

# Super Nova unterzeichnet Optionsvereinbarung zum Erwerb einer 90%-igen Förderbeteiligung an McAfee-Bohrung in Pearsall Field Frio County, Texas

19.02.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. Februar 2014 – [Super Nova Minerals Corp.](#) (CSE/CNSX: SNP; OTC: SNOVF) (das "Unternehmen" oder "Super Nova") gibt bekannt, dass das Unternehmen mit der privaten Gesellschaft Benelex LLC eine Optionsvereinbarung abgeschlossen hat. Vereinbarungsgemäß erhält das Unternehmen bis zur Rückzahlung der Investitionen (Payout) eine Förderbeteiligung in Höhe von 90 Prozent; danach verringert sich die Beteiligung auf 50 Prozent. Im Rahmen des Projekts investiert das Unternehmen 650.000 \$, um sich einen Neuzugang zum Förderbohrloch McAfee in Pearsall Field Frio County (Texas) zu sichern, wo eine Horizontalbohrung niedergebracht werden soll.

Das McAfee-Projekt ist ein risikoarmes Ölbohrprojekt, bei dem ein Wiedereintritt zur Durchführung von Horizontalbohrungen in mehreren Richtungen geschaffen werden soll. Das Projekt birgt potenziell enorme Ertragschancen.

Im regionalen Strukturplan ist der Standort des McAfee-Projekts im südlichen Frio County (Texas), ungefähr 100 Meilen südwestlich von San Antonio (Texas), ausgewiesen.

Das McAfee-Projekt ist Teil des großen Öl-Gas-Trends Austin Chalk, in dem umfangreiche Förderaktivitäten stattfinden. Aus dem Austin Chalk Trend wurden bereits über 200 Millionen Barrel Öl (BO) und 100 Milliarden Kubikfuß (BCFG) Gas gefördert.

Das McAfee-Projekt liegt im Pearsall Field, das 1934 entdeckt wurde und aus dem bereits knapp 75 Millionen Barrel Öl gefördert wurden.

Ursprünglich wurde das Pearsall Field bis Mitte der 1980er Jahre anhand von Vertikalbohrungen erschlossen. Das Reservoir von Austin Chalk gilt als "frakturiertes" Reservoir und die Ölförderung hängt von der Menge der aufgefundenen "Frakturen" bzw. "Brüche" ab.

Anmerkung: Bei Auswertung der Daten zahlreicher Bohrungen in diesem Feld zeigte sich, dass die Brüche annähernd "vertikal" verlaufen. Aus diesem Grund stößt man bei der Horizontalbohrung auf mehr "Brüche" und erhält damit ein "produktiveres" Bohrloch.

Vor kurzem haben die Betreiber die Arbeiten in den Horizontalbohrlöchern und bereits bebohrten Reservoirs bei Austin Chalk, die von früheren Eigentümern zurückgelassen worden waren, wieder aufgenommen. Der Pearsall Austin Chalk weist vier (4) große Förderzonen auf (vergleiche "Austin Chalk Type Log"); die meisten Betreiber haben nur in einer (1) Zone Horizontalbohrungen durchgeführt, bevor die Löcher entweder verkauft oder aufgegeben wurden. Die Analyse mehrerer Bohrlöcher zeigt, dass die meisten Horizontalbohrungen in den oberen Schichten von Austin Chalk gebohrt wurden – Upper Austin Chalk, Austin Chalk B1 und Austin Chalk B2.

Link: [http://www.irw-press.com/dokumente/Supernova\\_180214\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Supernova_180214_DE.pdf)

Die meisten Bohrlöcher im Umkreis des McAfee-Projekts wurden in der Zone Austin Chalk B2 niedergebracht (siehe "Production Map" und "HZ Well Schematics"). Die Zone Austin Chalk B2 ist ein sehr ertragreiches Ölgebiet; die Förderstatistik mehrerer Offset-Löcher der Bohrung McAfee Nr.1 ergibt eine kumulierte Fördermenge zwischen 56.000 und mehr als 245.000 Barrel Öl pro Loch bzw. eine durchschnittliche Tagesfördermenge von bis zu mehr als 150 Barrel Öl in den ersten drei (3) Jahren.

