

EnCana Corp.: Quartalsergebnisse übersteigen Erwartungen

25.07.2008 | [Redaktion](#)

Die Quartalsergebnisse des Unternehmens haben sowohl von Seiten der Produktion als auch des Ergebnisses die Erwartungen weit übertroffen.

Die geförderte Gasmenge lag 1% über den Erwartungen von First Energy Capital bei 3.841 Mio. Kubikfuß pro Tag. Aufgrund von Stromausfällen kam es auf Foster Creek zu einer verminderten Produktion. Es wurden 128.000 Barrel Öl pro Tag gefördert, 2% weniger als erwartet.

Für das Gesamtjahr 2008 wird mit einem Cashflow von 10-11 Mrd. Can \$ und einem Gewinn je Aktie von 5,46 Can \$ gerechnet.

Die Experten von FEC belassen ihr Kursziel trotz steigender Gaspreise bei 105,00 USD und bewerten EnCana nach wie vor mit "Market Perform". Das Unternehmen biete solides Wachstumspotential.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#) / [Rohstoff-Welt.de](#) / [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8050--EnCana-Corp.--Quartalsergebnisse-uebersteigen-Erwartungen.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](#).