

## Alle Vorteile auf einen Blick

1. Profitieren Sie von **steigenden Erdöl- und Erdgaspreisen** und sichern Sie sich **hohe Ausschüttungen** bei ausgezeichneter Absicherung.
2. Die **Erweiterungsbohrungen** erfolgen nur auf Feldern mit nachweislich bestehenden Erdöl- und Erdgasvorkommen im Süden der USA.
3. **Keine risikoreichen Explorationen!**
4. **Eigentumsabsicherung** durch urkundliche Eintragung im Court-House.
5. **Unabhängige Kontroll- und Prüfmöglichkeiten bei US-Behörden** (auch im Internet).
6. Nutzen Sie **Steuervorteile** dank hoher Freibeträge in den USA und diverser Abschreibungsmöglichkeiten.
7. **Deutsche Verwaltung** durch die AMTEX GmbH in Hamburg.
8. **Vierteljährliche Ausschüttung** und Abrechnung in deutscher Sprache.
9. **Investition zum Festpreis** – keine Nachschusspflicht für Investoren

Fordern Sie unsere ausführlichen Projektinformationen an!

Internet: [www.amtex.us](http://www.amtex.us)

E-Mail: [info@amtex.us](mailto:info@amtex.us)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Unser Vertriebspartner steht Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung.

**Nehmen Sie Kontakt mit unserem Vertriebspartner auf:**

### AMTEX Oil & Gas Inc. – Über 10 Jahre erfolgreiches Investment

Seit 1999 bietet die AMTEX Oil & Gas Inc. deutschen Investoren **Beteiligungen an geprüften Förderanlagen** an. Die hohe Anzahl erfolgreicher Bohrungen, hohe Fördermengen und die transparente Verwaltung sorgen für stete Nachfrage bei den Multiprojekten der AMTEX.

Mehr als 300 Projekte hat das Unternehmen bis jetzt erfolgreich geplant und umgesetzt, über 170 Quellen wurden gewinnbringend verkauft.



#### AMTEX Oil & Gas Inc.

2140 Lake Park Blvd., Suite 208  
Richardson/Dallas, Texas 75080, USA  
E-Mail: [info@amtex.us](mailto:info@amtex.us) · [www.amtex.us](http://www.amtex.us)

Korrespondenz an:

#### AMTEX GmbH

Steintwiete 18 - 20459 Hamburg  
Telefon: 040/37 85 43-0  
Telefax: 040/37 85 43 - 10  
E-Mail: [info@amtexgmbh.de](mailto:info@amtexgmbh.de)

Dieses Exposé informiert über das Beteiligungsangebot in stark verkürzter Form. Ein Anspruch auf Vollständigkeit wird daher nicht erhoben. Maßgeblich sind allein die Angaben in der Projektbroschüre in der jeweils aktuellen Fassung.



Gestaltung: [www.atw.de](http://www.atw.de)

Direkte Beteiligungen an Erdöl- und Erdgasförderanlagen in den USA

**„Smackover“**

**Neues Multiprojekt  
in Alabama, Louisiana und Texas**

AMTEX Oil & Gas Inc. Dallas, Texas



## Erdöl und Erdgas – Lebensnotwendige Rohstoffe für Industrie und Wirtschaft

Profitieren Sie von **steigenden Rohstoffpreisen!** Durch die Direktbeteiligung bietet die AMTEX Oil & Gas Inc. deutschen Anlegern eine einmalige Investmentmöglichkeit in reale Werte.

Der **Bedarf** an Erdöl und Erdgas **wächst täglich**, denn kein Industrie- und Wirtschaftszweig kommt ohne fossile Rohstoffe aus. Ob Produktion oder Logistik – jede Branche ist auf Erdöl angewiesen:

Chemie · Dämm- und  
Kunststoffe · Farben

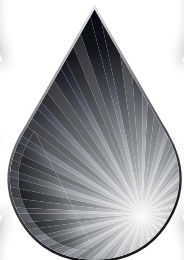
Kosmetika ·  
Arzneimittel

Autos · Flugzeuge ·  
Heizungen

Fernseher- und  
Computergehäuse

Wasch- +  
Reinigungsmittel

Möbel · Haushalts-  
und Freizeitartikel



### Nachfrage nach Erdöl steigt stetig

Schwellenländer wie China und Indien haben einen immensen Energiehunger, durch den der bereits **hohe Bedarf** weiter gesteigert wird.

