

# Stamper Oil & Gas Corp.: Neue Ölentdeckung und Ergebnisse der Durchflusstests im Block 25

12.02.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 12. Februar 2018 - [Stamper Oil & Gas Corp.](#) (TSX-V: STMP) (FWB: TMP2) (OTCQB: STMGF) (Stamper oder das Unternehmen) freut sich, nachfolgend über den aktuellen Stand der betrieblichen Aktivitäten im Sudan zu informieren.

Die Bohrung von Loch Rawat C-10 im Block 25 führte zu einer Entdeckung und belegt damit die Wirtschaftlichkeit der Bohrung. In zwei Zonen konnten beeindruckende Durchflussraten von 2.255 Barrel pro Tag (zweitausend zweihundert fünfundfünfzig Barrel) erzielt werden. Die Unternehmensführung ist der Meinung, dass mit dieser Entdeckung die bereits bewerteten und im Chapman Reserves Evaluation Report veröffentlichten Reserven (23. Januar 2018

<http://www.stamperoilandgas.com/chapman-petroleum-engineering-completes-ni-51-101-report-with-evaluated-reserve> erweitert werden können.

Das Unternehmen hält am Prospektionsgebiet Block 25 eine Förderbeteiligung (Working Interest/W.I.) von 35 %. Die Investitionsauflagen im Rahmen des Explorations- und Produktionsbeteiligungsabkommens (das EPSA) wurden von der sudanesischen Betriebsgesellschaft bereits erfüllt.

## Entdeckung

Das Erschließungsloch Rawat C-10 wurde bis zu den Galhak-Sandfeldern (Campan) hinunter gebohrt. Die Ergebnisse der DST-Bohrungen (Drill Stem Testing) innerhalb von Zonen in 1.550 m bis 1.566 m Tiefe lieferten beeindruckende Öldurchflussraten von 2.065 Barrel pro Tag. In einem zweiten Testgebiet im Bereich der Galhak-Sandfelder (von 1.587 m bis 1.599 m Tiefe) wurden Öldurchflussraten von 190 Barrel pro Tag gemessen. Die Korrelation zwischen den Bohrlöchern RC5-RC10-RC6 zeigt ganz klar, dass es im Bereich der Galhak-Sandfelder aussichtsreiche Zonen im Hinblick auf weitere potenzielle Zwischenfeldbohrungen (Infill) gibt. Die Bohrlochdaten aller korrelierenden Löcher weisen auf eine Vielzahl an weiteren ölhaltigen Zonen hin, in denen nach Abschluss der aktuellen Arbeiten Testbohrungen stattfinden werden.

Die Entdeckung von Erschließungsloch Rawat C-10 und die hohen Öldurchflussraten bestärken die Unternehmensführung in ihrer Einschätzung und ergänzen Stampers ambitionierte Erschließungsstrategie, die im Evaluierungsbericht zur Wirtschaftlichkeit der Öl- und Gasreserven (Chapman Reserves Evaluation Report) im NI 51-101-konformen Stamper-Prospektionsgebiet im Sudan erläutert wird.

Im Rahmen der von Dritten durchgeführten seismischen Messungen im zentralen Becken konnte gezeigt werden, dass die Galhak-Sandfelder möglicherweise quer durch das zentrale Teilbecken ziehen, wo die Formation stellenweise eine Mächtigkeit von bis zu einigen Hundert Metern aufweist. Aus früheren Berichten zu Testbohrungen im zentralen Teilbecken bei Rawat leiten sich Durchflussraten zwischen 350 bbl/d und 1.741 bbl/d ab, die deutlich geringer sind als die laut aktuellen Berichten im neuen Entdeckungsloch erzielten Werte.

David Greenway Chief Executive Officer von Stamper Oil & Gas, erklärt: Wir gehen davon aus, dass uns Chapman Petroleum Engineering in Kürze eine neue Reservenbewertung vorlegen wird. Wir denken, dass diese den Umsetzungsplan des Unternehmens in den Projekten im Sudan unterstützen wird und unseren Aktionären einen höheren Nettovermögenswert pro Aktie beschert.

## Betriebsgelände

Das Zielgebiet Block 25 befindet sich im Bundesstaat Weißer Nil, im Südosten der Republik Sudan, unmittelbar an der Grenze zur Republik Südsudan. Das Land ist trocken und relativ flach. Das Gebiet ist dünn besiedelt und liegt westlich des Weißen Nils. Es gibt nur wenige Straßen und kaum landwirtschaftliche Betriebe im Gebiet. Die größten Gemeinden im Nahbereich sind Kosti und Rabak, rund 150 km nördlich des Projektgebiets, wo es eine Bahnstation, einen Flughafen und eine große Zuckerraffinerie gibt. Die Regierung

des Sudan ist sehr daran interessiert, die Ölressourcen des Landes zu erschließen, und das Unternehmen kann daher auf die volle Unterstützung der Regierung zählen.

Die Betriebskosten belaufen sich laut Schätzung auf monatlich 10.000 Dollar pro Bohrloch zuzüglich Betriebskosten von 8,00 Dollar pro Barrel Lagerbestand (STB). Die Transportkosten bis zur Verkaufsstelle werden auf 5,00 Dollar pro STB geschätzt.

## Über Stamper Oil & Gas

[Stamper Oil & Gas Corp.](#) (TSX.V: STMP) ist ein unabhängiges internationales Öl- und Gasunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von konventionellen Öl- und Erdgasprojekten beschäftigt. Das Unternehmen hat die Absicht, ein Portfolio von ertragreichen Öl- und Gaskonzessionen mit Fokus auf Afrika aufzubauen. Stamper hat sich zum Ziel gesetzt, durch die Evaluierung und den Ausbau zukünftiger Projekte zu wirtschaftlich profitablen Anlagewerten nachhaltige Wertschöpfung für das Unternehmen zu generieren.

Für weitere Informationen zu Stamper Oil & Gas besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.stamperoilandgas.com](http://www.stamperoilandgas.com).

## Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Qamar M. Malik, MSc., Ph.D., Petroleum Engineering, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger geprüft und genehmigt (diese Funktion wird in der Vorschrift National Instrument 51-101 [NI 51-101] und im Canadian Oil and Gas Evaluation [COGE] Handbook als Qualified Person bezeichnet).

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

David C. Greenway  
President & Director

## Weitere Informationen erhalten Sie über:

Stamper Investor Relations  
Tel: (604) 684-2401  
E-Mail: [info@stamperoilandgas.com](mailto:info@stamperoilandgas.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Stamper Oil & Gas Corp. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf zukünftige Leistungen zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen der Firmenführung von Stamper Oil and Gas Corp. zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Stamper Oil & Gas Corp. nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!**

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64940--Stamper-Oil-und-Gas-Corp.--Neue-Oelentdeckung-und-Ergebnisse-der-Durchflusstests-im-Block-25.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](#).