

ATM stellt beim Projekt „Weaver“ hohe Ausschüttungen aus Ölverkäufen in Aussicht

Sieben Förderanlagen in Texas, Michigan und Mississippi sowie eine bereits erfolgreich bebohrte texanische Quelle offeriert aktuell der Direktanbieter von US-amerikanischen Erdöl- und Erdgasquellen, die American Texas Management LLC (ATM LLC) aus Dallas, Texas. Bei den sieben Beteiligungsobjekten handelt es sich um Erweiterungsbohrungen in bestehenden Erdöl- und Erdgasfeldern. Investoren haben dabei die Möglichkeit, Anteile am Projekt „Weaver“ zu erwerben. Die Mindestbeteiligung beträgt 23.450 US-Dollar zuzüglich fünf Prozent Agio für 0,35 Prozent am Gesamtprojekt. ATM kalkuliert dabei nach Vollinvestition und Produktionsbeginn der acht Quellen eine jährliche Rendite aus dem Verkauf der Rohstoffe zwischen 18 und 32 Prozent. Anders als beispielsweise bei Fonds gibt es dabei keine Laufzeitbegrenzung. Die Inhaber der Anteile sind aus Absicherungsgründen im Court House, dem amerikanischen Grundbuchamt, eingetragen.

Sieben Förderanlagen in Texas, Michigan und Mississippi sowie eine bereits erfolgreich bebohrte texanische Quelle offeriert aktuell der Direktanbieter von US-amerikanischen Erdöl- und Erdgasquellen, die American Texas Management LLC (ATM LLC) aus Dallas, Texas. Bei den sieben Beteiligungsobjekten handelt es sich um Erweiterungsbohrungen in bestehenden Erdöl- und Erdgasfeldern. Investoren haben dabei die Möglichkeit, Anteile am Projekt „Weaver“ zu erwerben. Die Mindestbeteiligung beträgt 23.450 US-Dollar zuzüglich fünf Prozent Agio für 0,35 Prozent am Gesamtprojekt. ATM kalkuliert dabei nach Vollinvestition und Produktionsbeginn der acht Quellen eine jährliche Rendite aus dem Verkauf der Rohstoffe zwischen 18 und 32 Prozent. Anders als beispielsweise bei Fonds gibt es dabei keine Laufzeitbegrenzung. Die Inhaber der Anteile sind aus Absicherungsgründen im Court House, dem amerikanischen Grundbuchamt, eingetragen.

Zuständig für den Erfolg der Bohrungen und den Betrieb der Förderanlage ist dabei der Operator der jeweiligen Quelle. Er konzipiert die Förderanlage, sorgt für deren Umsetzung, wartet sie und verkauft letztendlich die wertvollen Rohstoffe, die monatlich abgerechnet werden müssen. ATM seinerseits nimmt eine quartalsweise Abrechnung gegenüber seinen Investoren vor. Damit wird deutlich, dass den Operatoren eine bedeutende Rolle zukommt. Aus diesen Gründen setzt ATM ausschließlich auf erfahrene Partner in diesem Segment. Mit den texanischen Anbietern Lincoln Energy Operating LLC, (Austin), SunCoast Technical Services Inc. (Dallas), PETROLEUM LLC/R. W. Thompson (Carrollton) und Klingwood Energy LLC in Jackson, Mississippi, konnten namhafte Firmen gewonnen werden, die das Operating vor Ort übernehmen.

„Auch die Fördergebiete wurden nach langer und ausführlicher Analyse durch unser Geologenteam ausgewählt und bieten die Chance auf langjährigen Ertrag - meistenteils aus der Gewinnung des gefragten Erdöls“, so Thomas E. Dill, Geologe und General Manager bei ATM. Und der Gründungsgesellschafter und Präsident von ATM, Claus W. Schröder, ergänzt: „Präsident Obama will die USA zu einem in der Welt führenden Energie-Exporteur entwickeln, eine Situation, die gute Absatzkanäle und mittelfristig steigende Preise nach sich ziehen wird.“

Herausgeber:

American Texas Management LLC
2140 Lake Park Blvd, Suite 208
Richardson / Dallas, Texas 75080
E-Mail: info@atm-llc.us

Web: www.atm-llc.us

Presseanfragen:

Capisol GmbH

Telefon: +49 (0)30-327 65 797

E-Mail: redaktion@capisol.com

American Texas Management LLC ist auf den Erwerb und Verkauf von Beteiligungen an Erdöl- und Erdgasproduktionen und Förderrechten in den USA, einschließlich aller Aufgaben, die mit der Bewertung und der Zahlungs- und Urkundenabwicklung zusammenhängen spezialisiert. Man konzentriert sich dabei auf den Erwerb von Förderrechten kleinerer Leases, die trotz ihrer großen Rohstoffvorkommen nicht für große Multikonzerne interessant sind. Eine Marktnische, in der ATM LLC seit vielen Jahren erfolgreich etabliert ist. Weitere Informationen: www.atm-llc.us

atm logo