

# Potash One Inc. beginnt Machbarkeitsstudie in Saskatchewan

06.10.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat mit den Arbeiten an einer Machbarkeitsstudie für sein Legacy Projekt in Saskatchewan begonnen. Die Studie soll Mitte 2010 abgeschlossen sein. CEO Paul Matysek sagte, eine bankfähige Studie sei der nächste Schritt in der Projektentwicklung. Der Abschluss dieser letzten Phase werde das Unternehmen gegenüber anderen unerschlossenen Projekten in Kanada stark positionieren, da man über eine unabhängige Bewertung und einen klaren Entwicklungsplan verfügt.

Das Legacy Projekt ist die erste neue "greenfield" Kalisalz-Mine in Saskatchewan seit mehr als 40 Jahren. In diesem Jahr wurde bereits eine vorläufige Machbarkeitsstudie abgeschlossen, seither arbeitete Potash One an der Optimierung und Abstimmung der Projektparameter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15343--Potash-One-Inc.-beginnt-Machbarkeitsstudie-in-Saskatchewan.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](#).