

Boreal Metals leitet Bohrprogramm im Kupfer-Gold-Projekt Burfjord ein

27.09.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. September 2018 - [Boreal Metals Corp.](#) (Boreal oder das Unternehmen) (TSXV: BMX) freut sich den Beginn eines Diamantbohrprogramms auf 1.000 Metern zur Erkundung seines Kupfer-Gold-Projekts Burfjord in Norwegen bekannt zu geben. Das Kupfer-Gold-Projekt Burfjord beherbergt zahlreiche hochgradige Erzgänge mit kupferreichen Mänteln, die sich über einem großen Gebiet (4 x 6 Kilometer) ausgebildet haben. Dieses Gebiet stellt ein attraktives Erkundungsbohrziel mit Bulk-Tonnagenpotenzial dar.

Wir sind sehr optimistisch, dass wir im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms eine weitläufige Kupfermineralisierung entdecken werden, wie sie von unserem geologischen Team an der Oberfläche beobachtet wurde. Mit etwas Glück wird das Projekt Burfjord wirtschaftliche Zonen hervorbringen, die unsere Aktionäre begeistern können, sagte President und CEO Karl Antonius. Die Entdeckung einer bedeutenden Mineralisierung im Untergrund bei Burfjord stellt eine aufregende kurzfristige Wachstumschance für das Unternehmen dar.

In der Neuzeit fanden nur in begrenztem Maße Explorationen statt und lediglich ein Zielgebiet wurde bis dato Bohrungen unterzogen. Der beste historische Bohrabschnitt beinhaltet 7 Meter mit 3,6 % Kupfer Quelle: NGU Deposit Factsheet, Deposit Area 1943-010, 1997. Die Prüfung des Konzessionsgebiets durch Boreal hat das geologische Milieu und das Vorkommen einer Mineralisierung im Projekt bestätigt. Das Unternehmen hält die historischen Explorationsdaten aus den öffentlichen Unterlagen und Regierungsberichten für relevant.

aus dem Bereich der Mine Cedarsgruve im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44712/Boreal Metals - Press Release - Commencement of Drill Program - September 26 2018 - Final_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/44712/Boreal%20Metals%20-%20Press%20Release%20-%20Commencement%20of%20Drill%20Program%20-%20September%2026%202018%20-%20Final_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Beispiel für Stockwerk-Erzgangzonen, die die Ausbisse bei Burfjord flankieren.

Das Projekt Burfjord im Überblick

Das Kupfer-Gold-Projekt Burfjord, das im Kupfergürtel Kåfjord in der Nähe von Alta (Norwegen) liegt, weist Potenzial für die Auffindung von Eisenoxid-Kupfer-Gold- (IOCG)- und in Sedimentgestein gelagerten Kupferminerallagerstätten, die wesentlich zur weltweiten Kupferproduktion beitragen, auf.

Die hochgradigen Kupfer-Gold-Erzgänge bei Burfjord (Abbildung 1) sind von Mänteln oder Einsprengungen aus Kupfermineralisierung umgeben und erstrecken sich in lateraler Richtung über Dutzende bis Hunderte Meter in das Muttergestein. Nach Einschätzung von Boreal stellt diese Mineralisierung ein attraktives Erkundungsbohrziel mit großen Tonnagen dar. Die kupferhaltigen Erzgänge in diesem Gebiet bestehen vornehmlich aus Eisen-Carbonat und Eisenoxidmineralen (Magnetit und Hämatit), enthalten jedoch neben kobaltreichem Pyrit auch die aus wirtschaftlicher Sicht wichtigen Minerale Chalkopyrit, Bornit und Chalkosin als generell grobkörnige Einsprengungen (häufig im Bereich von 0,5 bis mehrere Zentimeter) in den Erzgängen. Das Konzessionsgebiet beherbergt auch eigenständige Zonen mit Kobalt- und Nickelmineralisierung.

Das Projekt Burfjord besteht aus sechs Explorationskonzessionen mit insgesamt 5.500 Hektar Grundfläche im Kupfergürtel Kåfjord. Im 19. Jahrhundert wurde die Kupfermineralisierung im Gebiet von Burfjord abgebaut; dabei wurden mehr als 30 historische Minen und Schürfstellen entlang der Flanken einer markanten antiklinalen Struktur über 4 x 6 Kilometern erschlossen, die aus zwischengelagerten Sedimenten und Vulkangestein besteht. Viele der Gesteine in der Antiklinale waren einer intensiven hydrothermalen Alteration ausgesetzt und enthalten Sulfidmineralisierung.

Über Boreal Metals Corp.

[Boreal Metals Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Entdeckung

von Zink-, Kupfer-, Silber-, Gold-, Kobalt- und Nickellagerstätten 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 über das Projekt Burfjord in dieser Pressemeldung gelesen und genehmigt. Herr MacNeil ist Vice President Exploration von Boreal.

Im Namen von Boreal Metals Corp.

Karl Antonius
President

Nähere Informationen zu Boreal erhalten Sie auf der Webseite des Unternehmens unter www.borealmetals.com oder über Alexandra Woodyer Sherron (Tel. +1.604.922.8810 bzw. 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. seine 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. zum 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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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/67545--Boreal-Metals-leitet-Bohrprogramm-im-Kupfer-Gold-Projekt-Burfjord-ein.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](#).