

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 verkündet erweitertes Bohrprogramm im Lithiumkonzessionsgebiet Kibby Basin, Nevada; weiterer Bohrkern zur Analyse verschickt

Vancouver, B.C., Kanada, 16. Oktober 2018; (“Belmont Resources Inc. (“Belmont” oder das “Unternehmen”) (TSX.V:BEA; FSE: L3L1; DTC Eligible – CUSIP 080499403).

Bohrungen im Kibby Basin dauern an

Belmont plant zusätzliche Bohrungen von bis zu 4.800 Fuß in vier Diamantkernbohrlöchern, wie es im Untersuchungsgebiet Kibby MT erlaubt ist. Außerdem plant Belmont geophysikalische Untersuchungen im Bohrloch, um bestimmte aussichtsreiche Schichten auf potenzielle Grundwasserleiter zu testen. Die Bohrungen sollen bald beginnen.

Belmont Resources Inc. hat eine Optionsvereinbarung mit **MGX Minerals Inc. (CSE: XMG)** über die Bewertung und Erschließung der Liegenschaft Kibby Basin abgeschlossen. Bis 31. Dezember 2018 kann MGX eine weitere Beteiligung von 25% (insgesamt 50%) erwerben. Ziel ist die Bildung eines 50/50-Joint-Ventures (das “Joint Venture”), um MGXs schnelles Lithium-Extraktionssystem zu nutzen.

Bezüglich der Pressemitteilungen vom 12. und 28. September 2018 mit vielversprechenden Lithiumwerten (bis zu 580 ppm in zwei separaten Tiefen): Wie bereits am 12. September berichtet, war ein Höhepunkt, dass 100 Fuß zwischen 1110 und 1210 Fuß mit durchschnittlich 415 ppm Li einen Spitzenwert von 580 ppm Li ergaben. Am 28. September berichteten wir, dass 20 von 25 Proben unter 1270 Fuß bis 1798 Fuß mehr als 100 ppm Li enthielten, wobei sieben (7) Proben mehr als 375 ppm Li enthielten, darunter ein weiterer Spitzenwert von 580 ppm Li bei 1791 Fuß.

Belmont hat am 2. Oktober weitere 59 Kernproben aus dem unteren Abschnitt von Bohrloch KB-3 zur Analyse an das ALS-Labor in Reno verschickt.

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.

KB-3-Wasserproben

KB-3-Wasserproben wurden auf verschiedene gelöste Elemente getestet, aber die Lithiumkonzentrate waren nicht anomal, auch wenn im Sediment (siehe oben) hohe Konzentrationen vorhanden waren. Es gab unerwartete Komplikationen bei der geophysikalischen Bohrlochmessung und aufgrund eines Zusammenbruchs des PVC-Gehäuses in der Tiefe und weil das obere Stahlgehäuse nicht herausgezogen werden konnte, fand nur eine teilweise Messung statt. Die KB-4-Methoden werden geophysikalische Messungen im Bohrloch

umfassen, um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, Schichten mit hoher Leitfähigkeit und Porosität genau zu lokalisieren und qualitativ hochwertige, repräsentative Proben an Stellen zu nehmen, wo die Lithiumkonzentrationen wahrscheinlich höher sind.

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.

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 Pressemeldung 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 Pressemeldung 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 Pressemeldung 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!