Nachfolgend finden Sie die Förderstatistik für drei (3) direkte Offset-Bohrungen des McAfee-Projekts:

Bohrung Basin 32648  
IP = 962 Barrel Öl pro Tag (BOPD)  
Fördermenge: über 152.000 BO

Bohrung Fenn 31967

IP = 1071 BOPD  
Fördermenge: über 245.000 BO

Bohrung Dale 32739  
IP = 752 BOPD  
Fördermenge: über 123.000 BO

Link: [http://www.irw-press.com/dokumente/Supernova\\_180214\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Supernova_180214_DE.pdf)

Die Bohrung McAfee Nr.1 wurde nur in der Zone Austin Chalk B1 fertiggestellt und ergab eine Fördermenge von über 24.000 BO. Wenn man von den Förderergebnissen aus den umliegenden Löchern der Zone Austin Chalk B2 ausgeht, dann bietet die Bohrung McAfee Nr.1 eine perfekte Gelegenheit, um die Zone Austin Chalk B2 neuerlich mithilfe von Horizontalbohrungen zu erschließen.

Anhand der vorstehenden Förderstatistik wäre es durchaus vorstellbar, dass in der Bohrung McAfee Nr.1 ähnliche Ergebnisse erzielt werden könnten.

In der Bohrung McAfee Nr.1 besteht ebenfalls Potenzial für eine weitere Horizontalbohrung in der unteren Schicht der Zone Austin Chalk, allerdings zu einem späteren Zeitpunkt, wenn die Zone Austin Chalk B2 erschöpft ist.

Alle Informationen zur historischen Produktion des Pearsall Fields in Frio County, Texas, wurden von der Texas Rail Road Commission (texanische Regulierungsbehörde für alle Fragen zu Kohlenwasserstoffen) zur Verfügung gestellt.

Es gibt keine Gewissheit, dass irgendein Teil der Ressourcen entdeckt werden. Wenn sie entdeckt werden, gibt es keine Gewissheit, dass es rentabel ist, irgendeinen Teil der Ressourcen zu produzieren.

Diese Pressemitteilung wurde von Charles Chapman, P. Eng von Chapman Petroleum Engineering Ltd. überprüft.

Für das Board of Directors:

SUPER NOVA MINERALS CORP.  
Wolf Wiese, President

*DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VOM MANAGEMENT ERSTELLT, WELCHES AUCH DIE GESAMTE VERANTWORTUNG FÜR DEN INHALT ÜBERNIMMT. DIE CSE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG. DIESES DOKUMENT ENTHÄLT BESTIMMTE ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN, DIE BEKANNT UND UNBEKANNT RISIKEN, VERZÖGERUNGEN UND UNGEWISSEHEITEN IN SICH BERGEN, DIE NICHT VOM UNTERNEHMEN BEEINFLUSST WERDEN UND DAZU FÜHREN KÖNNEN, DASS SICH TATSÄCHLICHE ERGEBNISSE, LEISTUNGEN ODER ERFOLGE DES UNTERNEHMENS ERHEBLICH VON DEN ERGEBNISSEN, LEISTUNGEN ODER ERWARTUNGEN UNTERSCHIEDEN, DIE IN DIESEN ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ZUM AUSDRUCK GEBRACHT WURDEN. WIR BEMÜHEN UNS UM DAS SAFE-HARBOUR-ZERTIFIKAT.*

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

[Super Nova Minerals Corp.](#)

Investor Relations  
+1 604-221-8936  
+1 604-336-1490 (FAX)  
[allinfo@supernovaminerals.com](mailto:allinfo@supernovaminerals.com)

Super Nova Minerals Corp.  
#900-525 Seymour Street  
Vancouver, BC V6B 3H7

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47444--Super-Nova-unterzeichnet-Optionsvereinbarung-zum-Erwerb-einer-90Prozent-igen-Foerderbeteiligung-an-McAfee-F>

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](#).