

Boreal Metals leitet weitere Bohrungen im Projekt Gumsberg ein

11.12.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Dezember 2018 - [Boreal Metals Corp.](#) (Boreal oder das Unternehmen) (TSXV:BMX) freut sich, bekannt zu geben, dass in seinem Projekt Gumsberg in Schweden jetzt weitere Erkundungsbohrungen durchgeführt werden. Boreal plant, Diamantbohrungen über rund 1.000 Meter zu absolvieren, um eine Vielzahl von oberflächennahen Bohrzielen im gesamten aussichtsreichen hochgradig mineralisierten vulkanogenen Massivsulfid- (VMS)-Mineraltrend im Bereich der Mine Östra Silvberg zu erproben. Die Bergbauaktivitäten in diesem Gebiet können bis ins Mittelalter zurückverfolgt werden.

Boreal erprobte bei Gumsberg weiterhin oberflächennahe hochgradige Mineralisierungen, sagte President und CEO Karl Antonius. Das Ziel dieses Programms besteht darin, unter anderem mehrere vorrangige Zielgebiete in der Nähe der Mine Östra Silvberg, wo wir in diesem Jahr bereits gute Erfolge verbuchen konnten, effizient zu erproben.

Das Projekt Gumsberg im Überblick

Das strategisch gelegene Projekt Gumsberg umfasst eine Gesamtfläche von über 18.300 Hektar und besteht aus sechs Explorationskonzessionen in der Bergbauregion Bergslagen in Südschweden, wo mehrere Zonen einer VMS-Mineralisierung identifiziert wurden. Im Bereich der VMS-Edel- und Grundmetallmineralisierung bei Gumsberg fanden ab dem 13. Jahrhundert bis Anfang des 19. Jahrhunderts durchgehend Bergbauaktivitäten statt; das Konzessionsgebiet beherbergt mehr als 30 historische Minen, von denen die Mine Östra Silvberg am bekanntesten ist. Diese Mine galt zwischen 1250 und 1590 als größte Silbermine Schwedens.

Das Unternehmen gab am 28. Februar und 2. Mai 2018 die hochgradigen und anderweitig vielversprechenden Bohrergebnisse aus dem 2.545 Meter umfassenden Diamantbohrprogramm bekannt, das Ende 2017 und Anfang 2018 bei Gumsberg absolviert wurde. Diese Bohrergebnisse bestätigen das Vorkommen einer hochgradigen Silber-, Zink- und Bleimineralisierung mit einer bedeutenden zugehörigen Kupfer- und Goldmineralisierung, die sich in Streichrichtung ausgehend von und unter den historischen Abbaustätten in diesem Gebiet erstreckt. Außerdem durchteufte man bei den Bohrungen bislang unbekannte Mineralisierungszonen abseits der Abbaustätten in der Mine. Diese Abschnitte stellen neue Mineralisierungsfunde in diesem Gebiet dar.

In den Bohrabschnitten enthalten sind exhalative Massivsulfidhorizonte des VMS-Typs, primäre Verdrängungszonen sowie damit verbundene hochgradige Linsen und Ausläufer mit Silber-Zink-Blei-Mineralisierung. Ähnliche Mineralisierungstypen sind überall in der Region Bergslagen in Südschweden zu finden, das Standort zahlreicher weltbekannter Grundmetall-Sulfidlagerstätten ist.

In September 2018 teilte Boreal die Ergebnisse einer hochauflösenden Bodenmessung mit dem Magnetometer über 61 Linienkilometer bei Gumsberg mit (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 19. September 2018). Die Messergebnisse bestätigten das Potenzial für geschichtete/übereinander lagernde oder sich aus struktureller Sicht wiederholende mineralisierte Zonen und lieferten eine bessere Auflösung der bekannten Mineralisierungstrends in dem Gebiet. Diese Daten werden eine entscheidende Rolle bei der Ermittlung weiterer Bohrziele im Bereich des historischen Bergbautrends Vallberget-Loberget spielen, da sie dazu beitragen, die Erweiterungen der bekannten Mineralisierungstrends zu definieren.

Über Boreal Metals Corp.

Boreal 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 Gumsberg 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 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. 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, 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68285-Boreal-Metals-leitet-weitere-Bohrungen-im-Projekt-Gumsberg-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 [Datenschutzrichtlinen](#).