

# Xtract Energy plc: Projektaktualisierung - MEO Australia Ltd.

22.10.2007 | [DGAP](#)

Xtract Energy plc freut sich, Aktieninhaber auf die folgende Pressemitteilung verweisen zu können, die von der MEO Australia Limited (MEO) in Australien herausgegeben wurde. Xtract besitzt derzeit ungefähr 21,3 % der von MEO ausgegebenen Aktien.

## Mitteilung der ASX und der Presse wöchentlicher Bohrberichtüber die Heron-2-Quelle

Zentrale Fakten:

- Bohrloch von 36 Zoll (91 cm) und Ausbau von 30 Zoll (76 cm), angesetzt auf 108 m
- Abschluss von letzten Abnahmetests, Überprüfungen und kleineren Reparaturen an der Anlage
- Bohrbeginn an dem Loch von 26 Zoll (66 cm) um 06.00 Uhr

Melbourne, Australien (19. Oktober 2007) -- MEO Australia Limited (ASX: MEO) legt den Bohrbericht für den Zeitraum mit Ende zum 19. Oktober 2007, 9:00 Uhr, vor. Die Heron-2-Quelle wurde am 12. Oktober 2007 um 22:30 Uhr (ACST) gemäß der NT/P68-Explorationsbewilligung angebohrt.

Da es sich um eine neue Bohranlage handelt, gewährte MEO einen Zeitraum von ungefähr fünf Tagen für letzte Abnahmetests, Überprüfung der Ausrüstung und kleinere Reparaturen, um sicherzustellen, dass alle kritischen Geräte vor der Aufbohrung der 30-Zoll-Ader (76 cm) komplett betriebsbereit sind. Die Anlage wurde heute Morgen 6:00 Uhr in Betrieb genommen, um das Loch von 26 Zoll (66 cm) zu bohren.

Folgenden Unternehmen sind an der Quelle beteiligt:

TSP Arafura Petroleum Pty Ltd (MEO subsidiary) 45%  
Oz-Exoil Pty Ltd (MEO subsidiary) 45%  
Petrofac Energy Developments Oceania Ltd  
(Petrofac Limited subsidiary) 10%

Heron-2 wird derzeit mit dem mattengestützten Kran West Atlas von der Firma Seadrill aufgebohrt, die mit MEO für zwei feste Quellen und eine optionale Quelle unter Vertrag stehen.

Die Heron-2-Quelle ist als vertikale Bohrung durch die Darwin-Formation der Epenarra-Struktur sowie durch die tiefere Elang/Plover-Formation der nördlichen Heron-Struktur und ist als Förderversuch angelegt. Die geplante Gesamttiefe der Quelle beläuft sich auf ungefähr 4.300 m unter dem Meeresspiegel.

Die Heron-1-Quelle, die 1972 von ARCO gebohrt wurde, durchschnitt eine 52 m lange Gassäule in der Darwin-Formation (ein zersplittertes Karbonatreservoir) innerhalb des 1.200 km<sup>2</sup> umfassenden Gebietes der großen Epenarra-Struktur. Heron-1 erreichte zudem eine gashaltige Zone in den tieferen Grundschichten der Elang/Plover-Sohle. Dies ist auch das zweite Ziel für die Heron-2-Quelle.

Weitere Informationen über MEO finden Sie unter  
[www.meoaustralia.com.au](http://www.meoaustralia.com.au)

## Für Anfragen wenden Sie sich an:

Xtract Energy plc  
Andy Morrison, Geschäftsführer  
+44 (0) 20 7079 1798

Smith & Williamson Corporate  
Azhic Basirov / David Jones  
+44 (0) 20 7131 4000

Scott Harris  
Stephen Scott / Annabel Michie  
+44 (0) 20 7653 0030

Weitere Informationen über Xtract Energy plc finden Sie unter:  
[www.xtractenergy.co.uk](http://www.xtractenergy.co.uk)

### **Über MEO Australia Ltd.**

Der Schwerpunkt des MEO-Business Plans liegt auf der Entwicklung von Gas-to-Liquid (GTL)-Projekten im australischen Teil der Timorsee, rund 275 km nordwestlich von Darwin, in einem Gebiet mit seichtem Wasser, das als Tassie Shoal bekannt ist. MEO hat von der australischen Regierung die Umweltgenehmigung für zwei groß angelegte Methanolwerke (1,8 Mio. Jahrestonnen) und ein LNG-Werk (3 Mio. Jahrestonnen) erhalten, die bis 2052 gültig sind.

