

# 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](mailto:gmsil@belmontresources.com)



## **Belmont schließt Phase-I-Bohrungen ab und kündigt eine Finanzierung in Höhe von 200.000 \$ an**

**Vancouver, B.C. Kanada, 29. Mai 2017 – Belmont Resources Inc. (TSX.V: BEA; FWB: L3L1; DTC Eligible – CUSIP 080499403) („Belmont“ oder das „Unternehmen“).**

### **Kibby Basin – Phase-I-Bohrungen mit Ausweitung von Bohrloch Nr. 2 in die Tiefe abgeschlossen**

In Bezugnahme auf die Pressemeldung des Unternehmens vom 9. Mai 2017 freut sich das Unternehmen bekannt zu geben, dass Harris Exploration Drilling & Associates („Harris Drilling“) die erste Phase des Bohrprogramms zur Gewinnung von HQ-Kernmaterial (Kerngröße 3,875“) abgeschlossen hat. Die erste Bohrung wurde am 23. April 2017 eingeleitet. Bohrloch KB-1c wurde in den Bereich der östlich an das Becken grenzenden Verwerfung bis in eine Tiefe von 548 Fuß niedergebracht, während Bohrloch KB-2c in die Salztonebene (Playa) bis in eine Tiefe von 1.498 Fuß etwa 5.000 Fuß südwestlich von Bohrloch KB-1c gebohrt wurde.

Bohrloch KB-1c zielte auf die ungefähre Lage der das Becken begrenzenden Verwerfung gemäß der Definition durch eine Gravitationsmessung ab und wurde östlich der Playa (trockenes Seebett) niedergebracht. Dieses Bohrloch durchteufte ungefestigte Schwemmsand- und Kieslagerstätten mit geringeren Schluff- und Tonvorkommen sowie Wasserläufen.

Bohrloch KB-2c wurde im Bereich der Playa niedergebracht und durchteufte feinkörnige tonreiche Sedimente: Schluff- und Schlammschichten, die von dünnen Kiesabschnitten und ein paar mächtigeren feinkörnigen Sandzonen - typisch für Playa-Seesedimente - durchzogen waren. Grundwasser führende Schichten wurden in unterschiedlichen Tiefen durchteuft. Der Bohrkern wurde in den Einrichtungen des Feldbüros von Belmont in Mina (Nevada) vermessen, fotografiert und erprobt. Proben der tonreichen Kernabschnitte wurden zur Analyse an ALS Labs in Spark (Nevada) überstellt. Die Analyseergebnisse werden für Mitte Juni erwartet. Am Boden beider Bohrlöcher, wo sich die Solen voraussichtlich sammeln, wurden Proben des Formationswassers entnommen. Diese wurden ebenfalls an ALS geschickt, um den Lithiumgehalt und die physikalischen Parameter zu ermitteln. Die Analyseergebnisse der Kernproben werden zeigen, ob die Sedimente eine mögliche Lithiumquelle für die zugrundeliegenden wasserführenden Schichten darstellen könnten.

Aus vorhandenen Berichten zur geologischen Geschichte des Gebiets und zu den Untersuchungen des umliegenden Grundgesteins, der vulkanischen Asche und der oberirdischen Sedimente ging hervor, dass im Becken Potenzial für Lithiumvorkommen besteht.

Die nächste Bewertungsphase wird darin bestehen, die Analyse- und Wassertestergebnisse auf die Präsenz von Lithium zu untersuchen und geophysikalische Messungen (eine elektromagnetische Widerstandsmessung und möglicherweise eine seismische Messung) über dem Konzessionsgebiet durchzuführen. Diese Messungen würden Bohrziele generieren, die eine höhere Wahrscheinlichkeit für wasserführende Schichten aufweisen.

### **Veröffentlichung gemäß NI 43-101**

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

### **Finanzierung mittels Privatplatzierung**

Das Unternehmen führt eine nicht vermittelte Privatplatzierung von bis zu 4.000.000 Einheiten (die „Einheiten“) zu einem Preis von 0,05 \$ pro Einheit durch, um damit einen Bruttoerlös von bis zu 200.000 \$ zu erwirtschaften. Jede Einheit wird aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem übertragbaren Aktienkaufwarrant (ein „Warrant“) bestehen. Jeder ganze Warrant berechtigt den Inhaber im ersten Jahr nach Abschluss zum Erwerb einer weiteren Aktie des Unternehmens zum Preis von 0,08 \$ und im zweiten Jahr zum Erwerb einer weiteren Aktie zum Preis von 0,10 \$.

Neben anderen anwendbaren Prospektausnahmen, die das Unternehmen hinsichtlich der Privatplatzierung in Anspruch nimmt, wird ein Teil der Privatplatzierung in Einklang mit der in BC Instrument 45-536 festgelegten Ausnahmeregelung (Befreiung von der Prospektpflicht für bestimmte Zuteilungen durch einen sog. Investment Dealer) (die „Investment Dealer Exemption“) ausgeführt. Das Unternehmen bestätigt weiters, dass keine wesentlichen Fakten oder Änderungen bezüglich des Unternehmens vorliegen, die nicht allgemein offengelegt wurden.

Das Unternehmen wird Provisionen (Finder's Fees) entrichten, die sich aus einem Barbetrag von bis zu 10 % und/oder Warrants zusammensetzen. Die Stammaktien und Warrants unterliegen einer gesetzlichen Haltedauer und die Finanzierung bedarf außerdem der Genehmigung durch die Börsenaufsicht.

Das Unternehmen hat die Absicht, den Nettoerlös aus der Privatplatzierung für die weitere Exploration im Konzessionsgebiet Kibby Basin sowie für allgemeine betriebliche Zwecke zu verwenden.

Der Erös, der für allgemeine betriebliche Zwecke verwendet wird, verteilt sich folgendermaßen (geschätzte Mindest- bis Höchstbetriebsausgaben in den nächsten sechs Monaten): Beratungsgebühren 10.000 - 15.000 \$; Rechts- und Prüfungskosten 10.000 - 10.000 \$; Miete, Bürobedarf und sonstiges 11.000 - 15.500 \$; behördliche Gebühren 5.000 - 7.000 \$; Gehälter und Verwaltung 20.000 - 20.000 \$; Transferstellengebühren 3.500 - 5.000 \$; Reise- und Werbekosten 15.000 - 18.000 \$.

### **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](http://www.BelmontResources.com).

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

-**Twitter** [https://twitter.com/Belmont\\_Res](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.

Am 11. Juli 2016 gab das Unternehmen bekannt, dass eine an Kibby 16 grenzende Zusatzfläche von 213 x 20 Acres mit Seifenerz-Bergbaukonzessionen mit einer Größe von insgesamt etwa 1.724 Hektar (4.260 Acres) abgesteckt wird. Dadurch vergrößert sich der Grundbesitz im **Kibby Basin (das „Konzessionsgebiet“) auf 2.760 Hektar (6.820 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 **Ur**ankonzessionen (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:

**„Gary Musil“**

Gary Musil, Corporate Secretary/CFO/Director

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 Pressemitteilung.

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!