

# Cameco Corp.: Weiterhin Kaufempfehlung und 12-Monats-Kursziel von 42,50 CAD

26.01.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen möchte schon im April 2010, nach der Entwässerung, die Entwicklung der Cigar Lake Mine wieder aufnehmen. Die Sanierung von Schacht 1 sei etwa zu 75% abgeschlossen und der Wasserstand befinde sich nun auf der 475-480 m Ebene. Die Mine war 2006 durch eindringendes Wasser überflutet worden. Die Entwässerungsarbeiten wurden unterbrochen als 2008 noch in einen weiteren Teil der Mine Wasser drang.

Die Analysten von Desjardins gehen weiterhin nicht von einer Aufnahme des Minenbetrieb vor dem Jahr 2015 aus. Danach wird jedoch mit einer Produktion von 18 Mio. Pfund Uran pro Jahr gerechnet. Die Kaufempfehlung mit durchschnittlichem Risiko und das 12-Monats-Kursziel von 42,50 CAD werden beibehalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17093--Cameco-Corp.--Weiterhin-Kaufempfehlung-und-12-Monats-Kursziel-von-4250-CAD.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](#).