

LiCo Energy Metals durchteuft auf Glencore Bucke 1,42% Co und 1,94% Cu auf 1,2 m

11.01.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Januar 2018 - [LiCo Energy Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder LiCo) (TSX-V: LIC, OTCQB: WCTXF) freut sich, die Analyseergebnisse der Diamantbohrlöcher GB17-11 bis GB17-14, GB17-20 und GB17-21, die im Kobaltkonzessionsgebiet Glencore Bucke absolviert wurden, bekannt zu geben. Glencore Bucke befindet sich 6 Kilometer nordöstlich von Cobalt, Ontario.

Im Folgenden sind die bedeutendsten Ergebnisse der aktuellen Bohrkernuntersuchungen zusammengefasst:

- GB17-13: 0,92 % Co auf 2,0 m von 34,00 bis 36,0 m, einschließlich 2,53 % Co auf 0,6 m von 35,1 bis 35,7m
- GB17-13: 0,46 % Co, 132,5 ppm Ag, 1,46 % Cu auf 0,9 m von 77,6 bis 78,5 m, einschließlich 0,79 % Co, 221,0 ppm Ag, 2,40 % Cu auf 0,4 m von 77,6 bis 78,0 m
- GB17-13: 0,32 % Co, 98,8 ppm Ag, 0,81 % Cu auf 1,5 m von 100,5 bis 102,0m, einschließlich 0,55 % Co, 16,9 ppm Ag, 0,50 % Cu auf 0,6 m von 100,8 bis 101,4 m
- GB17-20: 0,44 % Co, 19,4 ppm Ag, 0,99 % Cu auf 4,05 m von 60,25 bis 64,30 m, einschließlich 1,42 % Co, 48,8 ppm Ag, 1,94 % Cu auf 1,2 m von 62,8 bis 64,0 m
- GB17-21: 0,08 % Co, 18,1 ppm Ag, 1,25 % Cu auf 6,1 m, einschließlich 0,73 % Co, 50,0 ppm Ag, 1,31 % Cu auf 0,6 m von 69,7 bis 70,3 m

Wir freuen uns sehr, dass wir im Zuge des Bohrprogramms im Konzessionsgebiet Glencore Bucke weiterhin die höhergradigere Kobaltmineralisierung durchteufen, sagte Tim Fernback, President und CEO von LiCo. Und wir stoßen bei den Bohrungen nicht nur auf Kobaltmineralisierung, sondern auch auf Basismetallmineralisierung, die bei einer zukünftigen Ressourcenschätzung von Vorteil sein könnte.

Im Konzessionsgebiet Glencore Bucke hat das Unternehmen 21 Diamantbohrlöcher über insgesamt 1.900 Meter zur Untersuchung der Zonen Main und Northwest absolviert. Das Unternehmen wird die Ergebnisse der Bohrprogramme bei Glencore Bucke und Teledyne weiter nach Erhalt veröffentlichen.

Die Ergebnisse der Diamantbohrlöcher GB17-11 bis GB17-14, GB17-20 und GB17-21 sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Diamantbohrergebnisse

Diamantbohrloch (m)	bis (m)	Kernlänge (m)	LiCo (%)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Pb (ppm)
GB17-1129	0,029,25	0,25	0,27	0,6	1	27	2
GB17-1160	0,060,30	0,30	0,32	22,5	2650	92	34
GB17-1182	0,5083,50	1,00	0,03	28,0	4260	13960	29050
GB17-1250	0,5051,30	0,80	0,14	25,8	475	152	2395
GB17-1334	0,0036,00	2,00	0,92	2,8	175	147	23
einschl.	135,1035,70	0,60	2,53	5,2	270	101	32
ießl.							
GB17-1352	0,4053,00	0,60	0,48	65,8	3770	94	2675
GB17-1377	0,6078,50	0,90	0,46	132,5	14614	1759	2059
einschl.	177,6078,00	0,40	0,79	221,0	24000	3670	3840
ießl.							
GB17-13100	0,5102,001,50	0,32	98,8	8124	417	6588	
0							
einschl.	100,8101,400,60	0,55	16,9	4970	376	6110	
ießl. 0							
GB17-1433	0,6037,70	4,10	0,04	5,4	3559	575	2095
einschl.	136,0036,30	0,30	0,36	17,1	3600	633	2080
ießl.							
GB17-1441	0,7043,30	1,60	0,03	16,8	10184	317	164
GB17-2052	0,2052,80	0,60	0,34	129	268	110	10200
GB17-2058	0,0064,00	6,00	0,29	13,8	7804	110	26
einschl.	160,2564,30	4,05	0,44	19,4	9863	116	30
ießl.							
einschl.	162,8064,00	1,20	1,42	48,8	19362	127	60
ießl.							
GB17-2066	0,4069,70	3,30	0,02	13,2	9494	180	130
einschl.	167,0068,50	1,50	0,03	19	13858	169	100
ießl.							
GB17-20101	0,5108,607,10	0,03	16,9	7640	275	901	
0							
einschl.	102,3103,701,40	0,07	28,7	11814	193	432	
ießl. 0							
einschl.	102,3102,600,30	0,26	49,5	11600	198	1230	
ießl. 0							
GB17-2155	0,1055,40	0,30	0,33	134,0	702	181	15600
GB17-2167	0,5073,60	6,10	0,08	18,1	12545	378	463
einschl.	169,7073,10	3,40	0,14	31,2	21071	160	162
ießl.							
einschl.	169,7070,30	0,60	0,73	50,0	13070	312	378
ießl.							
GB17-2183	0,4583,70	0,25	0,28	49,7	1650	396	4990

Hinweis: Die in Tabelle 1 angeführten Abschnitte stellen Kernlängen und nicht wahre Mächtigkeiten dar.

