

# LiCo Energy Metals nimmt 1.222.250 \$ aus Ausübung von Optionen und Warrants ein

07.12.2017 | [IRW-Press](#)

## LiCo Energy Metals wird in der aktuellen Ausgabe von Resource Global Network vorgestellt

Vancouver, 7. Dezember 2017 - [LiCo Energy Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder LiCo) (TSX-V: LIC, OTCQB: WCTXF) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen zwischen 9. November 2017 und 4. Dezember 2017 einen Erlös von 1.222.250 \$ aus der Ausübung von Warrants und Optionen eingenommen hat. Gemeinsam mit dem Erlös von 960.000 \$ aus der vor Kurzem abgeschlossenen nicht vermittelten Privatplatzierung konnte der Barbestand des Unternehmens seit 9. November 2017 um 2.182.250 \$ erhöht werden.

Wir freuen uns sehr über die Unterstützung, die unser Unternehmen und seine Explorationsprogramme weltweit von unseren Aktionären erhält, sagte Herr Tim Fernback, President und CEO von LiCo. Die Mittel, die wir im Laufe des letzten Monats eingenommen haben, werden nicht in nur die weitere Mineralexploration in Kanada fließen, sondern auch für unsere letzte Zahlung für das Konzessionsgebiet Glencore Bucke verwendet, die Anfang 2018 an Glencore entrichtet werden muss. Der Abschluss dieser Transaktion mit Glencore und die Arbeiten an der Erschließung eines gesamten In-situ-Wertes von 100.000.000 \$ oder mehr ist Teil unseres Geschäftsplans, eine Kobaltressource in Ontario abzugrenzen. Das Erreichen dieser Marke des In-situ-Wertes ist ein wichtiger Faktor für die sog. Back-in-Option von Glencore.

Das Unternehmen plant, im Einklang mit seinen Flow-Through-Investitionsverpflichtungen mindestens 640.000 \$ für ein künftiges Explorationsprogramm in Kanada bereitzustellen. Die Geschäftsführung geht davon aus, dass ein umfassendes kanadisches Explorationsprogramm für 2018 erarbeitet wird, sobald zu Beginn des Kalenderjahres die endgültigen Analyseergebnisse aus den vor Kurzem abgeschlossenen Diamantbohrprogrammen in den Konzessionsgebieten Glencore Bucke und Teledyne von LiCo vorliegen.

LiCo wurde ebenfalls in einer aktuellen Ausgabe des Resource Global Network Magazine (Jahrgang 4, Ausgabe 7) präsentiert, die Ende November 2017 auf der Mines and Money Conference in London vorgestellt wurde. Der Artikel enthält unter anderem ein Interview mit Mitgliedern der Geschäftsführung von LiCo und Profile zu den internationalen Lithium- und Kobaltkonzessionen und Explorationsprogrammen des Unternehmens. Der Artikel kann unter folgender Adresse abgerufen werden:

<http://resourceglobalnetwork.com/images/magazines/v4i7/#p=99>. Herr Fernback sagte dazu: Das Interesse einer hochwertigen Publikation wie Resource Global Network an LiCo ist ein weiterer Beleg dafür, dass wir bei LiCo an etwas arbeiten, das berichtenswert ist. Wir sind dank unserer Konzessionen mit Lithium- und Kobaltpotenzial ein einzigartiges und wahrhaftes Energiemetallunternehmen, das sich auf mehr als nur ein für den Wandel hin zu sauberer Energie wichtiges Metall konzentriert.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die Konzessionsgebiete Teledyne und Glencore Bucke werden von Joerg Kleinboeck, P.Geol. (dem qualifizierten Sachverständigen von LiCo) gemanagt und von Dwayne Melrose, Director und Vorsitzender des technischen Beirats von LiCo, beaufsichtigt.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41735/LiCo NR Dec 7 2017 final\\_DEPRcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/41735/LiCo NR Dec 7 2017 final_DEPRcom.001.jpeg)

**Über LiCo Energy Metals:** <https://licoenergymetals.com/>

[LiCo Energy Metals Inc.](#) ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, das eine Primärkotierung an der TSX Venture Exchange hat. Das Unternehmen legt seinen Schwerpunkt auf die Exploration von hochwertigen Metallen, die für die Herstellung von Lithiumionenbatterien unabdingbar sind.

## Kobaltprojekt Glencore Bucke bei Cobalt (Ontario):

Das Unternehmen hat eine Grundstückskaufvereinbarung unterzeichnet, um 100 % der Anteile am Konzessionsgebiet Glencore Bucke von der Glencore Canada Corporation (einem Tochterunternehmen von

[Glencore plc](#)) zu übernehmen. Das Konzessionsgebiet liegt im Gemeindegebiet von Bucke, 6 Kilometer ost-nordöstlich von Cobalt (Ontario), und ist mit einer sogenannten Back-in-Klausel, Fördergebühren und einer Abnahmevereinbarung belegt. Aus strategischer Sicht erstreckt sich das Konzessionsgebiet Glencore Bucke über eine Fläche von 16,2 Hektar und verläuft entlang der Westgrenze des von LiCo betriebenen Kobaltprojekts Teledyne. Das Konzessionsgebiet überlagert die südlichen Ausläufer von Erzgang Nr. 3, aus dem in der Vergangenheit im benachbarten Konzessionsgebiet Cobalt Contact, das sich nördlich des Konzessionsgebiets Glencore Bucke befindet, Erze abgebaut wurden. Im Rahmen der 1981 im Konzessionsgebiet Glencore Bucke niedergebrachten Diamantbohrungen wurden zwei Mineralisierungszonen mit einer Länge von jeweils 150 m bzw. 70 m abgegrenzt.

