Brookside Energy Ltd.: Bau von Bohrplattform für Bohrloch Rangers kurz vor Beginn

26.08.2021 | IRW-Press

Perth, 26. August 2021 - <u>Brookside Energy Ltd.</u> (ASX: BRK) (FWB: 8F3) (Brookside oder das Unternehmen) freut sich, Aktionäre und Investoren über die neuesten Entwicklungen bei der Vorbereitung der Bohrungen von Rangers 36-25-SXH1 (Bohrloch Rangers) im Interessensgebiet SWISH im Zentrum des südlich gelegenen SCOOP Play im weltbekannten Anadarko-Becken (Abbildung 1) zu informieren.

HÖHEPUNKTE

- Es wurde eine Vereinbarung mit den Landbesitzern über den Bau einer Allwetter-Bohrplattform in der Rangers Drilling Spacing Unit (Einheit Bohrabstand, DSU) in Stephens County getroffen, um die Bohrungen und den Abschluss des Bohrlochs Rangers zu erleichtern. Die Bauarbeiten sollen nächste Woche beginnen.
- Das Bohrloch Well ist das zweite betriebene Bohrloch, das von Brookside im beliebten Sycamore-Woodford-Trend im Interessensgebiet SWISH niedergebracht werden soll. Es folgt unmittelbar auf die erfolgreiche Bohrung und den Abschluss des Bohrlochs Jewell (Abbildungen 1 und 2).
- Nach Abschluss der kürzlich erfolgten und äußerst erfolgreichen Kapitalaufbringung ist Brookside in der Position, den Großteil der Arbeitsbeteiligung am Bohrloch Rangers zu finanzieren, wodurch eine schnellere Erschließung der Ressource auf dem Interessensgebiet SWISH und ein schnelleres Wachstum sowohl der Öl- und Gasreserven als auch des Cashflows sichergestellt wird.
- Die zuvor angekündigten opportunistischen Landerwerbe haben auch dazu geführt, dass die Rangers DSU erheblich erweitert werden kann und jetzt Dokumente bei der Oklahoma Corporation Commission eingereicht wurden, um eine Einheit von 960 Acres zu formen und die bereits hervorragende Wirtschaftlichkeit des Bohrlochs Rangers weiter zu verbessern und die damit verbundenen PUD-Mengen (Proved Undeveloped Reserves / Nachgewiesene unerschlossene Reserven) und die mit dieser DSU verbundenen Ländereien zu steigern.
- Kürzlich erhaltene seismische 3D-Daten wurden erworben und zurzeit intern interpretiert, um das Bohrlochdesign und die laterale Platzierung des Bohrlochs Rangers, das rund 5 Meilen westlich des Bohrlochs Jewell und sehr nah an den äußerst erfolgreichen Bohrlöchern Flash und Courbet (Abbildungen 1 und 2) liegt, zu unterstützen.

Dazu meinte Brooksides Managing Director David Prentice:

Wir freuen uns sehr, dass wir unsere operative Dynamik auf dem Interessensgebiet SWISH beibehalten und uns wichtige Vereinbarungen sichern können, um mit dem Bau der Bohrplattform für das Bohrloch Rangers, das bald niedergebracht werden soll, zu beginnen.

Das ist eine sehr arbeitsreiche Zeit für uns und das Team von Black Mesa, da wir direkt nach den Bohrungen und dem Abschluss des Bohrlochs Jewell mit dem Betrieb der nächsten DSU - Rangers - beginnen.

Wir freuen uns sehr darauf, unsere Aktionäre über die Fortschritte bei Rangers und wichtige Errungenschaften für diese nächste Erschließungsphase unserer äußert wertvollen Ressource auf dem Interessensgebiet SWISH auf dem Laufenden zu halten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61157/Brookside26082021_(final)_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Standortkarte mit Brooksides drei betriebenen DSUs im Interessensgebiet SWISH, wobei die Rangers DSU hervorgehoben ist; außerdem Standort der Allwetter-Bohrplattform

Hintergrund

Brookside baut seine erstklassige Position im Zielbereich SWISH AOI, der sich im begehrten

