

# Green Battery Minerals schließt Ressourcenerweiterungsbohrungen in Zone 1 ab

18.05.2022 | [IRW-Press](#)

## Green Battery Minerals durchteuft in mehreren Bohrlöchern Grafit auf 150 bis 200 Fuß

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill\\_DE\\_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill_DE_PRcom.001.jpeg)

Video: <https://youtu.be/FxBhD1pC3Cs>

VANCOUVER, 18. Mai 2022 - [Green Battery Minerals Inc.](#) (das Unternehmen) (TSXV: GEM) (OTC: CZSVF) freut sich, die ersten Ergebnisse aus 11 Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die im Rahmen der erfolgreichen Ressourcen-Infill- und -Erweiterungsbohrungen des Unternehmens auf dem Grafitprojekt Berkwood, 280 km nördlich von Baie-Comeau (Quebec), absolviert wurden.

Tom Yingling, President und CEO von Green Battery, erklärt: Ich freue mich sehr, berichten zu können, dass das fünfte Bohrprogramm in Zone 1 erneut erfolgreich war. Die Tatsache, dass wir mehrere Löcher mit Grafitabschnitten zwischen 150 Fuß und mehr als 200 Fuß (46-62 m) durchteuft haben, ist hervorragend. Zone 1 verfügt bereits über eine aktuelle Ressourcenschätzung mit angedeuteten (1,76 Mio. t mit 17 % Cgr) und vermuteten (1,53 Mio. t mit 16,4 % Cgr) Grafitressourcen; dieses Bohrprogramm diente dazu, diese zu erweitern. Diese neuen Bohrlöcher werden in unser aktuelles 3-D-Modell eingefügt und dazu verwendet, die nächsten für diesen Juli geplanten Bohrstandorte zu bestimmen. Das für Juli geplante Bohrprogramm dient der Erkundung und Erschließung unseres neu entdeckten Grafitausbisses in Zone 6 und soll auch die Ressource in Zone 1 erweitern.

Das Programm, das am 1. April 2022 eingeleitet wurde, umfasste insgesamt 11 Bohrlöcher über 1.152 Meter. In der Scharnierzone der Synklinale, wo der Großteil der bestehenden Ressourcen lagert, wurden bedeutende Abschnitte mit einer Grafitanreicherung durchteuft; diese Abschnitte werden das Vertrauensniveau der Ressource im Kernbereich der Lagerstätte voraussichtlich verbessern. Alle 11 Bohrlöcher durchteuften eine Grafitanreicherung. Zu den bedeutenden Abschnitten gehören:

- 62 m mit einer Grafitanreicherung ab 47 m in BK1-51-22
- 50 m mit einer Grafitanreicherung ab 50 m und weitere 18 m ab 27 m in BK1-52-22
- 46 m mit einer Grafitanreicherung ab 66 m in BK1-47-22
- 37,9 m mit einer Grafitanreicherung ab 42,1 m in BK1-46-22
- 36,1 m mit einer Grafitanreicherung ab 72,9 m in BK1-50-22
- 36 m mit einer Grafitanreicherung ab 54 m und 9,5 m ab 99,5 m in BK1-53-22

Tabelle 1: Zusammenfassung der Abschnitte mit einer Grafitanreicherung in Zone 1

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill\\_DE\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill_DE_PRcom.002.png)

Bei den obigen Abschnitten handelt es sich um Bohrlängen und nicht um wahre Mächtigkeiten, da die tatsächliche Ausrichtung der Anreicherungshorizonte noch nicht festgestellt werden konnte.

Die Infill-Bohrungen konzentrierten sich auf den Kernbereich der Synklinale im Westen des Lagerstättengebiets und ergaben an der Nase der Synklinale weiterhin mächtige Abschnitte in und neben den Gebieten der bekannten Grafitanreicherung. Es wurden Stepout-Bohrungen entlang des südlichen Schenkels der interpretierten Faltenstruktur absolviert und die durchteufte Grafitanreicherung deutet darauf hin, dass die zusätzlichen Kontrollstrukturen die Kontinuität des Anreicherungshorizonts im Osten unterbrechen. Diese Verteilung stimmt weitgehend mit der magnetischen Anomalie überein. Das Unternehmen beabsichtigt, zusätzliche strukturelle Kartierungen durchzuführen, gefolgt von weiteren Bestätigungsbohrungen im zweiten und dritten Quartal des Jahres 2022.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill\\_DE\\_PRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill_DE_PRcom.003.jpeg)

Abbildung 1: Bohrlochstandorte in Zone 1 und Bohrlochspuren

**Tabelle 2: Zusammenfassung der Lage der Bohrungen und der Bohrlochspezifikationen.**

Bohrloch- nr	Rechtswe- rt	Hochwert	Höhenlag- e	Länge	Azimut	Neigung
	(UTM NAD 83)	(UTM NAD 83)	(m ü.d.M. )	(m)	(Grad)	(Grad)
BK1-46- 2	2493189 2	.45655689 60	89.626,8	100	0	-65
BK1-47- 2	2493117 0	.05655668 00	68.665,0	112	0	-50
BK1-48- 2	2493285 0	.05655688 00	88.656,0	121	0	-50
BK1-49- 2	2493384 0	.05655742 87	42.637,0	109	0	-50
BK1-50- 2	2493074 0	.05655677 00	77.662,0	109	5	-50
BK1-51- 2	2493074 0	.05655677 00	77.662,0	109	0	-75
BK1-52- 2	2493019 0	.05655699 00	19.651,0	109	45	-50
BK1-53- 2	2493025 8	.65655694 81	25.631,1	110	60	-70
BK1-54- 2	2493063 3	.55655711 36	63.641,1	55	0	-75
BK1-55- 2	2493153 5	.55655671 99	31.642,0	109	0	50
BK1-56- 2	2493239 2	.15655684 39	39.659,4	109	0	-50

### Klarstellung zum qualifizierten Sachverständigen für die Pressemeldung vom 6. Mai 2022

Das Unternehmen möchte seine in einer Pressemeldung vom 6. Mai 2022 mit dem Titel Green Battery Minerals erhält Analyseergebnisse der Bohrungen in den Grafitaufschlüssen der Zone 6. Die Bohrungen trafen auf 28,48 Meter mit Grafitgehalt von 28,37 %. Dies bestätigt unser Konzept, dass unser Grafit in der Tiefe offen ist klarstellen. Der qualifizierte Sachverständige, der diese Mitteilung geprüft hatte, war Luke van der Meer (P.Geo) und nicht Alexander Beloborodov (P.Geo). Wir entschuldigen uns aufrichtig für die Falschangabe in Bezug auf Herrn Beloborodov.

### 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 3: Tagebauressourcen auf dem Projekt Lac Gueret South (gerundete Zahlen)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill\\_DE\\_PRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65857/051822GEMDrill_DE_PRcom.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. Der Bericht wurde von Edward Lyons, PGeo., Florent Baril, ing., und Claude Duplessis, ing., verfasst. Link zum Bericht:

[https://greenbatteryminerals.com/wp-content/uploads/ReportFINAL\\_compressed.pdf](https://greenbatteryminerals.com/wp-content/uploads/ReportFINAL_compressed.pdf)

### **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 zusammen eine 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)

2200 - 1250 Rene Levesque Blvd. Montreal, QC, H3B 4W8  
Tel: (438) 469-0705

#1100 - 1111 Melville Street, Vancouver, BC, V6E 3V6  
Tel: (604) 343-7740

*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/82230--Green-Battery-Minerals-schliesst-Ressourcenerweiterungsbohrungen-in-Zone-1-ab.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](#).