

# Boreal Metals Corp.: Unterzeichnung von endgültigem Abkommen hinsichtlich Erwerb von 2. Kobaltprojekt in Schweden

09.02.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Februar 2018 - [Boreal Metals Corp.](#) (TSX-V: BMX) (Boreal oder das Unternehmen) freut sich, die Unterzeichnung eines endgültigen Abkommens mit [EMX Royalty Corp.](#) (NYSE American: EMX, TSX-V: EMX) (EMX) hinsichtlich des Erwerbs des Kobaltprojekts Guldgruvan (Guldgruvan oder das Projekt) durch Boreal [Energy Metals Corp.](#) (BEMC), eine kürzlich gegründete 100-Prozent-Tochtergesellschaft von Boreal, bekannt zu geben.

Die Konzession Guldgruvan Nr. 101 umfasst die historische Kobaltmine Los, einen der bekanntesten historischen Kobaltproduzenten dieser Region. Dies ist auch die Region, in der 1751 erstmals Nickel entdeckt und als Element anerkannt wurde.<sup>1</sup> Zwischen dem 17. Jahrhundert und den 1750er Jahren wurden im Konzessionsgebiet Kobalt, Kupfer und Nickel abgebaut. Abgesehen von diesen Metallen kommen in Mineralisierungszonen auch Gold, Silber, Zink und Blei vor. Gemäß der Wachstumsstrategie des Unternehmens, vormals produzierende Projekte zu erwerben, wurde Guldgruvan nur eingeschränkten modernen Explorationen unterzogen.

Boreal setzt seine Wachstumsstrategie bei den Explorationsprojekten mit dem Projekt Guldgruvan fort. Durch den Erwerb von zwei bedeutsamen vormals produzierenden Kobaltaktiva befindet sich Boreal in dieser Region in einer günstigen Lage, zumal skandinavische Batterieunternehmen in der aufstrebenden europäischen Batterieherstellungsbranche auf dem Vormarsch sind, sagte President und CEO Karl Antonius. Boreal ist der Auffassung, dass dieser Erwerb seinen Aktionären beträchtliche Vorteile bescheren wird. Guldgruvan ist eine Ergänzung des kürzlich gemeldeten Erwerbs von Modum und zusammen bilden diese die Grundlage für die starken Grundmetall- und Kobaltexplorationen in Skandinavien.

## Handelsbedingungen der Transaktion

### Das Abkommen mit Boreal weist die folgenden Bedingungen auf:

- In Abhängigkeit einer behördlichen Genehmigung wird EMX beim Abschluss seine Guldgruvan-Explorationskonzessionen auf BEMC übertragen.
- Beim Abschluss wird BEMC Stammaktien von BEMC an EMX Royalty Corp. emittieren, die den Anteil von EMX an BEMC auf 5,9 Prozent erhöhen. BEMC wird in weiterer Folge verpflichtet sein, weitere Aktien von BEMC an EMX zu emittieren, um dessen Beteiligung von 5,9 Prozent an BEMC aufrechtzuerhalten. EMX dürfen dabei keine zusätzlichen Kosten entstehen, bis BEMC ein Firmenkapital von 3.000.000 Kanadischen Dollar aufgebracht hat. Danach wird EMX das Recht haben, sich auf eigene Kosten anteilmäßig an zukünftigen Finanzierungen zu beteiligen, um seine Beteiligung von 5,9 Prozent an BEMC aufrechtzuerhalten. Die Emission der Aktien von BEMC an EMX gemäß den Bestimmungen des endgültigen Abkommens unterliegt einer Genehmigung der TSX Venture Exchange.
- EMX erhält für das Projekt eine nicht gedeckelte NSR-Lizenzz Gebühr in Höhe von drei Prozent, wovon ein Prozent am oder vor dem fünften Jahrestag des Abschlussdatums von BEMC in Schritten von 0,5 Prozent erworben werden kann (insgesamt 2.500.000 US-Dollar in Form von Bargeld und Stammaktien von BEMC).
- EMX wird im Voraus jährliche Lizenzgebührenzahlungen in Höhe von 20.000 US-Dollar erhalten, beginnend am zweiten Jahrestag des Abschlusses, wobei jede jährliche Vorauszahlung um 5.000 US-Dollar pro Jahr erhöht wird, bis 60.000 US-Dollar pro Jahr erreicht sind.
- EMX wird auch für seine Anschaffungskosten und früheren Ausgaben beim Projekt entschädigt werden.
- Die Emission der Aktien von BEMC an EMX gemäß den Bestimmungen des Abkommens unterliegt einer Genehmigung der TSX Venture Exchange.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42370/Boreal - Press Release - Guldgruvan Definitive Agreement - Feb 9 2018 - Final\\_deprcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42370/Boreal - Press Release - Guldgruvan Definitive Agreement - Feb 9 2018 - Final_deprcom.001.jpeg)