Tassie Shoal ist ein an das Evans Shoal-Gasfeld anschließendes und ungefähr 25 km östlich der im Besitz von MEO befindlichen NT/P68-Explorationsbewilligung liegendes Seichtwassergebiet. Durch das Mapping von MEO konnten fünf große Strukturen bei NT/P68 entdeckt werden, wovon zwei durch die 1972 gebohrte Heron-1-Quelle erbohrt wurden, die Gassäulen bestätigte. Die in NT/P68 enthaltenen Ressourcen bieten ein signifikantes Bewertungspotenzial nach oben, da sie einen potenziellen Energierohstoff für die GTL-Projekte als Alternative zur möglichen Gaslieferung durch Dritte aus nahe gelegenen Ressourcen bietet.

### **Über Xtract Energy plc**

Xtract identifiziert sich mit und investiert in ein gestreutes Wertpapiervermögen der frühen Technologien und Geschäfte des Energiesektors mit einem sehr bedeutenden Wachstumspotential. Unser Ziel ist es, nah mit den angegliederten Management-Teams zusammenzuarbeiten, um kritische Projektmeilensteine zu erreichen, spätere Entwicklungsphasen zu finanzieren und Werte für die Aktionäre und Partner aufzubauen und zu kristallisieren.

Xtract wird im Wesentlichen von dem Investor Cambrian Mining Plc (AIM: CBM) unterstützt, einem vielfältigen Investitionsunternehmen für Rohstoffe, das 51,6% des ausgegebenen Aktienkapitals besitzt.

Eine kurze Beschreibung der Hauptvermögenswerte von Xtract ist unten aufgelistet. Diese Vermögenswerte werden entweder direkt oder durch firmeneigene Tochtergesellschaften gehalten.

### **Elko Energy**

Elko ist ein Unternehmen für Öl- und Gassuche, das einen Anteil an einer Genehmigung auf einer Fläche von 5.370 km<sup>2</sup> für die Suche und Produktion von Öl in der dänischen Nordsee und eine Investition in Dragon Energy Inc, einem privaten kanadischen Unternehmen, bei einem Entwicklungsprojekt in Gansu Province in China hat.

### **Wasabi Energy**

Wasabi ist ein breit gefächter Investor in erneuerbare Energien und Technologien für niedrige Emissionen von Treibhausgasen mit Anteilen an geothermischen / r Abfallstoffen / Wärme, Uranexploration im Nordterritorium von Australien und Investitionen in Biodiesel in Victoria.

### **Anteile in Zentralasien**

Die Anteile in Zentralasien von Xtract beinhalten einen Vertrag zur gemeinsamen Produktion mit Kyrgyzneftegaz zur Erprobung eines Projektes zur Wassereinspritzung auf dem Ölfeld Beshkent-Togap. Xtract hat auch Anteile an mehreren Genehmigungen zur Ölsuche in dem Gebiet um Tash Kumyr und an der Genehmigung zur Ölsuche von Toktogul.

### **Ölschiefer**

Xtract hat Rechte zur Suche von Ölschiefer und ähnlichen Erdölzeugnissen in den Bergbauanlagen im

Bereich von Julia Creek in Queensland; neulich wurde dem Unternehmen eine Erlaubnis zur Ölsuche gewährt, das es berechtigt, Ölschiefer im Süden von Neuseeland zu suchen. Es untersucht die kommerzielle Produktion von Kohlenwasserstoffen (Rohöl) aus Ölschiefer.

Xtract ist auch zum Handel am Open Market Segment der Frankfurter Börse zugelassen (Ticker R9X.FSE).

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3261--Xtract-Energy-plc--Projektaktualisierung--MEO-Australia-Ltd.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](#).