

# Brookside Energy: Jewell erreicht höchste Schätzung vor Bohrbeginn - Produktion steigt weiter

13.10.2021 | [IRW-Press](#)

Perth, 13. Oktober 2021 - [Brookside Energy Ltd.](#) (ASX: BRK, FWB: 8F3) (Brookside oder das Unternehmen) freut sich, den Aktionären und Investoren ein Update hinsichtlich der Produktion vom äußerst bedeutsamen Bohrloch Jewell 13-12-1S-3W SXH1 (das Bohrloch Jewell) bereitzustellen, das sich in im Interessensgebiet SWISH von Brookside im erstklassigen Anadarko Basin befindet (Abbildung 1).

Das Bohrloch Jewell hat nun eine Produktion von 1.727 boe pro Tag (82 % Flüssigkeiten, 18 % Gas) erreicht und somit unsere höchste Schätzung vor Bohrbeginn mit einer Flüssigkeitsproduktion von 1.413 bbl. pro Tag (973 bbl. Öl, 440 bbl. Erdgasflüssigkeiten) übertroffen.

Bis dato wurden etwa 32 % der Stimulationsflüssigkeit rückgewonnen und die Produktion steigt weiterhin kontinuierlich. Das Unternehmen wird eine Spitzenrate (IP24) sowie IP30- und IP90-Raten melden, sobald diese erreicht wurden.

David Prentice, Managing Director von Brookside, sagte hinsichtlich der Pressemitteilung:

Das Bohrloch Jewell zeigt weiterhin eine hervorragende Performance und übertrifft all unsere Erwartungen. Wir könnten mit dieser Performance nicht zufriedener sein und bereiten uns nun auf den Bohrbeginn unseres zweiten Bohrlochs vor. Wir freuen uns darauf, unsere Aktionäre und Investoren auf dem Laufenden zu halten, während wir die Arbeiten am Bohrloch Rangers, dem nächsten bedeutsamen Bohrloch innerhalb unseres Interessensgebiets SWISH, vorantreiben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61970/BRK-ASX\\_13102021\\_v1\\_\(final\)\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61970/BRK-ASX_13102021_v1_(final)_DEPRcom.001.jpeg)

Abb. 1: Standortkarte mit den drei von Brookside betriebenen DSUs im Interessensgebiet SWISH

## Hintergrund

Brookside baut seine erstklassige Position im Zielbereich SWISH AOI, der sich im begehrten Sycamore-Woodford Trend im südlich gelegenen SCOOP Play des weltberühmten Anadarko-Beckens befindet, weiter aus. Brookside hat in seinen drei Erschließungszonen / DSUs (Jewell, Flames, Rangers), 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 Resource0F 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.

## ASX-Börsenvorschrift 5.30 - Weitere Informationen

Die Bohrung Jewell 13-12-1S-3W SXH1 wurde im Carter County in Oklahoma niedergebracht und befindet sich im Bereich der Jewell DSU (Brookside hält hier eine Förderbeteiligung von rund 84 %). Die Bohrung Jewell Well wurde als erweiterte Horizontalbohrung mittlerer Länge angelegt, wobei der laterale Anteil der Bohrung in einer Tiefe von rund 7.600 Fuß in der Formation Sycamore landete. Bei dieser Bohrung kam ein mehrstufiges (23-stufiges) Stimulierungsverfahren zum Einsatz, wobei bis dato etwa 22 % der gesamten Stimulierungsflüssigkeit (ca. 280.000 Barrel) während des Flowback-Betriebs rückgewonnen wurden. Der

Flowback wird über eine offene Drosselstelle zu den Produktions-, Trennungs- und Tankanlagen des Unternehmens geleitet.

**Autorisierung:**

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

**ÜBER Brookside Energy Ltd.**

Brookside ist eine australische Aktiengesellschaft, die an der australischen (ASX: BRK) und Frankfurter (8F3: FWB) Börse notiert ist. Das Unternehmen wurde 2015 gegründet, um sich auf die Region des mittleren amerikanischen Kontinents zu konzentrieren, wo unsere engen und wertvollen Beziehungen es uns ermöglichen, mit den lokalen Gemeinden zusammenzuarbeiten, um ein nachhaltiges Wachstum und eine optimale Wertschöpfung durch die sichere und effiziente Entwicklung von Energieanlagen zu gewährleisten. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erschließung und nicht auf die Exploration und generiert Shareholder Value durch einen disziplinierten Portfolio-Ansatz beim Erwerb und der Erschließung von Öl- und Gasvorkommen sowie bei der Pachtung und Erschließung von Arealen. Die US-Tochtergesellschaft des Unternehmens und Betreibergesellschaft, Black Mesa, verfügt über langjährige Erfahrung in der Erschließung von Öl- und Gasvorkommen auf dem mittleren Kontinent und führt die Erschließung für Brookside durch. Unser Geschäftsmodell verteilt die Risiken effektiv und bietet kommerzielle Anreize, um den Wert für beide Parteien zu maximieren.

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.*

*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
BOEPD	Barrels of Oil Equivalent Per Day/Barrel Öl äquivalent pro Tag
BOPD	Barrel Öl pro Tag
BPD	Barrel pro Tag
COPAS	Council of Petroleum Accountants Societies / Rat der Erdöl-Wirtschaftsprüfer
Development Unit or Drilling Spacing Unit	(Entwicklungseinheit) (Einheit)

DSU/ Bohrabstand) beschreibt das geografische Entwicklu Gebiet, in dem ein erstes Öl- und/oder ngseinheit Gas-Bohrloch ausgeführt wurde und in dem oder aus der geologischen Formation in Einheit bestimmten, aufgelisteten Abständen Bohrabsta produziert wurde. Die Spacing Unit nd 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 gebohrt und abgeschlossen werden. 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 Pooled/ Die Oklahoma Corporation Commission ist 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 Million Barrel  
Öläquivalent

NPV10 Net present value of future net revenue/  
Barwert der zukünftigen Nettoeinnahmen unter Verwendung eines Diskontsatzes von 10 %

NRI Net Revenue Interest / Nettozinsertag  
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 Reservenarten beinhalten:

Reservenkategorien - 1P-Reserven = nachgewiesene Reserven  
(nachgewiesene erschlossene Reserven +  
nachgewiesene unerschlossene  
Reserven).  
  
- 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 - Öl-  
und Gas-Projekt im Anadarko Basin,  
Oklahoma

SWISH AOI Beschreibung des Interessengebiets  
Brookside im Projekt SCOOP

*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. Als Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

berechtigt. Inhaber von

Betriebsbeteiligungen sind verpflichtet,  
Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:  
<https://www.rohstoff-welt.de/news/79496-Brookside-Energy--Jewell-erreicht-hoehste-Schaetzung-vor-Bohrbeginn--Produktion-steigt-weiter.html>

Betrieb eines Bohrlochs oder einer

Für den Inhalt des Beitrags 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 Webseite-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](#).