

Deutsche Rohstoff AG: Cub Creek starts further drilling

02.06.2017 | [DGAP](#)

Mannheim/Denver. Cub Creek Energy completed drilling of seven wells from the Hailey pad in mid-May and in the meantime commenced further drilling from the Litzenberger pad. Currently, 16 horizontal wells out of 21 possible are planned for the Litzenberger pad. The wells at the Hailey pad will be completed in the coming weeks and are expected to start production in the third quarter of 2017. Drilling at the Litzenberger pad will last until the end of September and will be completed thereafter.

Mannheim, 2 June 2017

Deutsche Rohstoff identifies, develops and divests attractive resource projects in North America, Australia and Europe. The focus is on the development of oil and gas opportunities within the United States. Metals, such as gold, copper, rare earth elements, tungsten and tin complete our portfolio. For more information please visit www.rohstoff.de.

Contact:

[Deutsche Rohstoff AG](#)

Thomas Gutschlag

Tel. +49 621 490 817 0

info@rohstoff.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/268151--Deutsche-Rohstoff-AG--Cub-Creek-starts-further-drilling.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](#).