

# Green Battery Minerals schließt Entdeckungsbohrprogramm ab und beginnt Bohrungen in Zone 1

07.04.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 7. April 2022 - [Green Battery Minerals Inc.](#) (Green Battery oder das Unternehmen) (TSX-V: GEM, FWB: BK2P, WKN: A2QENP OTC: GBMIF) freut sich, ein Update zum Bohrprogramm auf dem Grafitprojekt Berkwood im Norden Quebecs, Kanada, bereitzustellen.

Das Unternehmen freut sich, bekannt zu geben, dass das 5. Bohrprogramm auf dem Grafitprojekt Berkwood derzeit im Gange ist und voraussichtlich in den kommenden Wochen abgeschlossen wird.

Die erste Phase dieses Programms begann mit dem Niederbringen von 12 Bohrungen (998 m) in der noch nie behörten Zone 6, wo bei früheren Arbeiten Grafitvorkommen identifiziert wurden, die mit einer EM-Anomalie an der Oberfläche übereinstimmen. Sechs der Bohrungen durchteuften eine Grafitmineralisierung; die Analyseergebnisse stehen noch aus. Der Erfolg des Programms wird sich in einer zusätzlichen Planung für Bohrungen in Zone 6 bei günstigem Wetter niederschlagen, um das Budget für die Arbeiten besser verwalten zu können.

Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms wird derzeit ein Programm mit Ressourcen-Infill- und -Erweiterungsbohrungen in Zone 1 durchgeführt. Bis dato wurden drei Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 249 Metern niedergebracht. Die Bohrungen sollen in Abhängigkeit des jahreszeitlichbedingten Wetters und des Budgets fortgesetzt werden.

Das Programm wurde von schlechtem Wetter, Straßenreparaturen entlang der Zufahrtsroute und mechanischen Problemen unterbrochen, die sich aufgrund der branchenweiten Lieferkettenprobleme in die Länge zogen. Das Team hat sorgfältig gearbeitet, um das Budget über die Wintersaison zu optimieren, wobei der Schwerpunkt auf der Sammlung wertvoller Daten zur Unterstützung der Exploration von Zone 6 und der weiteren Erschließung von Zone 1 zur Unterstützung einer aktualisierten Ressourcenschätzung lag.

Tom Yingling, President und CEO, sagte: Wir freuen uns sehr, bekannt zu geben, dass unser erstes Bohrprogramm in Zone 6 das Vorkommen von Grafit in zahlreichen Bohrlöchern bestätigt hat. Dabei handelt es sich um einen völlig neuen Grafitkörper, der nur eine kurze Strecke von unserer bestehenden Ressource in Zone 1 entfernt liegt. Sobald das 3D-Modell für Zone 6 fertiggestellt ist und künftige Bohrstandorte festgelegt sind, plant das Unternehmen, zu Zone 6 zurückzukehren und die Bohrungen fortzusetzen.

Das Unternehmen freut sich auch, bekannt zu geben, dass wir derzeit in Zone 1 bohren. Für Zone 1 liegt eine NI 43-101 konforme aktuelle Ressourcenschätzung vor, und das aktuelle Bohrprogramm soll diese Ressource durch Infill-Bohrungen und Ressourcenerweiterungsbohrungen vergrößern. Während der vorangegangenen 4 Bohrprogramme, die in Zone 1 durchgeführt wurden, hat das Unternehmen nur etwa 20 % der geophysikalischen Anomalie abgebohrt. Bis dato hat jede Bohrung, die in diese Anomalie niedergebracht wurde, ausgezeichnete Grafitgehalte von durchschnittlich 17 % geliefert.

Das Unternehmen hat im Vergleich zu seinen Mitbewerbern das große Glück, nicht nur über im Durchschnitt hochgradigen Grafit zu verfügen, sondern kann auch buchstäblich mit dem Lkw zu den Grafitaufschlüssen fahren und darauf parken, da die Straßeninfrastruktur hervorragend ist.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Bohrgerät vor Ort bei Bohrung 1 in der Entdeckungszone - Zone 6.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Überblick über die Lagerstätten von Zone 1 und Zone 6 und die Nähe zu angrenzenden Entwicklungsbereichen und Infrastruktur.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM_DEPRcom.003.png)

Abbildung 3: Perspektivische Ansicht des Explorationsziels Zone 6, der Ressource Zone 6 und des

Grafitprojekts Mason, Blickrichtung Norden.

### **Über das Grafitprojekt Berkwood**

Das Grafitprojekt Berkwood befindet sich in der Provinz Quebec, in der Gemeinde Manicouagan Regional County, drei Stunden Fahrzeit von der Stadt Baie-Comeau entfernt. Es ist über eine große Nebenstraße und zahlreiche Neben- und Forststraßen, die das Konzessionsgebiet durchqueren, leicht zugänglich.

