

Graphite Energy Corp. entdeckt in Proben aus Lac Aux Bouleaux bis zu 22% Graphit

15.01.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Januar 2018 - Graphite Energy Corp. (CSE: GRE, OTC: GRXXF, FWB: G0A) (das Unternehmen) freut sich, vielversprechende Ergebnisse aus den zuletzt im Graphit-Konzessionsgebiet Lac Aux Bouleaux durchgeföhrten Explorationsaktivitäten (das Konzessionsgebiet LAB) bekannt zu geben. Die Ergebnisse aus 10 mineralisierten Proben, die im Rahmen der Exploration gewonnen wurden, weisen in Bezug auf Graphitkarbon (Cg) Werte zwischen 2,20 % und 22,30 % (Durchschnittswert 10,50 % Cg) auf. Die Ergebnisse bestätigen die ersten Vermutungen unseres Teams in Bezug auf Vorkommen von hochgradigem Flockengraphit im Konzessionsgebiet und rechtfertigen weitere Explorationen und Bohrungen in diesem Bereich.

Hier die wichtigsten Ergebnisse:

- Es wurden Vorkommen von hochgradigem Flockengraphit bestätigt, die stellenweise einen Cg-Wert von bis zu 22,3 % aufweisen.
- Es wurde ein Graphitschacht mit einer Ausdehnung von 50 Meter x 30 Meter x 10 Meter entdeckt, der belegt, dass im Konzessionsgebiet LAB in der Vergangenheit Graphit gefördert wurde.
- Es wurden ein Absetzbecken und ein Mühlengebäude im Konzessionsgebiet LAB lokalisiert.
- Es wurde eine Reihe von historischen Bohrlöchern im Konzessionsgebiet LAB gefunden, welche die Basis für weitere Explorationsaktivitäten bilden werden.

Tabelle 1: Exploration und Gesteinsproben im Konzessionsgebiet LAB 2017

| Probe | Standort | NAD 83 | Probendatum | Probentyp | Beschreibung | Graphit (Cg) % |
|-------------|-----------|--------|-------------|----------------------|--------------|----------------|
| n | Zone | | | tum | | |
| -numm | 18 | | | | | |
| er | | | | | | |
| Ostausri | Nordausri | | | | | |
| chtung | chtung | | | | | |
| LAB-1458279 | 5133723 | 2. | Stichprob | Gneis mit | 18,20 | |
| 7-01 | | | Novembee | Quarz-/Feld | | |
| | | r | | Gestein spatanteilen | | |
| | | | 2017 | eines : | | |
| | | | | Ausbisse graubraune | | |
| | | | | s Scherungszo | | |
| | | | | entlang ne mit | | |
| | | | | der grober bis | | |
| | | | | Zufahrts sehr | | |
| | | | | straße grober | | |
| | | | | zur Körnung, | | |
| | | | | Konzessi Brekzierung | | |
| | | | | on Lac , | | |
| | | | | Aux Pegmatittex | | |
| | | | | Bouleauxtur, | | |
| | | | | südlich eingespreng | | |
| | | | | des ter | | |
| | | | | alten Flockengrap | | |
| | | | | Schachtehit (15 - | | |
| | | | | s. 17 %), | | |
| | | | | Graphitfloc | | |
| | | | | ken | | |

bis 4 mm,
Graphit
mit
Sulfiden
assoziiert.
N-S-Ausrich
tung

LAB-1458284 5133808 2. StichprobGneis mit 2,43
7-02 Novembee aus Quarz-/Feld
r Gestein spatanteilen
2017 eines :
Ausbisse gelbbraune
s Scherungszo
südlich ne mit
des grober bis
alten sehr
Schachte grober
s. Körnung,
Brekzierung
,

Pegmatittex
tur,
eingespreng
ter
Flockengrap
hit (2 - 3
%),
Graphitfloc
ken
bis 4 mm,
stellenweis
e
kalkhaltig,
Graphit
mit
Sulfiden
assoziiert.
N-S-Ausrich
tung

LAB-1457247 5133961 4. StichprobGneis mit 19,70
7-04 Novembee aus Quarz-/Feld
r Gesteinsspatanteilen
2017 material : grau, bei
eines Verwitterun
Lesesteig ins
ns. Braune
ziehend,
grobe
Körnung,
Porphyrtextr
ur,
eingespreng
ter
Flockengrap
hit (2 - 3
%) entlang
der
Linienführu
ng,
Flockengröß
e
mm.

