

Western Potash stößt auf Pottascheschicht

14.08.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Western Potash hat bei Bohrungen eine Pottasche-führende Schicht durchstoßen.

Bei der zweiten Bohrung auf der Russell-Miniota Explorationslizenz in Südwest-Manitoba durchstieß Western Potash eine etwa 3 Meter dicke, Pottasche-führende Schicht in einer Tiefe von etwa 870 Metern. Genaue Ergebnisse bezüglich der exakten Dicke der Mineralisierung und der Vergradung werden in etwa sechs bis acht Wochen aus den Labors erwartet. Unterdessen wurde das Bohrgerät wieder abgebaut und befindet sich auf dem Weg zur dritten Bohrstelle.

Western Potash konnte damit bereits in einer frühen Phase der Explorationsarbeiten in Manitoba das Vorhandensein von Kalisalz nachweisen. Es geht jetzt nur noch um den Nachweis einer kontinuierlichen Pottascheschicht zwischen den angesetzten Bohrzielen. Das Management um Pat Varas erwartet dabei ähnliche Bedingungen wie in der angrenzenden Rocanville Mine.

Western Potash schließt den Handel am Mittwoch an der Toronto Stock Exchange mit einem Plus von rund 10% auf 1,07 CA\$.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8479--Western-Potash-stoesst-auf-Pottascheschicht.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).