

Belmonts erste Oberflächenproben sind positiv für Lithium

28.10.2016 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. Kanada - 27. Oktober 2016 - [Belmont Resources Inc.](#) (TSX.V: BEA; FWB: L3L1; (Belmont oder das Unternehmen).

Probenahmen bei Kibby

Bob Cuffney, P.Geo., hat kürzlich das Konzessionsgebiet von Belmont im Kibby Basin besichtigt, um die Zugänglichkeit über Straßen zu prüfen und Bohrstandorte für das geplante Bohrprogramm zu lokalisieren. Während seines Aufenthalts am Standort entnahm Herr Cuffney zehn (10) Oberflächenproben (aus einer Nenntiefe von 30 cm) der Salztonebenen-Sedimente für eine Lithiumanalyse. Die Ergebnisse der Lithiumanalyse verhielten sich, wie das für anfängliche Probenahmen der Muttergesteine zu erwarten war. Neuesten Untersuchungen zufolge (Teng. et al, 2004, Lithium isotopic composition and concentration of the upper continental crust: Geochimica et Cosmochimica Acta v.68, no.20) enthält die Erdkruste im Schnitt rund 35 ppm Li.

Einige der Proben ergaben Werte, die mit bis zu 73,8 ppm Li gar zweimal so hoch wie der Durchschnittsgehalt in der Erdkruste waren. In den Proben scheint ein Zusammenhang zwischen der Korngröße und den Lithiumwerten zu bestehen, wobei die höheren Werte aus reinen Schlämmen - im Gegensatz zu schluffigen oder sandigen Proben - stammen, wie dies von Lithium in Hektorit-Tonen zu erwarten ist. In den zentralen Bereichen der Salztonebene, den Zielgebieten für das anstehende Bohrprogramm, fallen die Werte ebenfalls höher aus. Die Proben ließen zudem anomale Konzentrationen von Bor und Arsen erkennen, was auf die Existenz eines hydrothermalen Systems innerhalb der Salztonebene hindeuten könnte.

Die Proben wurden von Herrn Cuffney entnommen und an das Probenaufbereitungslabor von ALS in Reno (Nevada) überstellt. Die Proben wurden pulverisiert, gesiebt (-75 µm) und mittels Königswasser-Massenspektrometrie im Labor von ALS in North Vancouver (BC, Kanada) analysiert.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Robert (Bob) G. Cuffney, Certified Professional Geologist, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

Zimtu-Roadtrip 2016 in Europa

Herr Gary Musil, CFO und Director von Belmont, wird Zimtu Capital Corp. (TSX.V: ZC) gemeinsam mit mehreren anderen Unternehmen vom 31. Oktober bis zum 4. November 2016 auf einem Roadtrip durch Europa begleiten. Hierbei wird Belmont mit Industrieexperten und Finanzanalysten in Genf, Zürich und Frankfurt Kontakte knüpfen und das Unternehmen an den letzten beiden Tagen auf der Internationalen Edelmetall- und Rohstoffmesse in München präsentieren. Weitere Infos erhalten Sie unter <http://www.zimtu.com/s/Roadtrip.asp>.

About 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.

Am 30. März 2016 unterzeichnete das Unternehmen ein Konzessionsgebietskaufabkommen hinsichtlich des Erwerbs von 16 Seifen-Abbauschürfrechten mit einer Größe von insgesamt 1.036 Hektar (2.560 Acres) in Esmeralda County (Nevada, USA). Das Konzessionsgebiet im Kibby Basin befindet sich 65 Kilometer nördlich des Clayton Valley (Nevada). Das Unternehmen ist der Auffassung, dass das Konzessionsgebiet beträchtliches Lithiumpotenzial aufweist.

Am 11. Juli 2016 meldete das Unternehmen, dass es das Abstecken von zusätzlichen, 213 mal 20 Acres großen Seifen-Mineralschürfrechten mit einer Größe von insgesamt etwa 1.724 Hektar (4.260 Acres) neben Kibby 16 arrangiert hat, wodurch sich der Landbesitz im Kibby Basin (das Konzessionsgebiet) auf 2.760 Hektar (6.820 Acres) erhöht.

Im Rahmen einer 50:50-Eigentümerschaft mit [International Montoro Resources Inc.](#) hat [Belmont](#) zwei bedeutsame Urankonzessionsgebiete (Crackingstone (982 Hektar) und Orbit Lake (11.109 Hektar)) im Uranium City District in Northern Saskatchewan erworben und sucht nun nach Joint-Venture-Möglichkeiten.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Vojtech Agyagos
Vojtech Agyagos, 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, 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/59591--Belmonts-erste-Oberflaechenproben-sind-positiv-fuer-Lithium.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](#).