Doch die Ressourcen sind begrenzt: Große Ölfunde gab es lange nicht mehr und schon heute kann die **weltweite Nachfrage** kaum noch befriedigt werden. Fossile Rohstoffe sind daher ein kostbares Gut und ihr Wert wird in Zukunft weiter steigen. Erdöl und Erdgas bleiben teure und begehrte Rohstoffe – auch in Zukunft!

## „Smackover“ – Neues Multiprojekt mit großem Potential

Ertragreiche Lagerstätten, poröses, fließfähiges Gestein und eine optimale Infrastruktur machen die Beteiligungen an dem Multiprojekt „Smackover“ zu einer begehrten Investitionsmöglichkeit für deutsche Investoren in den USA.



### Fakten, die überzeugen

- „Smackover“ besteht aus insgesamt **sieben Erweiterungsbohrungen im Süden der USA**: Vier Bohrungen in **Alabama** (Escambia County), zwei in **Louisiana** (St. Helena Parish) und eine Bohrung in Texas (Matagorda County).
- **4 Bohrungen gehen in die ca. 14.000' Fuß tiefe Smackover-Formation; 2 Bohrungen in ca 3.500' Fuß Tiefe und 1 Bohrung in ca. 6.500' Fuß Tiefe.** Alle sieben Neubohrungen sind **Vertikalbohrungen**.
- In allen Gebieten werden bereits **erfolgreich große Mengen an Rohstoffen** produziert.
- Die **Mindestbeteiligung** für das Projekt „Smackover“ beträgt USD 22.300,- für 0,08% am Gesamtprojekt.
- Die **Ausschüttungen** laut Projektprognose betragen selbst bei konservativen Berechnungen zwischen ca. **14% und 35% p.a.**

Notauswärtige Ausschüttung  
ca.  
**14 - 35**  
Prozent  
p.a.

## Erfahrene Partner in den USA – optimale Chancen für Ihr Investment

Die beauftragten US-Unternehmen für die Auswahl der Leases, die Durchführung der Bohrungen sowie den Betrieb der Förderanlagen sind **ausgewiesene Experten** für die Produktionen in Alabama, Louisiana und Texas. Sie sind mit eigenem Kapital an dem Projekt beteiligt. In Zusammenarbeit mit den Geologen der AMTEX haben sie bereits **zahlreiche Untersuchungen** durchgeführt, detailgenaue Kartografien von mehr als 250 Quadratkilometern erstellt und mit aufwendigen 3D-Seismik-Messungen die Rohstoffschichten dargestellt.

Sämtliche Ergebnisse wurden mit den Logaufzeichnungen benachbarter Förderanlagen abgeglichen und zusätzlich durch **unabhängige Geologen und Geophysiker überprüft und bestätigt**.

Mit den **Bohrarbeiten soll im Juli und September 2011** begonnen werden, so dass die ersten Förderanlagen Ende 2011/Anfang 2012 komplettiert werden können.

Mit ersten Produktionsmengen kann erfahrungsgemäß schon im **1. Quartal 2012** gerechnet werden.

Durch die Zusammenfassung mehrerer Bohrungen zu einem **Multiprojekt** können eventuelle Verluste oder Minderförderungen einzelner Quellen ausgeglichen werden.



„Dank hochmoderner Messmethoden konnten wir die rohstoffhaltigen Formationen exakt kartografieren.“

Patty Abney, Dipl. Geologin und General Managerin der AMTEX Oil & Gas Inc. „President Elect“ der DGS (Dallas Geological Society)