

Trillion Energy: Ergebnisse der Durchflussmessungen für Bohrloch Akcakoca-3

21.11.2022 | [IRW-Press](#)

Die Bohrung Akcakoca-3 wurde erfolgreich mit einem Durchfluss von 7,0 Mio. Kubikfuß/Tag getestet

Vancouver, 21. November 2022 - [Trillion Energy International Inc.](#) (Trillion oder das Unternehmen) (CSE: TCF) (OTCQB: TRLEF) (Frankfurt Z62) freut sich, die Ergebnisse der Durchflussmessungen für die Erdgasbohrung Akcakoca-3 im SASB-Gasfeld vor der türkischen Küste bekanntgeben zu können.

In der Bohrung Akcakoca-3 wurden drei Sande mit insgesamt 34 Metern Erdgasgehalt für die Perforation identifiziert. Nach der ersten Perforation des oberen 7-Meter-Sandes wurde im Bohrloch sofort ein Druckanstieg auf bis zu 7,0 Mio. Kubikfuß/Tag (32/64 Düse) verzeichnet. Der am Bohrkopf gemessene Druck betrug 1.400 psi.

Auf der Grundlage der ersten Gasfluss- und Lagerstättendruckdaten aus der Perforation des ersten Sandes wurde die Entscheidung getroffen, mit der Förderung dieser Zone zu beginnen und die verbleibenden zwei Sande (insgesamt 27 Meter) zu einem späteren Zeitpunkt zu perforieren, nachdem die Förderung aus dem ersten perforierten Intervall abzunehmen beginnt.

Der endgültige Förderdurchsatz wird letztendlich in der Prozessanlage festgelegt.

Arthur Halleran, CEO von Trillion, erklärte:

Wir freuen uns sehr, dass unser Programm mit mehreren Bohrlöchern äußerst gut angelaufen ist. Mit den beiden Bohrungen South Akcakoca-2 und Akcakoca-3, die jetzt erfolgreich Gas fördern, haben wir bisher zwei von zwei erreicht. Jedes Bohrloch bietet außerdem mehrere 10 Meter identifizierter Gassande, die für eine zukünftige Perforation und Förderung bereitstehen, um das Produktionsniveau zu halten. Dies ist eine sehr wünschenswerte Situation für das Unternehmen.

Über das Unternehmen

[Trillion Energy](#) richtet sein Hauptaugenmerk auf die Erdgasproduktion für Europa und die Türkei mit Erdgasanlagen in der Türkei und Bulgarien. Das Unternehmen ist zu 49 % am Erdgasfeld SASB beteiligt, einem der ersten und größten Erdgaserschließungsprojekte am Schwarzen Meer. Außerdem hält das Unternehmen eine Beteiligung von 19,6 % (ausgenommen drei Bohrungen, bei denen die Beteiligung bei 9,8 % liegt) am Ölfeld Cendere sowie den Block Vranino 1-11 in Bulgarien, ein hoffiges unkonventionelles Erdgaskonzessionsgebiet. Mehr Informationen können unter [www.sedar.com](#) sowie auf unserer Website abgerufen werden.

Kontakt

Art Halleran: 1-250-996-4211
Firmenbüro: +1-778-819-1585
E-Mail: info@trillionenergy.com
Website: www.trillionenergy.com

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen enthalten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aussagen bezüglich der Fähigkeit des Unternehmens, die behördliche Genehmigung für die Ernennung von Führungskräften und Direktoren zu erhalten. Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Informationen, die mit verschiedenen Risiken und Ungewissheiten verbunden sind. Trillion verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, außer in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen.

Diese Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und unterliegen bestimmten Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, die schwer vorhersehbar sind. Dementsprechend können die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich und nachteilig von denen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen. Zu diesen Faktoren gehören unvorhergesehene Herausforderungen der Wertpapieraufsichtsbehörden, COVID, Öl- und Gaspreisschwankungen, betriebliche und geologische Risiken, die Fähigkeit des Unternehmens, die für die Erschließung erforderlichen Mittel aufzubringen, das Ergebnis von Geschäftsverhandlungen, Änderungen der technischen oder betrieblichen Bedingungen, die Kosten der Gas- und Ölförderung, die so hoch sein können, dass die Förderung unwirtschaftlich und nicht rentabel ist, sowie andere Faktoren, die von Zeit zu Zeit in den Unterlagen des Unternehmens auf www.sedar.com, einschließlich des zuletzt eingereichten Jahresberichts auf Formblatt 20-F und der nachfolgenden Unterlagen für das erste Quartal 2022, erläutert werden. Eine vollständige Zusammenfassung unserer Öl- und Gasreserven für die Türkei finden Sie in unseren Formularen F-1,2,3 51-101, die auf www.sedar.com eingereicht wurden, oder fordern Sie eine Kopie unseres Reservenberichts zum 31. Dezember 2021 und unseres Prospektiven Ressourcenberichts zum 31. Oktober 2021 an.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84204--Trillion-Energy--Ergebnisse-der-Durchflussmessungen-fuer-Bohrloch-Akcakoca-3.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](#).