09.11.2025 Seite 1/7

Sycamore-Woodford Trenaad im südlich gelegenen SCOOP Play des weltberühmten Anadarko-Beckens befindet, weiter aus. Brookside hat in seinen drei Erschließungszonen / DSUs (Jewell, Rangers, Flames), die das Unternehmen im Zielbereich SWISH AOI kontrolliert, ein potenziell 5 Jahre dauerndes Erschließungsbohrprogramm mit mehr als 20 Bohrlöchern eingeleitet, um eine nach konservativer Schätzung prospektive Resource In der ASX-Mitteilung des Unternehmens vom 17. November 2020 finden Sie nähere Informationen zu den prospektiven Ressourcen. Seit dieser Pressemitteilung hat es bei den prospektiven Ressourcen keine wesentliche Änderung gegeben. von 11.606.000 Barrel Öl netto (beste Schätzung, risikofrei) zu erschließen.

Vorsorglicher Hinweis zu nicht nachgewiesenen Ressourcen

Die geschätzten Erdölmengen, die durch die Durchführung zukünftiger Erschließungsprojekte potenziell gefördert werden können, beziehen sich auf unentdeckte Vorkommen. Diese Schätzungen sind sowohl mit einem Entdeckungsrisiko als auch mit einem Erschließungsrisiko verbunden. Für die Ermittlung des Vorhandenseins einer signifikanten Menge potenziell beweglicher Kohlenwasserstoffe ist eine weitere Beurteilung und Evaluierung erforderlich.

Die ersten Bohrlöcher im Zielbereich SWISH AOI sind auf eine der beiden vorrangigen Förderformationen des Zielbereichs SWISH AOI gerichtet, nämlich auf die Formation Sycamore. Die Sycamore-Formation liefert in nahegelegenen Offset-Bohrungen weiterhin eine hervorragende, nachhaltige Produktivität. Bis heute hat das von Casillas Operating, LLC. betriebene Bohrloch Flash 1-8-5MXH (das sich ~3 Meilen westlich der Jewell DSU befindet) ~580.000 BOE in ca. 19 Monaten produziert, was beträchtlich höher ist als die konservative Schätzung von Brookside für das Jewell-Bohrloch (siehe Abbildung 3). Hinweis - Brookside hält keine Anteile an der Flash 1-8-5MXH-Bohrung und legt diese Produktionsergebnisse nur zu Informationszwecken vor.

Zukünftige Bohrungen werden auch auf die Woodford-Formation abzielen, die ebenso wie die Sycamore-Formation in nahegelegenen Offset-Bohrungen weiterhin eine hervorragende, nachhaltige Produktivität aufweist. Bis heute hat das von Continental Resources Inc. betriebene Bohrloch Courbet 1-27-22XHW (die sich ~1 Meile südwestlich der Jewell DSU befindet) ~430.000 BOE in etwa 14 Monaten Hinweis - Brookside hält keine Anteile an der Courbet 1-27-22XHW-Bohrung und legt diese Produktionsergebnisse nur zu Informationszwecken vor. produziert. Wie in Abbildung 4 zu sehen ist, ist die Produktionsrate des Courbet-Bohrlochs deutlich höher als die konservative Schätzung von BRK für das Jewell-Bohrloch.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61157/Brookside26082021_(final)_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2: SWISH AOI-Aktivitätskarte, die die Lage der Brookside DSUs zeigt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61157/Brookside26082021_(final)_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3: Kumulative Ölproduktion der Flash-Bohrung bis dato (Barrel Öl) über Zeit (Monat) im Vergleich zur Ölproduktion der Jewell-Bohrung. Brookside war sehr konservativ mit seiner geschätzten Produktion für das Jewell-Bohrloch, die aus der Sycamore-Formation produziert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61157/Brookside26082021_(final)_DEPRCOM.004.png

Abbildung 4: Kumulative Ölproduktion des Courbet-Bohrlochs bis dato (Barrel Öl) über Zeit (Monat) im Vergleich zu der Ölproduktion des Jewell-Bohrlochs. Brookside war sehr konservativ mit seiner geschätzten Produktion für das Jewell-Bohrloch, das aus der Woodford-Formation produziert.

