

Berkeley Energia Ltd.: Hochgradige Abschnitte weisen auf Ressourcenhochstufung hin

05.09.2016 | [IRW-Press](#)

Unterhalb der Lagerstätte Zona 7 wurden weitere hochgradige Abschnitte entdeckt, was frühere Hinweise unterstützt, wonach die Mineralisierung unterhalb der zurzeit definierten Ressource weiterverläuft.

Die Ergebnisse von weiteren vier Bohrlöchern, die in der oberflächennahen Lagerstätte Zona 7 gebohrt und auf eine maximale Tiefe von 271 Metern erweitert wurden, lieferten gemeldete Gehalte, die mit dem Durchschnittsgehalt der Ressource Zona 7 übereinstimmen oder höher waren.

Die herausragenden Abschnitte beinhalten:

- 14 m mit 1.776 ppm U₃O₈
- einschl. 8 m mit 2.644 ppm U₃O₈
- 26 m mit 1.103 ppm U₃O₈
- einschl. 4 m mit 3.973 ppm U₃O₈
- 10 m mit 635 ppm U₃O₈
- einschl. 1 m mit 2.246 ppm U₃O₁
- 14 m mit 597 ppm U₃O₈
- einschl. 8 m mit 1.204 ppm U₃O₂
- 17 m mit 563 ppm U₃O₈
- einschl. 2 m mit 1.160 ppm U₃O₈

Die Bohrungen bei Zona 7 sind Teil des laufenden Explorationsprogramms bei zahlreichen wichtigen Zielen beim Projekt Salamanca.

Die Bohrungen unterhalb von Zona 7 vervollständigen die drei Bohrlöcher, die in diesem Jahr gebohrt wurden und in denen hochgradige Abschnitte von bis zu 14 Metern mit 4.481 Teilen pro Million U₃O₈ gemeldet wurden (siehe Meldung vom 27. Januar 2016).

Managing Director Paul Atherley sagte:

Angesichts der vorübergehenden Auswirkung, die die oberflächennahe, hochgradige Lagerstätte Zona 7 auf die Wirtschaftlichkeit des Projektes hatte, wird das Hauptaugenmerk des aktuellen Explorationsprogramms darauf gerichtet werden, mehr davon zu finden. Weitere hochgradige Abschnitte unmittelbar unterhalb von Zona 7 sind äußerst vielversprechend und weisen auf eine potenzielle Ressourcenhochstufung bei der Lagerstätte hin.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Paul Atherley, Managing Director
+44 207 478 3900
info@berkeleyenergia.com

Hugo Schumann, Commercial Manager
+44 207 478 3900

Erklärung der Competent Persons: Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse von Zona 7 beziehen, basieren auf Informationen von Malcolm Titley, einer Competent Person und eines Mitglieds des Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Herr Titley ist ein Angestellter von Maja Mining Limited, einem unabhängigen Beratungsunternehmen. Herr Titley verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als Competent Person gemäß der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration

Results, Mineral Resources and Ore Reserves definiert werden zu können. Herr Titley erlaubt das Hinzufügen von Material zu diesem Bericht, das auf seinen Informationen basiert und in Form und Kontext erscheint.

Die Daten in dieser Meldung, die sich auf die Mineralressourcen beziehen, stammen von der Meldung vom 14. Juli 2016 mit dem Titel Study confirms the Salamanca project as one of the worlds lowest cost uranium producers, die auf der Website von [Berkeley Energia Ltd.](#) (Berkeley) unter www.berkeleyenergia.com verfügbar ist.

Berkeley bestätigt, dass a) ihm keine neuen oder andere Daten vorliegen, die sich erheblich auf die in der ursprünglichen Pressemitteilung angegebenen Daten auswirken; b) alle Materialannahmen und technischen Parameter hinsichtlich der Mineralressourcen, die in der ursprünglichen Meldung enthalten sind, nach wie vor gelten und sich nicht erheblich geändert haben; und c) die Form und der Kontext, in denen die Ergebnisse der entsprechenden Competent Persons in dieser Meldung dargestellt werden, gegenüber den ursprünglichen Meldungen nicht erheblich geändert wurden.

Die Daten in der ursprünglichen Meldung, die sich auf die Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen von Malcolm Titley, einer Competent Person und eines Mitglieds des Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Herr Titley ist ein Angestellter von Maja Mining Limited, einem unabhängigen Beratungsunternehmen. Herr Titley verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für seine Tätigkeiten erforderlich ist, um als Competent Person gemäß der Ausgabe von 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves definiert werden zu können.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen zu Plänen im Hinblick auf die Mineralkonzessionsgebiete Berkeley's sind zukunftsgerichtete Aussagen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die Pläne Berkeley's für die Erschließung seiner Konzessionsgebiete wie gegenwärtig erwartet umgesetzt werden können. Es kann zudem nicht garantiert werden, dass Berkely in der Lage sein wird, weitere Minerallagerstätten abzugrenzen, dass sich die Mineralisierung als wirtschaftlich erweisen wird oder dass in den Mineralkonzessionsgebieten Berkeley's jemals eine Mine erschlossen werden wird.

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!

