

# Cardiff Energy: Erfolg bei Verrohrung und Zementierung der Clayton #1H Horizontalförderquelle

06.10.2015 | [DGAP](#)

[Cardiff Energy Corp.](#) (das "Unternehmen"; TSX-V: CRS; Frankfurt WKN: A119FM; Kürzel: C2Z) ist erfreut bekanntzugeben, dass die Clayton #1H Horizontalförderquelle am 5. Oktober erfolgreich bis in die Gesamttiefe verroht und zementiert wurde. Da es Zeit benötigt, bis der Zement aushärtet, sind bereits die Arbeiten im Gange, um den lateralen Abschnitt von Clayton #1H zu bohren.

Jack Bal, Präsident und Geschäftsführer von Cardiff Energy Corp., kommentierte: "Wir sind einen grossen Schritt weiter, um von einem Explorationsunternehmen zu einem Produktionsunternehmen aufzusteigen und wir freuen uns auf die Fertigstellung der Bohrung sowie die Bekanntgabe der anfänglichen Förderraten ("initial flow rates"). Weitere Horizontalförderquellen sind bereits in Planung, sodass wir in einer Position sind, das Jahr 2015 stark abzuschliessen und dieses Momentum ins Jahr 2016 mitzunehmen."

Gestern gab das Unternehmen gesondert bekannt, dass die Verrohrung von Clayton #1H begann und die Zement-Mannschaft eintraf. Nach Fertigstellung der Verrohrung und Zementierung wird die Horizontalbohrung für fünf Tage im Gange sein. Obwohl viele Verzögerungen seit Bohrbeginn der Clayton #1H stattfanden, ist das Unternehmen erfreut, die Pionierarbeit geleistet zu haben, die erste Horizontalförderquelle in Runnels County, Texas/USA, abzuschliessen. Clayton #1H zielt auf die Gardner Lime Gesteinsschicht; ein brüchiger Kalkstein, der etwa 5 Meter mächtig ist und geologisch vergleichbar ist mit einem anderen bedeutenden Ölfeld in Texas: der Austin Chalk Formation, wo bereits eine Vielzahl erfolgreicher Horizontalförderquellen niedergebracht wurden, von denen die besten Quellen anfängliche Produktionsraten von 1500 Barrel Öl pro Tag hatten.

Jack Bal kommentierte gestern: "Clayton #1H ist die erste Horizontalquelle in der Gardner Lime Formation, die in Runnels County gebohrt wurde. Wir haben aus den Problemen gelernt, die während der Bohrung auftauchten und wir werden dieses Wissen hebeln einsetzen, um in Zukunft weitere Horizontalquellen in Produktion zu bringen. Wir befinden uns dabei, weitere Bohrstandorte auszuwählen und werden diese bekanntgeben, nachdem die anfänglichen Förderraten von Clayton #1H veröffentlicht sind."

Um mehr über das Unternehmen und der geplanten Clayton #1H Horizontalförderquelle zu erfahren, besuchen Sie bitte die folgende Unternehmenswebseite:  
<http://www.cardiffenergy.com/i/pdf/Runnels-County-Texas.pdf>

## Über das Unternehmen:

[Cardiff Energy Corp.](#) ist ein aufstrebendes Junior Öl- und Gas-Unternehmen mit Fokus auf die Akquisition, Exploration, Entwicklung und Produktion von Öl- und Gas-Grundstücken. Cardiff ist börsennotiert an der TSX Venture unter dem Symbol CRS und in Frankfurt unter dem Kürzel C2Z (WKN: A119FM; ISIN: CA14146A1030). Weitere Informationen auf der Unternehmenswebseite: [www.cardiffenergy.com](http://www.cardiffenergy.com)

## IM NAMEN DES AUFSICHTSRAT

"Jack Bal"  
Jack Bal, Präsident und Chief Executive Officer

## Kontakt:

Jack Bal, Präsident  
Cardiff Energy Corp.  
+1-604-306-5285  
[jackbalyvr@gmail.com](mailto:jackbalyvr@gmail.com)  
[www.cardiffenergy.com](http://www.cardiffenergy.com)

**Hinweis:**

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die originale Pressemitteilung kann auf der Webseite von Cardiff Energy Corp. abgerufen werden: [www.cardiffenergy.com](http://www.cardiffenergy.com)*

**Original-Hinweis des Unternehmens:**

*Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Service Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.*

*This news release contains forward-looking statements relating to the future operations of the Company. Forward-looking statements are often identified by terms such as "will", "may", "should", "anticipate", "expects" and similar expressions. All statements other than statements of historical fact, included in this release, including, without limitation, statements regarding future plans and objectives of the Company, are forward looking statements that involve risks and uncertainties. There can be no assurance that such statements will prove to be accurate and actual results and future events could differ materially from those anticipated in such statements. Important factors that could cause actual results to differ materially from the Company's expectations are exploration risks detailed from time to time in the filings made by the Company with securities regulations.*

*The reader is cautioned that assumptions used in the preparation of any forward-looking information may prove to be incorrect. Events or circumstances may cause actual results to differ materially from those predicted, as a result of numerous known and unknown risks, uncertainties, and other factors, many of which are beyond the control of the Company. As a result, we cannot guarantee that any forward-looking statement will materialize and the reader is cautioned not to place undue reliance on any forward-looking information. Such information, although considered reasonable by management at the time of preparation, may prove to be incorrect and actual results may differ materially from those anticipated. Forward-looking statements contained in this news release are expressly qualified by this cautionary statement. The forward-looking statements contained in this news release are made as of the date of this news release, and the Company does not undertake any obligation to update publicly or to revise any of the included forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise, except as expressly required by applicable securities laws.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55653--Cardiff-Energy--Erfolg-bei-Verrohrung-und-Zementierung-der-Clayton-1H-Horizontalfoerderquelle.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](#).