Autorisierung:

Diese Mitteilung wurde vom Board of Directors von Brookside Energy Ltd. zur Veröffentlichung genehmigt.

ÜBER Brookside Energy Ltd.

Brookside Energy ist eine australische Aktiengesellschaft mit Sitz in Perth, die an der Frankfurter Börse gelistet ist und Aktionärswert durch die Erschließung von Öl- und Gasvorkommen in den USA, insbesondere im Anadarko-Becken in Oklahoma, generiert. Das Anadarko-Becken ist eine Tier-1-Öl- und Gasserschließungsprovinz mit erheblichen Öl- und Gasvorkommen und hervorragender Transportinfrastruktur, einem wettbewerbsfähigen und sehr erfahrenen Öl- und Gasservicesektor und einem günstigen regulatorischen Umfeld. Brookside verfolgt einen Immobilienentwicklungs-Ansatz, um

09.11.2025 Seite 2/7

aussichtsreiche Ländereien im Anadarko-Becken zu erwerben und für Wertschöpfung durch Konsolidierung von Pachtverträgen und Nachweis von Öl- und Gasreserven zu sorgen. Das Unternehmen hat dann die Option, die neubewerteten Ländereien zu verkaufen oder eine Produktionsbeteiligung zu behalten. Das Unternehmen ist jetzt dazu aufgestellt, seine Aktivitäten und seine Asset-Basis durch seine Beteiligung im Interessensgebiet SWISH erheblich zu steigern.

Web http://brookside-energy.com.au

ÜBER BLACK MESA ENERGY, LLC

Black Mesa Energy, eine von Brookside Energy kontrollierte Tochtergesellschaft, ist ein in Tulsa ansässiges Öl- und Gasexplorations- und Produktionsunternehmen, das sich auf die profitable Erschließung von Erdöl-Liegenschaften in der Ölprovinz der Mitte der kontinentalen USA konzentriert. Unser straffes und hochspezialisiertes Technik- und Betriebs-Team ist bestrebt attraktive Renditen für unsere Investoren und Aktionäre zu erzielen, indem es qualitativ hochwertige Öl- und Gasvorkommen entwickelt und bohrt. Die Gründer von Black Mesa haben mehr als 30 Jahre lang in Unternehmen gearbeitet, die sie zuvor gegründet hatten, darunter Medallion Petroleum, InterCoast Energy und Brighton Energy. Im Laufe seiner Karriere hat das Black Mesa-Team Hunderte von horizontalen Bohrungen und Tausende von vertikalen Bohrungen in zahlreichen Öl- und Gasbecken in der Mitte des Kontinents abgeteuft. Zusätzlich zum finanziellen Rückhalt durch die Aktionäre von Black Mesa arbeitet Black Mesa bei größeren Projekten mit externen Investoren zusammen, indem es eine direkte Beteiligung an der Konzession anbietet.

Web: http://www.blkmesa.com

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

David Prentice, Managing Director Brookside Energy Ltd.
Tel: (+61 8) 6489 1600
david@brookside-energy.com.au

Omar Taheri, Gründer SparkPlus Tel: +65 8111 7634 omar@sparkplus.org

Gracjan Lambert, Executive General Manager Commercial Brookside Energy Ltd.
Tel: (+61 8) 6489 1600
gl@brookside-energy.com.au