Die Lagerstätte Zone 1 liegt 8 Kilometer südwestlich der Lagerstätte von Mason Graphite, die Gegenstand einer aktuellen Machbarkeitsstudie ist. Das Unternehmen glaubt, dass seine Lagerstätte Zone 1 und die Lagerstätte von Mason ähnliche geologische Eigenschaften aufweisen. Die Lagerstätte Zone 1 ist eines der hochgradigsten Grafitvorkommen der Welt.

Die aktuelle Mineralressource auf dem Grafitprojekt Berkwood umfasst auf die Tagebaugrube beschränkte Ressourcen von insgesamt 1.755.300 Tonnen in der Ressourcenkategorie angedeutet mit 17,00 % Cgr und 1.526.400 Tonnen in der Ressourcenkategorie vermutet mit 16,39 % Cgr.

Tabelle 1: Tagebauressourcen auf dem Projekt Lac Gueret South (gerundete Zahlen)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65169/040722-GEM_DEPRcom.004.png)

Die oben genannten Mineralressourcenschätzungen sind im technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate on the Lac Gueret South Graphite Property, Quebec, Canada beschrieben. Der Stichtag ist der 19. Juni 2019, datiert den 30. Juni 2019.

### **Qualifizierter Sachverständiger:**

Luke van der Meer (P.Geo) ist ein qualifizierter Sachverständiger (QP) gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101 und hat die technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

### **Über das Unternehmen:**

Green Battery Minerals wird von einem Team geführt, dessen Mitglieder gemeinsam eine gemeinsame Erfahrung und Erfolgsbilanz von mehr als 150 Jahren in der Auffindung von Minen und deren Ausbau und Betrieb vorweisen können. Zu den jüngsten Erfolgen des Führungsteams von Green Battery Minerals zählt die Entdeckung der Grafitlagerstätte bei Berkwood im Norden der kanadischen Provinz Quebec. Green Battery Mineral hält sämtliche Rechte an diesem Projekt und die Aktionäre des Unternehmens sollten angesichts des dramatischen Anstiegs der Nachfrage nach Grafit für Elektrofahrzeuge von diesem Projekt entsprechend profitieren.

Für das Board of Directors [Green Battery Minerals Inc.](#)

Thomas Yingling  
President, CEO & Director

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Investor Relations  
oder 1-604-343-7740  
[info@greenbatteryminerals.com](mailto:info@greenbatteryminerals.com)  
[www.greenbatteryminerals.com](http://www.greenbatteryminerals.com)

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in diesem Dokument, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich aller Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, dass das Unternehmen das in dieser Pressemitteilung beschriebene Bohrprogramm durchführen, das Angebot durchführen und Mittel für die Exploration des Grafitprojekts Berkwood aufwenden wird. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die tatsächlichen*

*Geschäftsergebnisse und Explorationsergebnisse des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen können, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Zu den Risiken und Ungewissheiten gehören, dass weitere Genehmigungen möglicherweise nicht rechtzeitig oder überhaupt nicht erteilt werden; dass die Mineralclaims keine weiteren Ausgaben rechtfertigen; dass es möglicherweise keine wirtschaftlichen Mineralressourcen gibt; dass sich Methoden, die wir für effektiv hielten, in der Praxis oder auf unseren Claims möglicherweise nicht bewähren; dass wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, staatliche, umweltbezogene und technologische Faktoren den Betrieb, die Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens beeinflussen können; dass sich unsere spezifischen Pläne und Zeitpläne für Bohrungen, Feldarbeiten und andere Pläne ändern können; dass wir möglicherweise aufgrund von Kostenfaktoren, der Art des Geländes oder der Verfügbarkeit von Ausrüstung und Technologie keinen Zugang zu Mineralen haben oder nicht in der Lage sind, diese zu erschließen; und dass wir auch nicht genügend Mittel aufbringen können, um unsere Pläne durchzuführen. Zusätzliche Risikofaktoren werden im Abschnitt Risk Factors im Lagebericht (Management Discussion and Analysis) des Unternehmens für das kürzlich abgeschlossene Geschäftsjahr erörtert, der auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten, bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für das Unternehmen daraus ergeben. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuelle Sichtweise der Firmenführung wider und basieren auf bestimmten Erwartungen, Schätzungen und Annahmen, die sich möglicherweise als unrichtig herausstellen könnten. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, werden wir diese Risikofaktoren für zukunftsgerichtete Aussagen nicht aktualisieren.*

*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.*

*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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81783--Green-Battery-Minerals-schliesst-Entdeckungsbohrprogramm-ab-und-beginnt-Bohrungen-in-Zone-1.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](#).