### Abbildung 1: Standort der Schlüsselprojekte von Boreal

#### Die skandinavische Region und der Batteriemetallmarkt

Die skandinavische Region beherbergt 26 aktive Minen und sieben Hütten. Diese Region weist eine hervorragende Infrastruktur auf, einschließlich ganzjährig eisfreier Tiefseehäfen, eines umfassenden Straßen- und Eisenbahnnetzes sowie eines Zugangs zu qualifizierten Arbeitskräften, Bergbauuniversitäten und Unterstützungsdienstleistungen.

Northvolt AB ([www.northvolt.com](http://www.northvolt.com)) hat sich hinsichtlich der Errichtung des größten Batteriewerks Europas für einen Standort in der Nähe von Skelleftea im Norden von Schweden entschieden. Northvolt und Scania, eine Abteilung der Volkswagen Truck & Bus GmbH, meldete am 25. Januar 2018, dass sie vereinbart haben, die Batteriezelltechnologie für schwere Nutzfahrzeuge gemeinsam zu entwickeln und zu kommerzialisieren.<sup>2</sup> Northvolt plant, auf verantwortungsbewusste und effiziente Weise bezogene Rohstoffe von möglichst nahe gelegenen Minen zu verwenden, insbesondere von der mineralreichen skandinavischen Halbinsel. Durch die Verwendung von lokal bezogenen Materialien werden Konfliktmaterialien in der Lieferkette vermieden.

Kobalt findet häufig Anwendung, doch über die Hälfte der gesamten weltweiten Nachfrage kommt aus der chemischen Industrie, die Kobalt unter anderem für metallische Kathoden in wiederaufladbaren Batterien verwendet - insbesondere Lithiumkobaltoxid (LiCoO<sub>2</sub>) wird in Kathoden von Lithium-Ionen-Batterien verwendet.<sup>3</sup> Kobalt wird auch in Nickel-Cadmium- (NiCd)- und Nickel-Metallhydrid- (NiMH)-Akkus eingesetzt, um die Oxidation von Nickel zu verbessern. Abgesehen von der Verwendung von Akkus in mobilen Geräten führen die Batterietechnologien für Elektrofahrzeuge sowie ein weltweiter Engpass an ethisch bezogenem Kobalt zu einer Vervielfachung des Kobaltpreises, zumal das weltweite Rennen um den Bezug von Metallen für wiederaufladbare Batterien die globale Nachfrage weiterhin steigert.

#### **Das Projekt Guldgruvan im Überblick**

Das 2.383 Hektar große Kobaltprojekt Guldgruvan befindet sich in der Nähe der Stadt Los (Schweden). Das Projekt ist während des gesamten Jahres zugänglich und weist eine solide Infrastruktur auf, einschließlich asphaltierter Straßen, Strom und qualifizierter Arbeitskräfte in den benachbarten Gemeinden. Die Konzession Guldgruvan Nr. 101 umfasst zahlreiche historische Grubenbaue, Testgruben und oberflächennahe Bohrlöcher sowie fünf größere Minenstandorte, die im Mittelpunkt der historischen Produktion standen.

