

Deutsche Rohstoff AG: Cub Creek releases results from initial production

14.06.2018 | [DGAP](#)

Mannheim/Denver. Cub Creek Energy (CCE) today published the production results for new wells which commenced production from the company's Litzenberger pad at the end of April. During the first 30 days of stable production the pad produced 5.632 barrels of oil equivalent per day (BOEPD) or 352 BOEPD per well, thereof 4.704 barrels of oil per day (BOPD) or 294 BOPD per well. The production comes from 16 wells with one mile lateral length. CCE's average working interest in these wells amounts to approximately 86%.

Mannheim, 14 June 2018

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/301451--Deutsche-Rohstoff-AG--Cub-Creek-releases-results-from-initial-production.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).