Eliza Gee, Director ASX Investor Tel: +61 432 166 431 eliza@asxinvestor.com.au

Zukunftsgerichtete Aussagen und andere Haftungsausschlüsse: Diese Mitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind lediglich Prognosen und unterliegen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen, die außerhalb der Kontrolle von Brookside Energy Ltd. (Brookside Energy oder das Unternehmen) liegen. Zu diesen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen gehören Rohstoffpreise, Währungsschwankungen, wirtschaftliche und finanzielle Marktbedingungen in verschiedenen Ländern und Regionen, Umweltrisiken und gesetzliche, steuerliche oder regulatorische Entwicklungen, politische Risiken, Projektverzögerungen oder -entwicklungen, Genehmigungen und Kostenschätzungen. Die tatsächlichen Werte, Ergebnisse oder Ereignisse können erheblich von denen abweichen, die in dieser Mitteilung ausgedrückt oder impliziert werden. In Anbetracht dieser Ungewissheiten wird der Leser darauf hingewiesen, dass er sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollte. Alle zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Mitteilung gelten nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung. Vorbehaltlich weiter bestehender Pflichten nach geltendem Recht und den ASX-Kotierungsrichtlinien übernimmt Brookside Energy keine Verpflichtung, Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Mitteilung zu aktualisieren oder zu überarbeiten oder Änderungen von Ereignissen, Bedingungen oder Umständen zu berücksichtigen, auf denen eine solche zukunftsgerichtete Aussage beruht.

09.11.2025 Seite 3/7

Diese Mitteilung stellt keine Anlageberatung dar. Weder diese Mitteilung noch die darin enthaltenen Informationen stellen ein Angebot, eine Einladung, eine Aufforderung oder eine Empfehlung in Bezug auf den Kauf oder Verkauf von Aktien in irgendeinem Rechtsgebiet dar. Aktionäre sollten sich nicht auf diese Mitteilung verlassen. Diese Mitteilung berücksichtigt nicht die besonderen Anlageziele, finanziellen Mittel oder sonstigen relevanten Umstände einer Einzelperson, und die Meinungen und Empfehlungen in dieser Mitteilung sind nicht als Empfehlungen bestimmter Anlagen für bestimmte Personen gedacht. Alle Wertpapiertransaktionen sind mit Risiken verbunden, zu denen (unter anderem) das Risiko nachteiliger oder unvorhergesehener Markt-, Finanz- oder politischer Entwicklungen gehört.

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit bzw. darauf, alle Informationen zu enthalten, die ihre Empfänger benötigen, um sich ein fundiertes Urteil über Brookside Energy zu bilden. Sie sollten ihre eigenen Nachforschungen anstellen und ihre eigene Analyse durchführen, um sich von der Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen, Aussagen und Meinungen zu überzeugen.

Soweit gesetzlich zulässig, gibt das Unternehmen keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen, Aussagen, Meinungen, Schätzungen, Prognosen oder sonstigen Darstellungen. Es wird keine Verantwortung für Fehler oder Versäumnisse in dieser Mitteilung übernommen, die auf Fahrlässigkeit oder andere Gründe zurückzuführen sind.

GLOSSAR

APO WI After pay out working interest /Nach

Auszahlung der Betriebsbeteiligung

AFIT After Federal Income Tax / Nach Abzug der

staatlichen Einkommensteuer

AOI Area of Interest / Interessengebiet

BBL Barrel

BFIT Before Federal Income Tax / Vor Abzug der

staatlichen Einkommensteuer

BOE Barrels of Oil Equivalent / Öläquivalent

COPAS Council of Petroleum Accountants

Societies / Rat der

Erdöl-Wirtschaftsprüfer

DevelopmenDevelopment Unit (Entwicklungseinheit)

t Unit oder Drilling

or DSU/ Spacing Unit (Einheit Bohrabstand) Entwicklu beschreibt das geografische Gebiet, in ngseinheit dem ein erstes Öl- und/oder Gas-Bohrloch

oder ausgeführt wurde und in dem aus der Einheit geologischen Formation in bestimmten, Bohrabsta aufgelisteten Abständen produziert

nd wurde. Die

Spacing Unit vergemeinschaftet alle Inhaber von Beteiligungen zum Zwecke der Teilung von Öl- und/oder Gasproduktion aus den Bohrlöchern in der Einheit. Eine

Spacing Order (Abstandsordnung) legt die Größe der Einheit fest, benennt die in der Einheit enthaltenen Formationen; unterteilt die Besitzverhältnisse in der Einheit in Bezug auf die Formationen in Royalty-Beteiligung und Betriebsbeteiligung. Nur ein Bohrloch kann in einer gemeinsamen Förderquelle

kann in einer gemeinsamen Förderquelle gebohrt und abgeschlossen werden.