#### **Kobaltprojekt Teledyne in Ontario:**

Das Unternehmen hat die Option, sämtliche Rechte am Projekt Teledyne unweit von Cobalt (Ontario) zu erwerben, das mit einer Lizenzgebühr belegt ist. Das Konzessionsgebiet grenzt an die südlichen und westlichen Abgrenzungen von Claims, in denen sich der Bergbaubetrieb Agaunico befand. Von 1905 bis 1961 wurden im Bergbaubetrieb Agaunico insgesamt 4.350.000 Pfund Kobalt und 980.000 Unzen Silber gefördert. Ein beträchtlicher Anteil des im Bergbaubetrieb Agaunico geförderten Kobalts wurde entlang von Strukturen abgebaut, die sich in südlicher Richtung bis in Konzessionsgebiete erstreckten, die derzeit von LiCo Energy Metals in Option gehalten werden.

#### **Lithiumprojekt Purickuta in Chile:**

Das Projekt Purickuta befindet sich im Salar de Atacama, einer 3.000 km<sup>2</sup> großen Salzwüste, die etwa 100 km lang und 80 km breit ist. Hier findet etwa 37 % der weltweiten Lithiumproduktion statt. Der Salar beherbergt äußerst hochgradiges Lithium (1.840 mg/l) und Kalium (22.630 mg/l) und befindet sich in der Nähe von Stromversorgungseinrichtungen, Arbeitskräften, Kommunikations- und Transporteinrichtungen sowie anderen Infrastruktureinrichtungen. Das Konzessionsgebiet ist von einer bestehenden Abbaukonzession im Besitz von Sociedad Química y Minera (SQM) umschlossen und nur wenige Kilometer vom Konzessionsgebiet von CORFO, der chilenischen Agentur für wirtschaftliche Entwicklung, das an SQM und Albemarle Rockwood [Lithium Corp.](#) verpachtet ist, entfernt. Diese beiden Unternehmen produzieren jedes Jahr gemeinsam über 62.000 Tonnen Lithiumkarbonatäquivalent und zeichnen für 100 % der aktuellen chilenischen Lithiumproduktion verantwortlich. Aufgrund seiner einzigartigen Eigenschaften kann das Lithiumkarbonat aus dem Salar de Atacama einfacher und günstiger produziert werden als in ähnlichen Projekten in anderen Teilen der Welt.

Purickuta ist keine große Explorationskonzession, sondern eine Abbaukonzession von kleinerem Format. Dadurch wird man das Projekt schneller in Produktion nehmen können, sobald eine gemessene Reserve abgegrenzt werden kann. Aktuell behält sich die chilenische Regierung das Eigentum an Lithium - unabhängig von anderen Mineralien - vor; die Lithiumproduktion kann deshalb nur nach Erhalt eines speziellen Lithiumbetriebsvertrags (CEOL) erfolgen. LiCo und seine Partner müssen daher in Zukunft einen Produktionsvertrag mit CORFO aushandeln und gleichzeitig eine Machbarkeitsstudie anfertigen lassen. Chile, dessen Lithiumressourcen zu den reichsten Vorkommen der Welt gehören, geht die Erschließung dieser Reserven nun gezielt durch die Verabschiedung neuer Richtlinien an (Reuters, 2. Januar 2017).

#### **Lithiumprojekt Dixie Valley in Nevada:**

Das Unternehmen hat die Option auf den Erwerb von 100 % der Anteile an einem ausgedehnten Lithiumexplorationsprojekt beim Humboldt Salt Marsh in Dixie Valley (Nevada), das mit einer NSR-Lizenzgebühr von 3 % belegt ist. Die geologische Beschaffenheit und das Vorkommen von Lithium in aktiven geothermalen Flüssigkeiten und Oberflächensalzen bei Dixie Valley haben Ähnlichkeit mit den Eigenschaften von produzierenden Lithiumsole-Lagerstätten im Clayton Valley (Nevada) und in Südamerika.

#### **Lithiumprojekt Black Rock Desert in Nevada:**

Das Unternehmen hat ein Optionsabkommen unterzeichnet, dem zufolge das Unternehmen eine ungeteilte 70-% Beteiligung am Lithiumprojekt Black Rock Desert erwerben kann, das einer NSR-Lizenzgebühr in Höhe von 3 % unterliegt. Das Projekt befindet sich im Südwesten der Black Rock Desert in Washoe County (Nevada).

Das Unternehmen plant in den kommenden Monaten Explorationsprogramme in einigen seiner Konzessionsgebiete. Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Joerg Kleinboeck, P.Geo., einem unabhängigen geologischen Berater, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne

der kanadischen Vorschrift NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Für das Board of Directors:

Tim Fernback  
President & CEO

1220-789 West Pender St  
Vancouver BC V6C 1H2  
Tel : (236) 521-0207  
LiCoEnergyMetals.com

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, zu denen unter anderem auch Kommentare hinsichtlich zukünftiger Ereignisse und Umstände zählen, die mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Abgesehen von Aussagen über historische Tatsachen stellen Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherung von Titeln an Mineralkonzessionsgebieten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen etc. beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen jedoch keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von diesen Aussagen abweichen. Die allgemeinen Wirtschaftsbedingungen sind Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64217--LiCo-Energy-Metals-nimmt-1.222.250--aus-Ausuebung-von-Optionen-und-Warrants-ein.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 [Datenschutzrichtlinien](#).