



## Aroway Energy Inc. verkauft Projekte in Worsley

**Aroway Energy Inc. verkauft Projekte in Worsley**  
AROWAY ENERGY INC. (TSX-V: ARW) (OTCQX: ARWJF) ( www.arowayenergy.com) (das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen seine Projekte in der Region Worsley im Peace River Arch der kanadischen Provinz Alberta, die nicht vom Unternehmen betrieben werden, verkauft hat. Der Transaktionswert beläuft sich auf ungefähr 3,3 Millionen \$. Die Konzessionen bei Worsley bestehen aus einer Förderbeteiligung von 50 % an 54.488 Acres, wobei die Fördermenge derzeit ca. 40 BOE/Tag beträgt. Aroway Energy wird aus dem Verkauf einen Nettobareilös von 390.000 \$ plus GST (Steuer auf Waren und Dienstleistungen) erzielen.  
Wichtige Details zum Konzessionsverkauf:  
- Eliminierung einer Zahlungsverpflichtung von rund 2,60 Millionen \$ für Schließung und Sanierung in Verbindung mit 67 Bohrlöchern (Förderbeteiligung) und dazugehörigen Pipelines sowie Zufahrtsstraßen.  
- Eliminierung sämtlicher Kosten im Zusammenhang mit dem Joint Venture in Höhe von rund 900.000 \$.  
- Transaktionswert liegt deutlich über den nachgewiesenen Gesamtreserven 2013 (NPV 10 %).  
- 50 % Förderbeteiligung an 54.488 Acres.  
Chris Cooper, Präsident & CEO von Aroway Energy, erklärt: In der Anfangsphase war Aroway mit seinen Konzessionen bei Worsley extrem erfolgreich und wir arbeiteten mit tollen Partnern zusammen. Der Verkauf dieser Projekte ist nun ein natürlicher Schritt im Rahmen unserer kontinuierlichen Bestrebungen, uns auf unsere zu 100 % unternehmenseigenen und von uns betriebenen Projekte zu konzentrieren. Außerdem wird mit dieser Transaktion deutlich, dass wir unsere Bilanz durch die Eliminierung von Zahlungsverpflichtungen für die Projektschließung in Höhe von mehr als 2,6 Millionen \$ und Joint-Venture-Kosten in Höhe von über 900.000 \$ wesentlich verbessern wollen. Darüber hinaus konnten wir einen Deal aushandeln, bei dem wir deutlich über dem Wert unserer nachgewiesenen Gesamtreserven für 2013 (NPV 10 %) liegen. Damit wollen wir zeigen, dass wir Transaktionen anstreben, die unseren Aktionären letztendlich einen Gewinn bescherten.  
Als Basis diente eine von Trimble durchgeführte unabhängige Bewertung der nachgewiesenen Gesamtreserven per 30. Juni 2013 (NPV 10 % = 760.200 \$).  
ÜBER AROWAY ENERGY INC.  
Aroway Energy Inc. ist ein in Westkanada ansässiges Junior-Ölförderungs- und Ölexplorationsunternehmen, das an Ölerschließungs- und Ölexplorationsprojekten in den Provinzen Alberta und Saskatchewan beteiligt ist. Aroway betreibt einen Schwerölförderbetrieb in West Hazel (Saskatchewan) mit 100 %-iger Förderbeteiligung, ist zu 100 % an der Produktion eines Leichtölförderbetriebs in Kirkpatrick Lake im Zentrum von Alberta beteiligt und hat Zugang zu einem großen, zusammenhängenden und aussichtsreichen Konzessionspaket im Gebiet von Kerrobert in West-Zentral-Saskatchewan.  
FÜR AROWAY ENERGY INC.  
Chris Cooper  
Präsident & CEO  
Weitere Informationen erhalten Sie über:  
Chris Cooper  
Präsident & CEO  
Tel: +1-855-427-6929 (gebührenfrei)  
E-Mail: cooper@arowayenergy.com  
Judy-Ann Pottinger  
Director of Communications  
Tel: +1-855-427-6929 (gebührenfrei)  
jpottnger@arowayenergy.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. Es wurde ein Umwandlungsverhältnis von 1 Barrel Öläquivalent (BOE) : 6 mcf verwendet. Dieses basiert auf einer Umrechnungsmethode der Energieäquivalenz, die in erster Linie am Brennerkopf anzuwenden ist und keine Wertäquivalenz am Bohrlöchkopf darstellt. BOEs könnten, vor allem bei isolierter Betrachtung, falsch interpretiert werden.  
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!  


### Pressekontakt

Aroway Energy Inc.

V6E 2E9 Vancouver, British Columbia

cooper@arowayenergy.com

### Firmenkontakt

Aroway Energy Inc.

V6E 2E9 Vancouver, British Columbia

cooper@arowayenergy.com

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage