

# King's Bay beginnt mit letzten Vorbereitungen für Bohrprogramm im Kupfer-Kobalt-Projekt Lynx Lake

21.08.2017 | [DGAP](#)

Vancouver, 21. August 2017 - [King's Bay Resources Corp.](#) (TSX.V: KBG), (FWB: KGB1), ein Mineralexplorationsunternehmen aus Vancouver, hat die zweite Phase der Exploration im Projekt Lynx Lake abgeschlossen und die endgültige Bohrpositionierung und das Ausschreibungsverfahren eingeleitet.

Im Rahmen der zweiten Phase des Explorationsprogramms bei Lynx Lake wurden lokale elektromagnetische Bodenmessungen durchgeführt. Die Ergebnisse werden zurzeit georeferenziert, um sie mit den Daten aus der VTEM-Messung von Geotech abzugleichen. Ein Team wird entsendet werden, um in Vorbereitung auf ein 500-Meter-Bohrprogramm, das unter Vorbehalt einer Explorationsgenehmigung absolviert werden soll, die Zugangswege für die Bohrungen zu kartieren und die endgültigen Bohrausrichtungen festzulegen.

Auf Grundlage der zuvor gemeldeten Ergebnisse der VTEM-Messungen wurde eine Anomalie identifiziert, die mutmaßlich bis in eine Tiefe von 50 bis 300 Metern reicht und einen Durchmesser von etwa 400 Metern aufweist. Historische Probenahmen im Bereich "West Pit" lieferten Werte von bis zu 1,03 % Kupfer, 0,56 % Kobalt, 0,23 % Vanadium, 0,10 % Nickel und 5,0 g/t Silber. Historische Stichproben aus dem Projekt Lynx Lake ergaben Werte von bis zu 1,39 % Cu, 0,94 % Co, 0,21 % Ni und 6,5 g/t Ag. Eine regionale niedrigauflösende Messung der magnetischen Restfelder durch die Regierung und vorläufige elektromagnetische Vermessungen, die von lokalen Prospektoren mit einem tragbaren Messgerät durchgeführt wurden, wiesen auf ausgeprägte leitfähige Strukturen unterhalb der Deckschicht hin und bieten einen Anreiz für die weitere Suche nach unterirdischer Mineralisierung. Das Projekt befindet sich in unmittelbarer Nähe zu einer Drehstromleitung und dem Trans-Labrador Highway.

Das Unternehmen möchte außerdem bekannt geben, dass Bradley Hoeppner mit sofortiger Wirkung von seinem Posten als Director des Unternehmens zurückgetreten ist. Das Unternehmen möchte Herrn Hoeppner für seinen Einsatz bei der Neustrukturierung des Unternehmens und den Finanzierungsbemühungen danken.

Frau Jody Bellefleur, Chief Financial Officer von King's Bay, wird nun in das Board of Directors eintreten. Frau Bellefleur ist ein Chartered Professional Accountant (CPA) und Certified General Account (CGA) mit mehr als 20 Jahren Erfahrung als Wirtschaftsprüferin. Vor ihrer Tätigkeit bei börsennotierten Unternehmen arbeitete sie als Controller für ein privat geführtes Fertigungsunternehmen. Seit 2008 konzentriert sich Frau Bellefleur ausschließlich auf die Erbringung von Dienstleistungen für börsennotierte und private Unternehmen im Junior-Bergbausektor.

## NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Edward Lyons, P. Geo., hat die Erstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 überwacht.

## Über Kobalt

Der Kobaltpreis steigt zurzeit aufgrund einer Kombination von Faktoren. Einige dieser Faktoren stehen in Zusammenhang mit der unsicheren Lage in Gebieten wie der Demokratischen Republik Kongo, wo der Großteil des weltweiten Kobalts gefördert wird. Die wachsende Nachfrage nach wiederaufladbaren Batterien ist ein weiterer Faktor. Eine einzige wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie für ein Auto enthält bis zu 20 Kilogramm Kobalt. Neben Batterien wird Kobalt auch in Legierungen für Flugtriebwerksteile und für korrosionsbeständige und verschleißfeste Anwendungen verwendet. Kobalt wird auch vielfach in der Medizin eingesetzt; Kobaltisotope werden in der "Kobalttherapie", die zur Krebsbehandlung eingesetzt wird, zur Produktion stabiler dichromatischer Strahlen verwendet. Molybdän ist ebenfalls ein wichtiges Element, das für das Unternehmen von Interesse ist, und findet sowohl in Düngern als auch in Batterie-Elektroden Anwendung.

## Über King's Bay

Der Schwerpunkt von [King's Bay](#) liegt auf der Exploration von Kobalt und anderen Hochtechnologiemetallen in Nordamerika. Das Unternehmen ist von diesem wachstumsstarken Sektor überzeugt und wird auch in Zukunft nach zusätzlichen Konzessionsgebieten mit guten Erschließungschancen suchen und diese bewerten.

Im Namen des Board of Directors,

Kevin Bottomley  
CEO, President

## Für Anfragen wenden Sie sich bitte an:

Jared Rushton, Corporate Development  
Tel: 604 681 1568  
E-Mail: [jushton@kingsbayres.com](mailto:jushton@kingsbayres.com)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die einer Vielzahl an Risiken und Ungewissheiten sowie weiteren Faktoren unterliegen, welche dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung umfassen Aussagen, wonach ein Team in Vorbereitung auf ein 500 Meter umfassendes Bohrprogramm, das im Projekt unter Vorbehalt der Erteilung einer Genehmigung absolviert werden soll, zur Kartierung der Bohrzugangswege und der Festlegung der endgültigen Bohrausrichtungen entsendet wird. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Vielzahl an Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen prognostiziert wurden. Risiken, die das Eintreten dieser Prognosen beeinflussen oder verhindern könnten, beinhalten, dass das Unternehmen möglicherweise nicht ausreichend Kapital aufbringt, um seine Pläne umzusetzen, wodurch sich die Kosten für den Abbau und die Verarbeitung ändern würden; erhöhte Investitionskosten; den Zeitplan und den Inhalt zukünftiger Arbeitsprogramme; geologische Interpretationen auf Grundlage des aktuellen Datenmaterials, die sich angesichts detaillierter Informationen ändern könnten; potenzielle Verarbeitungsmethoden und angenommene Mineralgewinnungsraten anhand eingeschränkter Testarbeiten und anhand des Vergleichs mit mutmaßlich analogen Lagerstätten, die sich infolge weiterer Testarbeiten als nicht vergleichbar herausstellen; die Verfügbarkeit von Arbeitskräften, Equipment und Märkten für die hergestellten Produkte; und dass die Minerale in unserem Konzessionsgebiet trotz der aktuell erwarteten Tragfähigkeit des Projekts nicht wirtschaftlich abgebaut werden können oder dass die erforderlichen Genehmigungen für die Errichtung und den Betrieb der angedachten Mine nicht erteilt werden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, solche Informationen zu aktualisieren, um neue Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/36229-Kingund039s-Bay-beginnt-mit-letzten-Vorbereitungen-fuer-Bohrprogramm-im-Kupfer-Kobalt-Projekt-Lynx-Lake.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).

---