

# MEG Energy Corp.: Outperform mit Kursziel 60,00 CAD

08.02.2012 | [Redaktion](#)

Das Ölsandunternehmen [MEG Energy Corporation](#) veröffentlichte vergangene Woche die operativen und finanziellen Ergebnisse des vierten Quartals 2011.

Das Unternehmen verzeichnete im Dezemberquartal eine Produktion von durchschnittlich 30.032 Barrel Bitumen pro Tag und erreichte damit in etwa die Schätzung von RBC Capital Markets von 30.250 Barrel Bitumen pro Tag. Die Produktionsplanung des Unternehmens liegt für 2012 bei 26.000 - 28.000 Barrel Bitumen pro Tag.

Der Cashflow je Aktie erreichte im vierten Quartal 0,61 CAD und übertraf damit die von den Analysten erwarteten 0,49 CAD je Aktie.

MEG Energy erhöhte seine Landpositionen während des Jahres 2011 um 44.800 Morgen.

RBC behält die Bewertung mit 'Outperform' und das Kursziel von 60,00 CAD bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33539--MEG-Energy-Corp.--Outperform-mit-Kursziel-6000-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](#).