

BELMONT RESOURCES INC.

#600 – 625 Howe Street, Vancouver, B.C. V6C 2T6

Ph: (604) 683-6648 Fax: (604) 683-1350 E-Mail: gmusil@belmontresources.com



Nach Rücktritt von Vojtech Agyagos wird Jim Place, P.Geo. als interimistischer CEO/President mit der Geschäftsführung betraut

Vancouver, B.C. Kanada, 28. Januar 2018 – Belmont Resources Inc. (TSX.V: BEA; FWB: L3L1; DTC-berechtigt – WKN 080499403); („Belmont“ oder das „Unternehmen“).

Belmont gibt bekannt, dass Vojtech Agyagos mit Wirkung zum 31. Januar 2018 als CEO/President des Unternehmens zurücktritt. Vojtech Agyagos war seit Dezember 1996 Mitglied im Board of Directors und an der Exploration und Erschließung von Projekten in der Slowakischen Republik, in Saskatchewan (Kanada) und aktuell auch in Nevada (USA) beteiligt. Vojtech wird dem Board of Directors als Mitglied erhalten bleiben und zum Board-Chairman bestellt. Er steht als Berater zur Verfügung und wird seine Beratungsleistungen bedarfsgerecht anbieten.

Das Board möchte Herrn Agyagos dafür danken, dass er das Unternehmen mehr als einundzwanzig Jahre lang als Geschäftsführer und Direktor mit seinen Beiträgen und Führungsqualitäten unterstützt hat.

James (Jim) H. Place, P. Geo. wird zum interimistischen CEO/President bestellt

Jim Place ist seit Juni 2016 Mitglied im Beirat von Belmont und war in die Prüfung von Verträgen und Beratungsleistungen im Zusammenhang mit Belmonts Lithiumprojekt im Kibby Basin in Nevada eingebunden. Während der Phase-I-Diamantbohrungen im Mai 2017 stattete er dem Projekt auch einen Besuch ab.

Herr Place ist als Experte für Geowissenschaften in British Columbia registriert und kann auf mehr als 30 Jahre Erfahrung mit Baumaterialien, Großbauprojekten und technischer Planung verweisen. Vor allem im amerikanischen Norden und Westen hat er Rohstoffprojekte in allen Phasen - von der Exploration über Genehmigungsverfahren bis hin zu Testverfahren, Erschließungen, Marketing, Produktion und Sanierung - begleitet.

Herr Place war in börsennotierten Unternehmen, bei Regierungsbehörden, in Planungsbetrieben und Umweltberatungsfirmen tätig, so unter anderem im Verkehrsministerium der Provinz British Columbia, bei Levelton Consultants Ltd. aus Richmond (British Columbia), bei Uplands Resources Inc. in der Funktion des Vice President Exploration and Quality Control und bei ECL Environment Solutions als Chefgeologe. Die Bewertung von Steinbrüchen und Kiesgruben, Genehmigungsverfahren, Produktspezifizierungen und die Planung von Erschließungsprogrammen zählen zu seinen Spezialgebieten. Er verfasste Expertenanalysen und Empfehlungen zur Projekterschließung und Bauplanung in Tiefbau- und Infrastruktur-Großprojekten im Nordwesten und in den Küstengebieten von British Columbia.

Herr Place studierte physikalische Geographie an der University of Victoria (British Columbia) und schloss sein Studium 1983 mit einem Bachelor of Science-Diplom ab. Herr Place ist seit 1992 bei der Association of Professional Engineers and Geoscientists of British Columbia als geowissenschaftlicher Experte eingetragen.

Das Unternehmen freut sich, dass er das Führungsteam bei der Erweiterung des Lithiumprojekts im Kibby Basin in Nevada mit seinen Kenntnissen und seinem Erfahrungsschatz bereichern wird.

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

Belmont hat kürzlich die Option auf 31 Mineralschürfrechte mit einer Größe von etwa sieben Quadratkilometer erworben: das **Zink-Kobalt**-Erkundungsgebiet Mid Corner / Johnson Croft, das 24 Kilometer nordwestlich von Saint John (New Brunswick) liegt.

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.

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 **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:

„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, 2017 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, 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!