09.11.2025 Seite 4/7

Zusätzliche Bohrlöcher können in einer Development Unit gebohrt werden, aber nur nachdem eine Verordnung zur erhöhten Dichte von der Oklahoma Corporation

Commission erlassen wurde.

Force Die Oklahoma Corporation Commission ist Pooled/ berechtigt, Abstände von Bohrlöchern und Bohreinheiten in einer gemeinsamen

Gebündelte Förderquelle von Kohlenwasserstoffen

Pooling oder einer anderen gemeinsamen

Förderquelle festzulegen. Sobald die Einheit festgelegt ist, kann die Kommission die Interessen aller Eigentümer, die Anteile an dieser Einheit besitzen und die sich nicht freiwillig an der Entwicklung dieser Einheit beteiligt haben, zwangsweise

zusammenführen.

MBOE 1,000 barrels of oil equivalent / 1.000

Barrel

Öläquivalent

Mcf 1,000 cubic feet / 1.000 Kubikfuß

MMBOE 1,000,000 barrels of oil equivalent / 1 Mi

llion

Barrel Öläquivalent

NPV10 Net present value of future net revenue/

Barwert der zukünftigen Nettoeinnahmen unter Verwendung eines Diskontsatzes von

10 %

NRI Net Revenue Interest / Nettozinsertrag
PDP Proved Developed Producing Reserves /

Nachgewiesene erschlossene produzierende

Reserven

Pooling Die Pooling-Vereinbarungen ermöglichen

Agreement die Entwicklung von Öl- und

s Gas-Bohrlöchern und Bohreinheiten. Diese /Pooling- bindenden Pooling-Vereinbarungen werden

Vereinbaru zwischen dem Unternehmen und den

ngen Betreibern abgeschlossen

ProspectivVoraussichtliche Ressourcen sind die

e Mengen an Erdöl, die zu einem bestimmten

Resource/ Termin als potenziell aus unentdeckten Voraus-sic Anlagerungen rückgewinnbar geschätzt

htliche werden

Ressource

PUD Proved Undeveloped Reserves /

Nachgewiesene unerschlossene

Reserven

Reserve Diese Reservenkategorien werden nach den Categorie Messwerten 1P, 2P und 3P summiert, die

s/ alle

ReservenkaReservenarten beinhalten:

tegorien · 1P-Reserven = nachgewiesene Reserven

(nachgewiesene erschlossene Reserven +

nachgewiesene unerschlossene

Reserven).

09.11.2025 Seite 5/7

- 2P-Reserven = 1P (nachgewiesene Reserven) + wahrscheinliche Reserven, daher nachgewiesen UND wahrscheinlich.
- · 3P-Reserven = die Summe aus 2P
 (nachgewiesene Reserven +
 wahrscheinliche Reserven) + mögliche
 Reserven, alle 3Ps nachgewiesen UND
 wahrscheinlich UND
 möglich

STACK Sooner Trend Anadarko Basin Canadian and Kingfisher Counties -

Öl- und Gas-Projekt im Anadarko Basin, Oklahoma

SCOOP South Central Oklahoma Oil Province - Ölund Gas-

Projekt im Anadarko Basin, Oklahoma I Beschreibung des Interessengebiets Bro

SWISH AOI Beschreibung des Interessengebiets Brooksi de

im Projekt SCOOP

Working Beteiligung an einem Pachtobjekt, die den Interest/ Inhaber zur Exploration, Bohrung und Ölund Gasproduktion in einem Teil der

Betriebsbe Liegenschaft berechtigt. Inhaber von teiligung Betriebsbeteiligungen sind verpflichtet, entsprechend anteilige Kosten in Bezug auf Pacht, Bohrarbeiten, Produktion und Betrieb eines Bohrlochs oder einer Einheit zu zahlen.

09.11.2025 Seite 6/7

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/78914--Brookside-Energy-Ltd.~-Bau-von-Bohrplattform-fuer-Bohrloch-Rangers-kurz-vor-Beginn.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

09.11.2025 Seite 7/7