Die weitverbreitete kobalthaltige Kupfer- und untergeordnete Nickel-Zink-Gold-Silber-Mineralisierung kommt in Sulfiddisseminierungen, Erzgangausfüllungen und Scherzonen in mafischem und felsischem metavulkanischem Gestein aus dem Proterozoikum bei Guldgruvan vor. Die kobalthaltigen Vorkommen definieren eine Reihe von parallel in Richtung Nordnordwest verlaufenden Mineralisierungszonen, die sich im Schürfrechtepaket über mindestens sechs Kilometer erstrecken.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42370/Boreal - Press Release - Guldgruvan Definitive Agreement - Feb 9 2018 - Final\\_deprcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42370/Boreal - Press Release - Guldgruvan Definitive Agreement - Feb 9 2018 - Final_deprcom.002.jpeg)

#### Abbildung 2: Guldgruvan-Landpaket von Boreal und historische Grubenbaue

#### **Über Boreal Metals Corp.**

Boreal ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Entdeckung von Zink-, Kupfer-, Silber-, Gold- und Kobaltlagerstätten in fünf außergewöhnlichen historischen Bergbauprojektgebieten in Schweden und Norwegen liegt. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, neue Rohstofflagerstätten von wirtschaftlicher Bedeutung in bekannten Bergbauregionen aufzufinden, in denen moderne Explorationsmethoden noch kaum bzw. gar nicht zum Einsatz gekommen sind. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Führungsteam geleitet, das bereits zahlreiche Erfolge in der Entdeckung und Erschließung von Mineralressourcen und der Projektfinanzierung vorweisen kann.

#### **Qualifizierter Sachverständiger**

Daniel MacNeil, P.Geo, hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 alle technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung gelesen und genehmigt. Herr MacNeil ist Vice President Exploration von Boreal Metals Corp.

Im Namen von [Boreal Metals Corp.](#)

Karl Antonius  
President

Nähere Informationen zu Boreal erhalten Sie auf der Webseite des Unternehmens unter [www.borealmetals.com](http://www.borealmetals.com) oder über Alexandra Woodyer Sherron Tel. 1.604.922.8810 bzw. [info@borealmetals.com](mailto:info@borealmetals.com).

*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 Meldung.*

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Boreal Metals Corp. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten. Die tatsächlichen Ergebnisse oder realen Situationen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu solchen wesentlichen Risiken und Unwägbarkeiten zählen unter anderem - ohne Einschränkung darauf - auch folgende Faktoren: dass Boreal Metals Corp. genügend Kapital aufbringen kann, um seinen Verpflichtungen im Rahmen der Konzessionsoptionsvereinbarungen nachzukommen; dass der gute Status der Rohstoffkonzessionen aufrecht erhalten werden kann; dass die Projekte exploriert und erschlossen werden können; dass die Verbindlichkeiten rückgezahlt werden können und genügend Geld für betriebliche Zwecke vorhanden ist; Änderungen der Wirtschaftslage an den Finanzmärkten; dass Boreal Metals Corp. die nötigen Genehmigungen für die Exploration, Bohrung und Erschließung der Projekte erhält bzw. zeitgerecht erhält, damit Boreal Metals Corp. eine Pläne und Geschäftsziele für die Projekte umsetzen kann; dass Boreal Metals Corp. generell in der Lage ist, seine Projekte anhand von Bohrungen zu untersuchen und Mineralressourcen aufzufinden; dass das Unternehmen im Falle der Entdeckung oder des Erwerbs von Mineralressourcen in der Lage ist, solche Mineralressourcen zu Geld zu machen; Änderungen bei den Umweltgesetzen und anderen Gesetzen und Vorschriften, die sich auf die Betriebstätigkeit des Unternehmens auswirken könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen, Schätzungen und Annahmen der Firmenführung von Boreal Metals Corp. um Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Boreal Metals Corp. nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*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!*

1 Cronstedt, Axel F. (1754). Fortsättning af rön och försök, Gjorde Med en Malm en Malm-art från Los Kobolt Grufvor. Kongl. Svenska Väenskapas Academians Handlingar. 15: 38-45.

2

<https://www.reuters.com/article/northvolt-scania/vws-scania-backs-northvolts-5-bln-swedish-battery-plant-idUSL8N1PJ>

3 <https://www.thebalance.com/metal-profile-cobalt-2340131>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/364578-Boreal-Metals-Corp.-Unterzeichnung-von-endgültigem-Abkommen-hinsichtlich-Erwerb-von-2-Kobaltprojekt-in-Sch>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).