

BELMONT RESOURCES INC.

#600 – 625 Howe Street, Vancouver, B.C. V6C 2T6
Ph: (604) 683-6648 Fax: (604) 683-1350 E-Mail: gmsil@belmontresources.com



Belmont meldet für November geplante Wiederaufnahme der Bohrungen im Konzessionsgebiet Kibby;

Analyse definiert durchschnittl. 393 ppm auf 139 Fuß in Bohrloch KB-3 im Lithiumprojekt im Kibby Basin (Nevada);

Belmont stellt auf der Edelmetall- & Rohstoffmesse in München (Deutschland) am 9. und 10. November aus

Vancouver, B.C. Kanada, 1. November 2018; Belmont Resources Inc. („Belmont“ oder das „Unternehmen“) (TSX.V:BEA; FWB: L3L1; DTC-berechtigt – CUSIP 080499403).

Kibby Basin - Planungen für den Bohrbeginn im November im Gange

Belmont setzt die Zusammenarbeit mit Harris Exploration Drilling and Associates aus San Diego (Kalifornien) bei der Durchführung weiterer Erkundungsbohrungen in Belmonts Konzessionsgebiet im Kibby Basin fort. Die Explorationsarbeiten werden in Verbindung mit den Bohrungen auch geophysikalische Bohrlochmessungen beinhalten, um durchlässige und leitfähige Zonen mit Potenzial für Lithiumsolen ober- und innerhalb der leitfähigen Anomalien, die bei der MT-Messung von Quantec im Februar 2018 entdeckt wurde (siehe Belmont-Pressemeldung vom 1. März 2018), zu identifizieren. Die Verwendung der geophysikalischen Messergebnisse parallel zu den Bohrungen soll es dem Team von Belmont ermöglichen, Grundwasserproben zu entnehmen, die für die Zielschichten repräsentativ sind. Wie bei den vorherigen Bohrungen wird man beim Fortschreiten der Bohrungen auch Sedimentproben entnehmen und protokollieren.

Kibby Basin - Weitere Analyseergebnisse aus Abschnitt ab 1.270 Fuß

In der vorherigen Pressemeldung vom 12. September 2018 wurden die Analyseergebnisse der Proben aus dem Abschnitt von 970 Fuß bis 1.210 Fuß (240 Fuß Mächtigkeit) beschrieben. Sie ergaben einen Lithiumwert von im Schnitt 390 ppm.

Am 28. September 2018 meldete das Unternehmen 20 Proben, die bei der Analyse mehr als 100 ppm Lithium lieferten, wobei sieben (7) Proben mehr als 375 ppm enthielten. Bei 1.791 Fuß wurden bis zu 580 ppm Lithium festgestellt.

Belmont hat die Ergebnisse der verbleibenden 59 Kernproben aus dem unteren Abschnitt von Bohrloch KB-3 erhalten. Die Ergebnisse sind weiterhin ermutigend (Tabelle 1).

Die Ergebnisse der Analyse durch ALS Canada aus North Vancouver (BC) weisen auf einen konstant hohen Lithiumgehalt im Bohrkern zwischen 1.270 Fuß und dem Ende des Lochs bei

1.798 Fuß hin. **Ein 139 Fuß langer Abschnitt zwischen 1.389 und 1.528 Fuß ergab unter anderem einen gewichteten Durchschnittswert von 393 ppm Lithium** (siehe Tabelle unten). Sechs (6) der weiteren 59 analysierten Proben lieferten über 500 ppm und 41 über 300 ppm Lithium.

Tabelle 1: Beispiele für anomale Kernabschnitte - Tabelle der Proben im Bereich von 1.389 und 1.528 Fuß mit Mächtigkeit und Lithiumkonzentrationen

von (Fuß)	bis (Fuß)	Mächtigkeit (Fuß)		Li (ppm)
1389	1403	14		440
1403	1406	3		386
1406	1408	2		480
1408	1411	3		560
1411	1412	1		52
1412	1412,3	0,3		13
1412,3	1413	0,7		460
1413	1414,5	1,5		226
1414,5	1418	3,5		500
1418	1428	10		530
1428	1434	6		390
1434	1438	4		418
1438	1440	2		480
1441,8	1442	0,2		34
1442	1448	6		530
1448	1452	4		440
1452	1454,5	2,5		375
1454,5	1458	3,5		490
1458	1468	10		520
1468	1478	10		470
1478	1485	7		450
1485	1490	5		10
1490,5	1492,5	2		408
1492,5	1498	5,5		460
1498	1508	10		510
1508	1518	10		480
1518	1528	10		420
Gewichteter Durchschnitt (ppm Li)				393

Hinweis: keine Kerngewinnung zwischen 1.440 bis 1.441,8 Fuß

Das Kibby Basin weist viele Gemeinsamkeiten mit dem Clayton Valley auf, in dem Lithiumsolen abgebaut werden. Unter anderem liegen in beiden Gebieten ein geschlossenes strukturelles Becken, eine ausgedehnte Leitschicht in der Tiefe, Lithiumanomalien an der Oberfläche und in der Tiefe sowie Anzeichen auf ein geothermales System und mögliche wasserführende Schichten in porösen Asche- und Kieszonen vor.

