

Uran-Produzent Cameco präsentiert erfreuliche Zahlen

10.02.2012 | [EMFIS](#)

RTE Saskatoon - (www.emfis.com) - Die kanadische Uranfirma [Cameco](#) konnte Quartals- und Jahresgewinn steigern.

Wie das kanadische Rohstoffunternehmen mitteilte, konnten die Überschüsse gesteigert werden. Der Gewinn 2011 habe im Vorjahresvergleich um 2% zugelegt auf 509 Millionen CAD (etwa 386 Millionen Euro). Das entspräche einem Anteil von 1,20 CAD pro Dividendenpapier. Besonders das vierte Quartal 2011 sei sehr gut ausgefallen mit einem Gewinn von 249 Millionen CAD nach 190 Millionen CAD im selben Quartal in 2010. Das sei ein Anstieg von etwa 31%.

Verhaltener Ausblick für 2012

Weiter wurde mitgeteilt, daß für das laufende Geschäftsjahr mit einer Konsolidierung der Umsätze, eventuell sogar einem leichten Rückgang von bis zu 5%, gerechnet werde. Es werde für 2012 eine Produktion von etwa 21,7 Millionen Pfund Uran erwartet. Erweitert auch durch Zukäufe werde für das laufende Jahr von einem Absatz von über 31 Millionen Pfund Uran ausgegangen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33665--Uran-Produzent-Cameco-praesentiert-erfreuliche-Zahlen.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](#).