

Deutsche Rohstoff AG: Tekton Energy erzielt sehr gute Ergebnisse aus neuer Produktion

15.01.2014 | [DGAP](#)

2.500 Barrel Öläquivalent pro Tag / Produktionsraten über den Erwartungen

Heidelberg/Denver. Tekton Energy hat heute mitgeteilt, dass fünf neue Horizontalbohrungen in den ersten 30 Produktionstagen ('Initial Production 30') im Durchschnitt zusammen 2.500 Barrel Öläquivalent (Barrels of Oil Equivalent - BOE) gefördert haben. Diese Bohrungen waren im September/Oktober 2013 von Tektons Pavistma-Bohrplatz gebohrt worden. Sie sind Teil einer Kooperation mit Anadarko Petroleum. Die Produktion entfällt ungefähr zur Hälfte auf die beiden Partner.

Drei der fünf neuen Bohrungen testeten die sogenannte Niobrara-Schicht. Die Ergebnisse dieser drei Bohrungen entsprechen den Erwartungen in Tektons Modell, die für Niobrara-Bohrungen von einem insgesamt förderbaren Volumen über die Laufzeit (Estimated Ultimate Recovery - EUR) in Höhe von 325.000 BOE pro Bohrung ausgehen. Die beiden anderen Bohrungen wurden in die Codell-Schicht gebohrt. Die Ergebnisse dieser beiden Bohrungen liegen, wie auch schon bei den im Frühjahr 2013 durchgeführten Bohrungen vom Rancho-Bohrplatz, signifikant über den Erwartungen für Codell-Bohrungen. Die Kosten der Bohrungen lagen erneut unterhalb der budgetierten Annahmen.

Jerry Sommer, CEO von Tekton Energy, kommentierte: 'Wir sind sehr erfreut über die wiederum exzellenten Ergebnisse der Codell-Bohrungen, aber insbesondere auch über die Tatsache, dass die Niobrara-Bohrungen in vollem Umfang den Erwartungen entsprechen. Damit bestätigen sich einmal mehr unsere geologisch-technischen Annahmen und Schlussfolgerungen für das Denver-Julesburg Basin.'

Weitere fünf Bohrungen, davon drei, die vom Bohrplatz Frye Farms gebohrt worden waren, sowie die beiden Pavistma-Bohrungen mit verlängerter horizontaler Strecke ('extended reach'), sind inzwischen fertiggestellt. Momentan werden die Bohrungen für die Produktion vorbereitet und die Öl- und Wassertanks für die Förderung aufgestellt. Alle fünf Bohrungen werden in den nächsten Wochen mit der Produktion beginnen.

In der Zwischenzeit gehen die Bohraktivitäten mit zwei Bohrgeräten unvermindert weiter. Insgesamt acht weitere Bohrungen von zwei verschiedenen Bohrplätzen sind derzeit im Gange. Aufgrund der Vielzahl neuer Bohrungen und der konstant sehr guten Ergebnisse beabsichtigt die Deutsche Rohstoff, künftig quartalsweise über die Ergebnisse zusammenfassend zu berichten.

Heidelberg, 15. Januar 2014

Die im Entry Standard notierte [Deutsche Rohstoff](#) baut einen neuen Rohstoffproduzenten auf. Schwerpunkte sind Öl & Gas und sogenannte Hightech-Metalle wie Wolfram, Zinn und Seltenerden. Alle Projekte befinden sich in politisch stabilen Ländern mit hohen Umweltstandards. Das Geschäftsmodell gründet auf der (Wieder-) Erschließung von Vorkommen, die bereits in der Vergangenheit gut erkundet worden sind. Weitere Informationen zur Deutsche Rohstoff unter www.rohstoff.de.

Kontakt

Deutsche Rohstoff AG
Dr. Thomas Gutschlag
Tel. +49 6221 871 000
info@rohstoff.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46813--Deutsche-Rohstoff-AG--Tekton-Energy-erzielt-sehr-gute-Ergebnisse-aus-neuer-Produktion.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](#).