Belmont Resources Inc. hat eine Optionsvereinbarung mit **MGX Minerals Inc. (CSE: XMG)** über die Bewertung und Erschließung des Konzessionsgebiets Kibby Basin abgeschlossen. Bis

31. Dezember 2018 kann MGX eine weitere Beteiligung von 25 % (insgesamt 50 %) erwerben. Ziel ist die Gründung eines 50/50-Joint-Ventures (das „Joint Venture“), um MGXs schnelles Lithium-Extraktionssystem zu nutzen.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Robert („Bob“) G. Cuffney, ein zertifizierter Fachgeologe und qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Bevorstehende Messe

Herr Gary Musil, CFO und Director von Belmont, wird das Unternehmen gemeinsam mit Zimtu Capital Corp. (TSX.V: ZC) und mehreren anderen Unternehmen zwei Tage lang auf der Internationalen Edelmetall- & Rohstoffmesse in München (Deutschland) am 9. und 10. November 2018 präsentieren.

Wir laden Sie ein, uns auf der obigen Messe zu treffen.

Weitere Informationen zur Messe erhalten Sie unter:

<https://www.edelmetallmesse.com/index.php?lang=en>

Über Belmont Resources Inc.

Belmont ist ein aufstrebendes Ressourcenunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten in Kanada und Nevada (USA) beschäftigt.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.BelmontResources.com.

-Facebook <https://www.facebook.com/Nevadalithium/>

-Twitter https://twitter.com/Belmont_Res

Am 30. März 2016 erwarb das Unternehmen 16 Seifenerz-Bergbaukonzessionen mit einer Größe von insgesamt 1036 Hektar (2.560 Acres) in Esmeralda County (Nevada, USA). Das Konzessionsgebiet Kibby Basin befindet sich 65 km nördlich des Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada. Das Unternehmen ist der Auffassung, dass das Konzessionsgebiet beträchtliches **Lithium**potenzial aufweist. Die anschließenden geophysikalischen Bodenuntersuchungen und Gravitationsmessungen, Oberflächenprobenahmen und ein zwei Löcher mit 2046 Fuß umfassendes Diamantbohrprogramm haben die Lithiumvorkommen bei Kibby bestätigt.

Im Juni 2018 hat das Unternehmen seinen Grundbesitz durch Abstecken um eine an Kibby 16 grenzende Zusatzfläche (126 x 20 Acres) von Seifenerz-Bergbaukonzessionen mit einer Gesamtgröße von 1.020 Hektar (2.520 Acres) erweitert. Dadurch vergrößert sich der **gesamte Grundbesitz im Kibby Basin (das „Konzessionsgebiet“) auf 2.056 Hektar (5.080 Acres).**

Im Rahmen einer Kooperation mit International Montoro Resources Inc. (Besitzverhältnis 50/50) hat Belmont im Uranium City District im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan zwei wichtige **Uran**konzessionen (Crackingstone -982 Hektar und Orbit Lake – 11.109 Hektar) erworben und prüft nun die Möglichkeit, diese in Form eines Joint Ventures zu bearbeiten.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

„James H. Place“

James H. Place

CEO/President

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, die möglicherweise auch diverse Risiken und Unsicherheiten in sich bergen. Sie basieren auf Annahmen und Einschätzungen der Unternehmensleitung im Hinblick auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse und könnten sich aufgrund von Explorationsergebnissen oder anderen Risikofaktoren, die nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen, als falsch erweisen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen auch Aussagen zu einer möglichen Kapitalbeschaffung und der Exploration in unseren Konzessionsgebieten. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten sich erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen und Erwartungen des Unternehmens unterscheiden. **Zu diesen Risiken und Unsicherheiten zählen unter anderem: dass wir möglicherweise nicht in der Lage sein werden, die notwendigen behördlichen Genehmigungen einzuholen; dass wir möglicherweise die notwendigen Mittel nicht aufbringen können; dass die Abschlusskonditionen der Transaktion nicht erfüllt werden können; dass es uns nicht möglich ist, 2016 ein Explorationsprogramm zu organisieren oder durchzuführen; sowie andere Risiken, die sich für ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen ergeben könnten.** Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und

das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen bzw. die Gründe für die Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den Erwartungen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Gesetzen gefordert.

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 Pressemeldung.

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. 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!