Anhang A: Detaillierte Ergebnisse

Bohrprogramm

Im Rahmen des Programms, das ursprünglich konzipiert worden war, um eine Mineralisierung unterhalb und südlich von Zona 7 zu suchen und um eine Reihe von Zielen innerhalb eines Radius von zehn Kilometern der geplanten Retortillo-Anlage zu erproben, wurden bis dato 83 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 5.900 Metern abgeschlossen.

Der Großteil der Bohrlöcher wurde in Abständen von 50 Metern entlang eines Abschnitts gebohrt, wobei zwischen den Abschnitten ein Abstand von 400 Metern eingehalten wurde.

Die Analysedaten von vier der abgeschlossenen Bohrlöcher sind eingetroffen. Ein Teil der Ergebnisse ist hierin angegeben, die restlichen Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

In den kommenden zwei Monaten werden acht weitere Bohrlöcher abgeschlossen werden, die allesamt die Mineralisierung unterhalb der Lagerstätte Zona 7 anpeilen. Die Ergebnisse werden gemeldet, sobald sie verfügbar sind.

Das Bohrprogramm ist Teil einer Strategie zur Aufrechterhaltung der jährlichen Produktion beim Projekt Salamanca von über vier Millionen Pfund, die erzielt werden wird, indem manche der 29,6 Millionen Pfund der bestehenden abgeleiteten Ressourcen in den Minenplan aufgenommen werden, die Ressource bei Zona 7 erweitert wird und neue Entdeckungen in der Region gemacht werden.

Ergebnisse

Die hierin gemeldeten Bohrlöcher wurden durch die oberflächennahe Lagerstätte Zona 7 gebohrt und auf eine maximale Bohrlochtiefe von 271 Metern erweitert. Die Untersuchungsergebnisse bestätigen das Vorkommen von Zonen mit hochgradigen Mineralisierungen unterhalb von Zona 7 (Abbildung 1).

Bei Zona 7 wurden in Oberflächennähe und in der Tiefe (zwischen drei und der maximalen Tiefe von 255 Metern) bedeutsame hochgradige Abschnitte mit Mächtigkeiten von bis zu 26 Metern verzeichnet. Ausgewählte Abschnitte beinhalten:

Bohrlochnr.	Tiefenabschnitt	Von Tiefe (Bohrlochti- efe)
Z7R-357	10 m mit 635 ppm U3030 m	
	8	39 m
		43 m
	einschl. 1 m mit	43 m
	2.246 ppm	248 m
	U	254 m
	308	
	26 m mit 1.103 ppm U	
	3	
	08	
	einschl. 4 m mit	
	3.973 ppm	
	U	
	308	
	2 m mit 461 ppm U308	
Z7R-358*	1 m mit 762 ppm U308	
	5 m mit 526 ppm U30848 m	
Z7R-359*	10 m mit 494 ppm U3047 m	
	8	
Z7R-360	14 m mit 597 ppm U3012 m	
	8	29 m
		39 m
	6 m mit 457 ppm U30863 m	
	4 m mit 639 ppm U30866 m	
	17 m mit 563 ppm U30113 m	
	8	207 m
		212 m
	einschl. 2 m mit	
	1.160 ppm	
	U	
	308	
	6 m mit 480 ppm U308	
	14 m mit 1.776 ppm U	
	3	
	08	
	einschl. 8 m mit	
	2.644 ppm	
	U	
	308	

* Bohrlöcher, die die angepeilte Tiefe aufgrund schwieriger Bodenbedingungen nicht erreicht haben und aufgegeben wurden

Alle bedeutsamen Abschnitte der abgeschlossenen Bohrungen sowie die Details zur Position des Bohrkragens, zur Bohrlochausrichtung und zur Tiefe sind in Anhang B zusammengefasst.

Geologische Beschaffenheit

Zona 7 ist eine erzgangartige Lagerstätte, die sich in einer Reihe feinkörniger Metasedimente befindet, die unterhalb einer Konglomerateinheit und neben einer Granitintrusion liegt (Abbildungen 1, 2 und 3). Die mineralisierte Hülle ist im Allgemeinen subhorizontal und die Mineralisierung ist in einem Erzgang-Stockwork enthalten. Die Uranmineralisierung kommt sowohl in der partiell verwitterten Zone als auch in frischem Gestein vor. In der südlichen Erweiterung variiert die Deckschicht aus dem Känozoikum zwischen einem und zwölf Metern.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.001.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.002.png)

Frühere Tiefenbohrlöcher

Abbildung 1: Bohrplan

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.003.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.004.png)

Frühere RC-Bohrlöcher

Abbildung 2: Zona 7 Querschnitt A

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.005.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.005.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905 High grade intercepts below Zona 7 point to resource upgrade_fina _DE_PRCOM.006.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37634/160905_High_grade_intercepts_below_Zona_7_point_to_resource_upgrade_fina_DE_PRCOM.006.png)

Frühere RC-Bohrlöcher

Abbildung 3: Zona 7 Querschnitt B

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59004--Berkeley-Energia-Ltd.-~Hochgradige-Abschnitte-weisen-auf-Ressourcenhochstufung-hin.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](#).