, interner Zinsfuß) = 27,3 %

Jahresproduktion von 2,5 Mio. Tonnen für über 40 Jahre

Vancouver, British Columbia, Kanada. 20. September 2010. Western Potash Corp. (WKN: A0QZLM; TSX Venture: WPX) gibt den Erhalt einer positiven Scoping-Studie (die 'Studie') bekannt. Die Studie wurde von AMEC Americas Limited ('AMEC') auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Milestone-Liegenschaft im Süden der kanadischen Provinz Saskatchewan durchgeführt. Die Milestone-Liegenschaft beherbergt eine Kaliressource, die eine erkundete (measured) Kaliressource (enthaltenes KCl) von 41 Mio. Tonnen, eine angezeigte (indicated) Kaliressource von 133 Mio. Tonnen sowie eine geschlussfolgerte (inferred) Ressource von 560 Mio. Tonnen umfasst. Die Scoping-Studie basierte auf und wurde unterstützt von einem mit NI 43-101 konformen technischen Bericht mit Titel 'Technical Report Concerning Mineral Resource Estimate, Subsurface Mineral Permit KP 408 and KP 409, Saskatchewan' (Technischer Bericht bezüglich Mineralressourcenschätzung) vom 12. Juli 2010 und am 16. Juli 2010 bei SEDAR eingereicht (der 'Bericht'). Der Bericht wurde von Agapito Associates Inc. angefertigt und in einer Pressemitteilung am 3. Juni 2010 bekannt gegeben. Die für den Bericht qualifizierten Personen waren Dr. Michael P. Hardy, P.E., P.Eng., P.G., Dr. Douglas F. Hambley, P.E., P.Eng., P.G. and Dean Pekeski, P.Geo.

Diese Studie bestätigt, dass die Milestone-Ressource eine signifikante Wirtschaftlichkeit zeigt und das Projekt eine ausreichende Größe und Gehalte besitzt, bei einer Produktion von 2,5 Mio. Tonnen pro Jahr einen Solungs-Bergbau über einen Zeitraum von über 40 Jahren zu unterstützen. Die jährliche Produktionsrate kann durch höhere Investitionen angehoben werden. Das Unternehmen warnt jedoch, dass Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, noch keine Wirtschaftlichkeit gezeigt haben.

## Die wichtigsten Punkte der Studie schließen ein:

- anfängliche Lebensdauer der Mine 40 Jahre
- jährliche Kaliproduktion (prim. u. sek.) 2,5 Millionen Tonnen pro Jahr KCl
- gesamte geschätzte Projektinvestitionen CAD\$2.51 Mrd.
- Projektbetriebskosten CAD\$ 62,90/t
- geschätzter Kapitalwert CAD\$5,22 Mrd.
- geschätzter interner Zinsfuß nach Steuer und Abgaben (Royalty) 27,3%
- Amortisationszeit nach Steuer 7,3 Jahre
  
- die hohen Bildungstemperaturen in Milestone (60 bis 65 °C) reduzieren die Betriebskosten um 8,5 % im Vergleich mit anderen Solungs-Bergbauprojekten in Saskatchewan, die niedrigere Bildungstemperaturen (50 bis 55 °C) aufweisen.
  
- langfristiger Kalipreis: Die CRU Group lieferte Schätzungen für den durchschnittlichen jährlichen Kalipreis in der Zeit zwischen 2015 und 2015. Der Durchschnitt für diese Jahre, der 511 USD/Tonne entspricht, wurde für den Zeitraum von 2025 bis 2055 verwendet.
  
- weitere Annahmen: ein sich wenig ändernder USD-Wechselkurs. Annahme einer zweijährigen Bauzeit, Produktionsbeginn im dritten Projektjahr. Investitionsaufwand (CAPEX) basiert auf 100 % Eigenkapital. Die Steuern und Abgaben wurden mit Hilfe eines Pauschalbetrags von 28,90 CAD/Tonne berechnet.
  
