

K + S baut neue Mine mit Kali in Kanada

21.06.2012 | [EMFIS](#)

Saskatoon - (www.emfis.com) - Der Rohstoffkonzern K+S kehrt zurück nach Saskatchewan und startet ein neues riesiges Vorhaben.

Wie lokale Medien mitteilten, habe das deutsche Unternehmen in der kanadischen Region mit den Arbeiten zum Bau einer enormen Mine zur Exploration von Kali begonnen. Insgesamt werde die Firma über drei Milliarden USD in das Projekt investieren. Mit dem Start der Produktion werde im 2015 gerechnet. Die Lagerstätte befinde sich bei Legacy. Die Bereiche Vermarktung, Verkauf und Vertrieb des Rohstoffs werde das Unternehmen selber organisieren. Geplant sei die Förderung von anfangs einer Million Tonnen jährlich des Düngemittels, bis zur Vollproduktion in 2023 mit über zwanzig Millionen Tonnen pro Jahr.

Der Ausbau der Produktion in Kanada war absehbar

Wie weiter mitgeteilt wurde, seien Branchenkenner in der Region davon ausgegangen, daß [K+S](#) in Saskatchewan expandieren würde. Der Erwerb der lokalen Kalifirma Potash One im letzten Jahr sei ein Hinweis in diese Richtung gewesen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37015--K--S-baut-neue-Mine-mit-Kali-in-Kanada.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](#).