

Bengal Energy meldet Ergebnisse des Quartals und des Finanzjahres 2017

19.06.2017 | [Redaktion](#)

[Bengal Energy Ltd.](#) hat kürzlich die Finanz- und Betriebsergebnisse des vierten Quartals und des zum 31. März 2017 geendeten Finanzjahres bekanntgegeben. Demnach verzeichnete das Unternehmen in den drei Monaten Einnahmen in Höhe von 2,18 Mio. \$ aus dem Verkauf von Rohöl. Im Gesamtjahr beliefen sich die Einnahmen auf 9,29 Mio. \$ und sanken gegenüber dem Vorjahr damit um 17%.

Der Nettogewinn des letzten Quartals lag bei 1,93 Mio. \$ bzw. 0,02 \$ je Aktie. Insgesamt musste im Finanzjahr 2017 jedoch ein Nettoverlust von 2,77 Mio. \$ bzw. 0,04 \$ je Aktie verbucht werden.

Die Ölproduktion erreichte im Gesamtjahr durchschnittlich 379 Barrel pro Tag, verglichen mit 505 Barrel pro Tag im Finanzjahr 2016 - ein Rückgang um 25%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62225--Bengal-Energy-meldet-Ergebnisse-des-Quartals-und-des-Finanzjahres-2017.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](#).