

Deutsche Rohstoff AG: Cub Creek commences production from Haley pad

13.09.2017 | [DGAP](#)

Mannheim. Cub Creek Energy (CCE) has started producing oil and gas from its Haley Pad. Seven horizontal wells were drilled in April and May and completed from July to September. Cub Creek's working interest in these wells is 78 %. The company will report the results of the first 30 days of production in the second half of October.

Drilling of 16 horizontal well at the company's Litzenberger Pad was completed on 10 September 2017. Cub Creek Energy expects to start producing from these wells in the first quarter of 2018.

Mannheim, 13 September 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/276783--Deutsche-Rohstoff-AG--Cub-Creek-commences-production-from-Haley-pad.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](#).