

# Southern Star Energy erstellt ein Update über Explorations im Norden des Staates Louisiana

25.09.2007 | [IRW-Press](#)

Southern Star Energy Inc., 24. September, 2007 (US Ticker: SSEY.OB Frankfurt WKN: A0MN1N Ticker: ZZD1) gibt Ihnen hiermit einen Überblick über das Cotton Valley Trend im Norden Louisianas.

Der Nordwesten Louisianas ist seit sieben Jahrzehnten als Gas und Öl produzierende Region bekannt (etabliert). Die Region hat zahlreiche Phasen der Entwicklung und Wiederentdeckung erlebt, als Resultat verbesserter Preise für Produkte und Fortschritte in den Explorations- und Entwicklungstechnologien. Innerhalb der letzten fünf Jahre haben neue Bohrtechnologien deutlich zu Verkürzung von Bohrzeiten beigetragen, und End-Fördertechnologien und operative Effektivität konnten um mindestens 200 bis 300 Prozent erhöht werden. Zusätzlich habe die Fortschritte bei der Konstruktion von Öl- und Gas-Reservoirs zu einem neuen Verständnis darüber geführt, das Reservoirs von mittlerer bis niedriger Durchlässigkeit ökonomisch entwickelt (betrieben) werden können, wenn neuere Bohrungen und Fertigstellungstechnologien gekoppelt werden mit verminderter Brunnen-Kapazität. (Die Gegend) hat sich zu einem "Spielplatz" für große, mittlere und kleine Öl-Firmen entwickelt, gerade wegen der vielfältig und unterschiedlich ausgelasteten Reservoirs, die für diese Gegend charakteristisch sind. Ökonomisch zu betreibende Förderungen bewegen sich in Tiefen von 300 Fuß (91,5 m) bis zu mehr als 13.000 Fuß (3.950 m).

Das Cotton Valley Sand Gebiet wurde ursprünglich in den 40er und 50er Jahren exploriert und entwickelt, und zwar im nördlichen Teil Louisianas und im Nord-Osten von Texas. In mindesten zwölf Gemeinden von Louisiana und mehr als acht Landkreisen in Texas haben Operateure die Produktion aus den Cotton Valley Sandschichten zunächst getestet und (danach) etabliert. Innerhalb der gesamten Region, bilden die Sände in der Regel Schichten aus groben und feinen Schichten in Tiefen von 7.000 Fuß (2.135 m) bis 12.000 Fuß (3.650 m)

Innerhalb der vergangenen fünf Jahre gehen etwa 1.450 Inbetriebnahmen in dieser Region auf Unternehmen wie z.B. BP America, Devon Energy, El Paso, Kerr McGee, Marathon, Petrohawk/KCS und JW Operating zurück. Diese und eine ganze Reihe kleinerer Unternehmen entdecken (für sich), dass die Technologie-Fortschritte der letzten zehn Jahre bei Bohr-Evaluationen und Inbetriebnahmen gekoppelt mit erheblich gestiegenen Gas- und Öl-Preisen das Cotton Valley zu einem der ganz "heißen Spielplätze" in den Vereinigten Staaten gemacht haben.

Auf einem Gebiet der Größe von 32 x 32 Meilen (51,5 x 51,5 km), umliegend um die neue Feld-Entdeckung wurden mehr als 6,5 Billionen Kubikfuß Erdgas und 272 Millionen Barrels (432,4 Mio. hl) Öl produziert. Dieses neu entdeckte Gebiet fiel dadurch auf, dass in einer relativ dünnen Zone in 8.300 Fuß (2.350 m) Tiefe in einer 10 Meilen (16 km) langen liegenden Reihe von Brunnen/Quellen in den 50er und 60er Jahren je Brunnen/Quelle etwa 4,5 Milliarden Kubikfuß Erdgas gefördert wurden. Die große Mehrheit der Felder des Gebietes haben seit 1970 Kohlenwasserstoffe aus mindestens vier bis fünf Zonen produziert, die in Tiefen zwischen 300 Fuß (91,5 m) und 13.000 Fuß (3.950 m) liegen.

Southern Star Energy hat Cotton Valley Formation und vier weitere Kohlenwasserstoff tragende Formationen getestet: Nacatoch (1.000 Fuß = 305 m), Annona-Buckrange ( 2.050 Fuß = 625 m) und zwei Zonen in Paluxy (3.500 Fuß = 1.067 m; 3.800 Fuß = 1.158 m. Diese Zonen waren Primär-Ziele, und es ist bekannt, dass sie signifikante Mengen an Öl und Gas innerhalb eines 10-Meilen (16 km) Radius des von Southern Star Energy geleasteten Gebietes produzierten

Southern Star Energy entwickelt gemeinsam etwa 5.500 Morgen (2.226 ha) im Kerngebiet des Cotton Valley Trend. Die Kompanie hat bereits drei Brunnen/Quellen gebohrt und ist zurzeit mit einer vierten Bohrung (ca. 9.950 Fuß = 3.033 m) befasst. Die Kompanie glaubt, am 27. September 2007 "TD" erreichen zu können. Zusätzlich hat die Kompanie bei den zwei anderen Tiefbohrungen (Brunnen/Quellen) mit den Abschlussarbeiten begonnen. Weitere Bohrerfolge wie bisher vorausgesetzt, könnten auf dem von Southern Star Energy prospektiertem Gebiet 80 entwicklungsfähige Brunnen/Quellen entstehen.

## Weitere Informationen

Aktionäre und prospektive Investoren sollten die website von Southern Star Energy ([www.sseenergyinc.com](http://www.sseenergyinc.com)) besuchen, um mehr Informationen über die Firma und den Cotton Valley Trend in Erfahrung zu bringen.

Rufen Sie ruhig unsere Abteilung "Investor Relations" gebührenfrei an (1-800-733 2447, App. 107) und lassen Sie sich ein "Full Corporate Investor Package" zusenden.

*Hinweise zu Prognosen: Außer den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen über die Vergangenheit, handelt es sich um Aussagen über zukünftige Ereignisse (Prognosen), die in Übereinstimmung mit den „safe harbor provisions in the Private Securities Legislation Reform Act of 1995“ getroffen werden. Solche Aussagen beziehen sich auf bekannte und unbekannt Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen können, dass die Geschäftsergebnisse von Southern Star Energy, Inc. sich materiell deutlich unterscheiden von den vorher geschätzten Prognosen. Solche Risiken und Unwägbarkeiten schließen unter anderem ein: Preis-Schwankungen bei natürlichen Rohstoffen (Ressourcen), Produkt-Nachfrage; Wettbewerb auf dem Markt, und den des operativen Geschäftes von Southern Star Energy, Inc..*

**Kontakt:**

Southern Star Energy  
Eric Boehnke, 604-307-4274 or  
[www.sseenergyinc.com](http://www.sseenergyinc.com)

Investor Relations:  
RedChip Companies, Inc.  
Jon Cunningham, 1-800-733-2447 ext. 107  
Jon@RedChip.com  
[www.RedChip.com](http://www.RedChip.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4403--Southern-Star-Energy-erstellt-ein-Update-ueber-Explorationen-im-Norden-des-Staates-Louisiana.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](#).