

Berkeley - Studie: Salamanca als eines der kostengünstigsten Produzenten weltweit

14.07.2016 | [IRW-Press](#)

14. Juli 2016 - Eine unabhängige Studie hat das Salamanca Projekt als eines der kostengünstigsten Produzenten der Welt bestätigt, welches durch Tiefstand im Uran-Preis-Zyklus hindurch in der Lage ist einen guten Cashflow abzüglich Steuern zu generieren.

Eine endgültige Machbarkeitsstudie hat gezeigt, dass über einen anfänglichen Zeitraum von zehn Jahren, das Projekt in der Lage ist durchschnittlich 4,4 Millionen Pfund Uran pro Jahr zu Cash-Kosten von 13,30 US Dollar pro Pfund und Gesamtinvestitionskosten von 15,06 US Dollar pro Pfund zu produzieren. Im Vergleich dazu steht der aktuelle Spot-Preis bei 26 US Dollar pro Pfund und der Terminkontraktpreis bei 41 US Dollar pro Pfund.

Während dieser 10 jährigen stabilen Phase wird das Projekt auf der Grundlage der jüngsten UxC Terminpreiskurve von Uranpreisen voraussichtlich einen jährlich durchschnittlichen Nettogewinn abzüglich Steuern von 116 Millionen US Dollar generieren.

Managing Director Paul Atherley sagte: "Das Salamanca Projekt ist in der Lage, einen starken und nachhaltigen Cash-Flow trotz des Tiefpunkts im Uran-Preis-Zyklus zu generieren. Wir haben erste Infrastrukturarbeiten begonnen und wollen den Betrieb als einer der zehn weltweit führenden Produzenten etablieren, der zuverlässig langfristige Kunden aus dem Herzen der Europäischen Union versorgt."

Mit Betriebskosten fast ausschließlich in Euro aber einer Umsatzgenerierung in US-Dollar, wird das Projekt voraussichtlich weiterhin von den Auswirkungen des Deflationsdrucks innerhalb der EU profitieren.

Das Projekt profitiert stark von der bestehenden EU-finanzierten Infrastruktur in der Region und mit anfänglichen Kapitalkosten von nur 95,7 Mio US Dollar, die gemessen an internationalen Standards für ein Projekt dieser Größe gering sind.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass der Uranpreise in naher Zukunft schwach bleiben werden, ab 2018, wenn Salamanca planmäßig in Produktion gehen soll, wird der Markt jedoch von US-Versorgungsunternehmen, die nach Vertragsverlängerungen suchen dominiert. Diese Versorgungsunternehmen werden auch mit der neuen chinesischen Reaktornachfrage konkurrieren, was zu höheren Preisen führen könnte.

Das Unternehmen wurde in letzter Zeit von einer Reihe von Versorgungsunternehmen angesprochen, um sich langfristige Abnahmeverträge zu sichern. Diese Gespräche sind im Gange und Abnahmevereinbarungen werden ausgehandelt.

Das Projekt hat lediglich auf die gemessenen und angezeigten Ressourcen von 59,8 Millionen Pfund bezogen eine anfängliche Minenlebensdauer von 14 Jahren.

Ein jährliches Explorationsprogramm, das die Vorteile der großzügigen Steueranreize nutzen wird, soll neue Entdeckungen hervorbringen und einen Teil der 29,6 Mio. Pfund der abgeleiteten Ressourcen umwandeln und so die Minenlaufzeit verlängern, der mit dem Ziel ausgerichtet ist eine jährliche Produktion mit mehr als 4 Millionen Pfund pro Jahr auf kontinuierlicher Basis aufrechtzuerhalten.

Dieses Programm hat bereits begonnen und ist mit Bohrungen im Gange die Lagerstätte Zona 7 in der Tiefe und im Süden zu erweitern und Ziele in der Nähe im Norden zu testen. Erste Ergebnisse können voraussichtlich in Kürze berichtet werden.

Der Minenentwurf enthält die allerneuesten Erkenntnisse bezüglich minimaler Auswirkungen auf die Umwelt und der kontinuierlichen Sanierung, so dass das Land, das während des Abbaus und der Verarbeitungstätigkeiten genutzt wird, wieder schnell für die landwirtschaftliche Nutzung bereit gestellt werden kann.

Das Unternehmen hat eine gute Nachbarschafts- und Geschäftspartnerbeziehung mit der ortsansässigen Gemeinde aufgebaut. Neben der Schaffung von 450 direkten Arbeitsplätzen und bis zu 2.000 indirekten Arbeitsplätzen in einer Gemeinde, die stark von Langzeitarbeitslosigkeit betroffen ist, wird das Unternehmen

aktiv die ansässigen Unternehmen und die Aktivitäten der lokalen Gemeinden unterstützen.

Mit den erteilten Genehmigungen für die anfängliche Entwicklung der Infrastruktur, hat die Arbeit nun mit der Neuausrichtung der Straße und Stromleitungsaufrüstung begonnen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Paul Atherley Hugo Schumann, Managing Director, Commercial Manager
+44 207 478 3900
+44 207 478 3900
info@berkeleyenergia.com

Achtung - dies ist nur ein Auszug der Pressemeldung: Die vollständige Pressemeldung in Englisch finden Sie hier: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20160714/pdf/438kgwz3q5rj72.pdf>

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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!

Tabelle 1 - Übersicht der Ergebnisse der Schlüsselstudie

Endgültige Machbarkeitsstudienenergebnisse (mit einer maximalen Genauigkeit von +/- 10%)

Nettokapitalwert (NPV) (nach Steuern @ 8%)	US\$531.9m
Interner Rentabilitätswert (nach Steuern)	60%
)	
Lebensdauer der Mine	14 Jahre
Produktionsbeginn	2018
Jährlich verkäufliche Produktion (stabiler Betriebszustand)	4.4 Mlb of U 308
)	
Jährlich verkäufliche Produktion (Lebensdauer der Mine)	3.5 Mlb of U 308
)	
C1 Cash Kosten (stabiler Betriebszustand)	US\$13.30 / lb
)	
C1 Cash Kosten (Lebensdauer der Mine)	US\$15.39 / lb
)	
C2 Cash Kosten (stabiler Betriebszustand)	US\$15.06 / lb
)	
C2 Cash Kosten (Lebensdauer der Mine)	US\$17.15 / lb
)	
Startkapital	US\$95.7m
Abraumverhältnis - Lebensdauer der Mine	1:1.4
(
Erz:Abraum)	
Spitzenumsätze EBITDA	US\$226.3m

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58461--Berkeley---Studie--Salamanca-als-eines-der-kostenguenstigsten-Produzenten-weltweit.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](#).