Wie in der Pressemeldung des Unternehmens vom 30. November 2017 berichtet wurde, hat LiCo vor Kurzem sein Diamantbohrprogramm in seinen Konzessionsgebieten Teledyne und Glencore abgeschlossen, wobei es insgesamt 32 Diamantbohrlöcher über 4.100 m absolviert hat. Diese Explorationsarbeiten erfüllen

die Verpflichtungen gemäß seiner Flow-Through-Finanzierung sowie die vertraglichen Verpflichtungen gemäß der Vereinbarung mit [Glencore plc](#) (LSE: GLEN) aus Baar (Schweiz) über den Erwerb des Konzessionsgebiets Glencore Bucke.

Qualifizierter Sachverständiger

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.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42056/LiCo_Jan_10_2018_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 das Konzessionsgebiet Teledyne erstreckten. Im Herbst 2017 hat das Unternehmen 11 Diamantbohrlöcher über insgesamt 2.200 Meter absolviert. Die Bohrungen haben die Kobaltmineralisierung im Konzessionsgebiet bestätigt; sie entspricht den historischen von Cunningham-Dunlop (1979) und Breesee (1981) gemeldeten Gehalten und Mächtigkeiten, wie in vorherigen Pressemeldungen bekannt gegeben wurde. Diese Berichte sind über die AFRI-Datenbank des MNM öffentlich zugänglich.

Berichte gemäß NI 43-101 für die Konzessionsgebiete Teledyne und Glencore Bucke sind auf www.sedar.com und der Webseite des Unternehmens öffentlich zugänglich. Das vor Kurzem abgeschlossene Diamantbohrprogramm von LiCo (September bis Dezember 2017) bestand aus Zwillings- und Infill-Bohrlöchern bei den historischen Bohrlöchern in den Kobaltkonzessionsgebieten Teledyne und Glencore Bucke.

Lithiumprojekt Purickuta in Chile:

Das Projekt Purickuta befindet sich im Salar de Atacama, einer 3.000 km² großen Salzwüste, die etwa 100 km lang und 80 km breit ist. Hier findet etwa 37 % der weltweiten Lithiumproduktion statt und Chile selbst verfügt über 53 % der weltweit bekannten Lithiumreserven (Quelle: Bloomberg Markets, Lithium Squeeze Looms as Top Miner Front-Loads, Chile Says, 23. Juni 2017). Das Konzessionsgebiet mit einer Grundfläche von 160 Hektar ist von einer bestehenden Abbaukonzession im Besitz von Sociedad Química y Minera (SQM) umschlossen und nur wenige Kilometer von einem Konzessionsgebiet im Besitz von CORFO, der chilenischen Agentur für wirtschaftliche Entwicklung, wo sie Boden an SQM und Albemarle Rockwood

Lithium Corp. (Albemarle) für die Lithiumgewinnung verpachtet, entfernt. Diese beiden Unternehmen, SQM und Albemarle, produzieren jedes Jahr gemeinsam über 62.000 Tonnen Lithiumkarbonatäquivalent und zeichnen für 100 % der aktuellen chilenischen Lithiumproduktion verantwortlich. Wie in The Economist (A Battle for Supremacy in the Lithium Triangle, 15. Juni 2017) berichtet wurde, verfügt der Salar de Atacama über die größten und hochwertigsten nachgewiesenen Lithiumreserven. Die Produktionskosten sind dank der Kombination an heißer Wüstensonne, geringen Niederschlägen und mineralreichen Solen weltweit in Chile am günstigsten. Gemeinsam mit einem günstigen Investitionsumfeld, einem niedrigen Korruptionsniveau und der guten Bürokratie und Gerichtswesen bietet dies Chile deutliche Standortvorteile.

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. Zwischen den verschiedenen Lithiumsole-Vorkommen in Dixie Valley und Clayton Valley sowie verschiedenen lithiumhaltigen Salaren in Chile, Argentinien und Bolivien bestehen einige wichtige geologische Ähnlichkeiten, allen voran geothermische Aktivität, ein trockenes Klima, ein geschlossenes Becken, eine wasserführende Schicht und tektonische Senkungen.

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).

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, 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/64576--LiCo-Energy-Metals-durchteuft-auf-Glencore-Bucke-142Prozent-Co-und-194Prozent-Cu-auf-12-m.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](#).