LAB-1458750 5134386 5. StichprobQuarz-Feldspat 19,70
7-05 Novembee aus at-Gestein:

r Gestein grau, bei
2017 eines Verwitterun
 Ausbisseg ins
s Braune
 ziehend,
 Eisenflecke
n, mittlere
 bis
 mächtige
 Schichtung,
 Graphitmine
ralisierung
entlang
der
geschichtet
en Ebenen
und
Brüche.

LAB-1458955 5134629 5. StichprobQuarz-Feldsp12,70
7-06

Novembee aus at-Gestein:
r Gestein grau, bei
2017 eines Verwitterun
 Ausbisseg ins
s Braune
 ziehend,
 grobe
 Körnung,
 breite bis
 massive
 Schichtung,
 Graphitmine
ralisierung
entlang
der
Linienschriftr
ung und
Schichtungs
ebenen.

LAB-1458998 5134595 5. StichprobQuarz-Feldsp2,42
7-07

Novembee aus at-Gestein:
r Gestein grau, bei
2017 eines Verwitterun
 Ausbisseg ins
s Braune
 ziehend,
 grobe
 Körnung,
 schmale
 bis
 mittlere
 Schichtung,
 schmale
 Quarzgänge,
 Graphiteins
 prengungen
 im Gestein
 und
 Graphitkonz
 entrationen
 entlang
 der
 geschichtet
 en Ebenen,
 gemeinsame
 Oberflächen

und
Brüche.

LAB-1458955 5134553 15. Schlitzpr0,75 Meter: 2,20
7-10 Novembeobe aus Quarz-Felds
r einem pat-Gestein;
2017 Ausbiss grau,
östlich
vom graugrün,
Ausgangs grobe
punkt Körnung,
des schmale
Grabens bis
Nr. mittlere
2. Schichtung,
glimmerhalt
iges und
eisengeflec
ktes
Material
entlang
der
geschichtet
en Ebenen,
Quarzgänge,
Graphiteins
prengungen
im Gestein
und
Graphitkonz
entrationen
entlang
der

geschichtete
n
Ebenen.

LAB-1458750 5134386 17. StichprobQuarz-Feldsp22,30
7-12 Novembee aus at-Gestein:
r Gestein grau, bei
2017 eines Verwitterun
Ausbissseg ins
s Braune
ziehend,
Eisenflecke
n, mittlere
bis
mächtige
Schichtung,
Graphitmine
ralisierung
entlang
der
geschichtet
en Ebenen
und
Brüche. 3
- 4 cm
mächtige
Graphitanhä
ufung mit
mindestens
15 %
Graphitante
il entlang
der

Schichtunge
n mit
Flocken
der Größe

4
mm.

LABAB
-TR1-
17-02

16. Probe Gesteinseinh 2,30
Novembe aus eit 1:
r Graben Quarz-Felds
2017 LAB-TR1, pat-Gestein;
augensch grau mit
einliche grünen
Mächtigk Schattierun
eit 1,9 gen, bei
m und Verwitterun
wahre g ins
Mächtigk Rostbraune
eit 1 ziehend,
m. glimmerhalt
ig,
mittlere
bis grobe
Körnung,
stellenweis
e sehr
grobe
Körnung,
schmale
bis
mittlere
Schichtung
, gelegentli
ch

mächtige
bis
massive
Schichtung,
Eisenflecke
n, 1 - 2 %
Graphiteins
prengungen
im
Gestein,
Sulfidablag
erungen
entlang
der
geschichtet
en Ebenen
mit 2 - 3
%
Graphitfloc
ken,
Flockengröß
e
bis 3 mm,
selten
Quarzgänge.