- da die Analyse auf Schätzungen des Cashflow beruht, muss damit gerechnet werden, dass die tatsächlichen Finanzergebnisse von diesen Vorhersagen abweichen könnten. Eine Abschätzung der Genauigkeit der Kostenschätzungen wurde als Teil dieser Studie durchgeführt. Die Genauigkeit liegt nach den Schätzungen bei ± 35 %.

Die Studie schlägt den unverzüglichen Beginn einer Machbarkeitsvorstudie vor, die auf der in diesem Bericht vorgelegten attraktiven Wirtschaftlichkeitsbeurteilung beruht. Das Management prüft jetzt die Möglichkeit

einer Zusammenlegung der Machbarkeitsvorstudie und der endgültigen Machbarkeitsstudie, um nur eine endgültige Machbarkeitsstudie anzufertigen und zu veröffentlichen, die geeignet ist, eine Produktionsentscheidung zu erreichen und um eine Projektfremdfinanzierung zu erhalten. Das Management wird dem Board hinsichtlich des Umfangs der noch durchzuführenden formellen Studien Vorschläge machen.

AMEC ist ein führendes Ingenieurbüro, das zur Zeit mehrere Kaliprojekte in Saskatchewan betreut, die einen Kapitalwert von mehreren Milliarden Dollar besitzen. AMEC wurde zur Durchführung des anfänglichen Wirtschaftlichkeitsgutachten für Milestone aufgrund ihrer technischen Fachkenntnisse als Ingenieurbüro und EPCM-Subunternehmer sowie aufgrund ihres Fachwissens bei der Konstruktion von Kalibergwerken, bei der Kaliaufbereitung und ihrer Erfahrung bei der Anfertigung von Machbarkeitsstudien für Kalibergwerke ausgewählt. Die AMEC-Studie wurde von Ryan Leyland, P.Eng. von AMEC verfasst.

Patricio Varas, CEO und President, kommentierte: 'Wir freuen uns sehr, dass die Scoping-Studie bestätigt, dass das Milestone-Kaliprojekt ein wirtschaftlich robustes, eigenständiges Projekt ist, das in der Lage ist, unseren Aktionären einen beachtlichen Wert zu liefern. Die Studie zeigt nicht nur die technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit des Projekts sondern auch, dass die günstigen Bildungstemperaturen zu einer Senkung der Produktionskosten um ca. 10 % beitragen. Wir sind der Ansicht, dass diese Merkmale Milestone als eine der größten und erstrangigen 'greenfield' Solungs-Lagerstätten identifizieren, die noch in der Welt vorkommen und zur Entwicklung bereit stehen. Unser Team hat bereits begonnen, weitere Studien zu planen, die das Projektrisiko weiter senken und den Bau einer Mine auf Milestone ermöglichen werden. Der Erhalt dieser positiven Scoping-Studie ist ein signifikanter Meilenstein auf dem Weg in Richtung der Konstruktion von Saskatchewan's wirtschaftlichstem Solungs-Kalibergbaubetrieb.'

Das Unternehmen wird eine Kurzfassung der Studie über das Solungs-Kalibergbauprojekt Milestone bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemitteilung einreichen. Die Zusammenfassung wird bei SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) und ebenfalls auf der Webseite des Unternehmens, [www.westernpotash.com](http://www.westernpotash.com), zur Verfügung stehen.

Die ca. 500 km<sup>2</sup> große Milestone-Liegenschaft, die sich vollständig im Unternehmensbesitz befindet, liegt ca. 30 km südöstlich der Provinzhauptstadt Regina und südöstlich der Mine Belle Plaine der Mosaic Company. Diese Mine ist einer der größten produzierenden Solungs-Kalibergbaubetriebe der Welt.

## Über Western Potash

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  
Suite 1818, 700 West Georgia  
Vancouver BC V7Y 1C6  
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)

*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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21573--Western-Potash-Corp.-legt-robustes-anfaengliche-Wirtschaftlichkeitsgutachten-fuer-Milestone-vor.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](#).