LABAB
-TR2-
17-20

16. Probe Quarz-Feldsp 3,01
Novembe aus at-Gestein:
r Graben grau,

| | | |
|--|--|-------|
| 2017 | LAB-TR2, mächtige ein bis Meter massive mächtig Schichtung, hart, Eisenflecke n, 2 -3 % Graphit | |
| Durchschnittlicher Graphitanteil (Prozent) | | 10,50 |

Die Explorationsarbeiten wurden zwischen 1. und 20. November 2017 durchgeführt und beinhalteten Prospektierungen, Grabungen, die Entnahme von Schlitzproben, geologische Kartierungen in begrenztem Umfang in den historischen Explorationszonen sowie Probenanalysen. Es wurden zwei Gräben in Ost-West-Richtung über Leitstrukturen, die von früheren Betreibern im Rahmen von geophysikalischen Messungen 2015 ermittelt wurden, gezogen und dabei ebenfalls eine Graphitmineralisierung entdeckt. Um die geologischen Eigenschaften und Mineralisierungstrends am Standort zu erfassen, wurden insgesamt 82 Proben - darunter auch sieben Probenduplikate - aus Gesteinsausbissen, Mineralisierungszonen und historischen Graphitschächten gewonnen. Eine weitere Aufgabe im Rahmen der Explorationsaktivitäten war es, Standorte historischer Bohrlöcher, Graphitschächte und geophysikalischer Messungen zu prüfen.

Die Laboranalyse erfolgte durch SGS Canada Inc., ein unabhängiges Labor mit ISO-Zertifizierung in Burnaby (British Columbia), das über ein eigenes Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramm verfügt. Zu den Analysemethoden zur Auswertung der Ergebnisse zählen die doppelt durchgeführte Glühverlustanalyse (Doppel-LOI) und die Gesamtkohlenstoffanalyse, die von Leco vorgenommen wurde.

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden vom Geologen Martin Ethier (Nr. 1520) in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und freigegeben. Herr Ethier ist für das Unternehmen als Berater tätig und sämtliche Probenahmen

wurden unter seiner Aufsicht durchgeführt. Er ist ein Mitglied des Order of Geologists of Québec (OGQ).

Über Graphite Energy Corp.

Graphite Energy Corp. ist ein kanadischer Emittent, der an der Canadian Securities Exchange gelistet ist. Das Unternehmen ist derzeit mit der Exploration von Rohstoffkonzessionsgebieten in Kanada beschäftigt und besitzt 100 % der Anteile am Graphit-Konzessionsgebiet Lac Aux Bouleaux, das unweit der Stadt Mont-Laurier im Süden der Provinz Quebec liegt. Das Graphit-Konzessionsgebiet Lac Aux Bouleaux besteht aus 14 Claims und erstreckt sich über eine Gesamtfläche von 738,12 Hektar. Ziel des Unternehmens ist es, das Graphit-Konzessionsgebiet Lac Aux Bouleaux zu explorieren und - wenn es die Umstände rechtfertigen - auch zu erschließen.

FÜR DAS BOARD VON GRAPHITE ENERGY CORP

gez. Afzaal Pirzada
Afzaal Pirzada, Director & Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter der Rufnummer (604) 428-7050.

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung und haben den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch missbilligt.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen (in den kanadischen Wertpapiergesetzen als forward-looking information bezeichnet) enthalten. Obwohl solche zukunftsgerichteten Informationen vom Unternehmen in gutem Glauben zum Ausdruck gebracht werden und nach Meinung des Unternehmens auf einer angemessenen Grundlage basieren, nehmen sie Bezug auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten somit auch inhärente Risiken und Unsicherheiten. Das Unternehmen betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren oder zu korrigieren - weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen -, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen 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, 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/64603-Graphite-Energy-Corp.-entdeckt-in-Proben-aus-Lac-Aux-Bouleaux-bis-zu-22Prozent-Graphit.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](#).