

Graphite One beginnt Bohr- und Arbeitsprogramm im Graphite-Creek-Projekt und schliesst Finanzierungsrunde ab

28.08.2014 | [Marketwired](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (Marketwired - Aug 27, 2014) - [Graphite One Resources Inc.](#) (TSX VENTURE: GPH) (OTCQX: GPHOF) ("Graphite One" oder das "Unternehmen") kündigt den Beginn der Explorationsarbeiten in der Graphite-Creek-Lagerstätte an, die sich zu 100 Prozent (%) im Firmenbesitz befindet. Die Lagerstätte liegt in der Nähe von Nome im US-Bundesstaat Alaska.

Anthony Huston, President und CEO des Unternehmens, erklärte: "Wir freuen uns sehr über die grossen Fortschritte, die wir im Graphite-Creek-Projekt unter als auch über Tage hinsichtlich langfristiger logistischer Aspekte sowie bezüglich behördlicher Genehmigungen erreicht haben. Wir werden auch weiterhin eng mit den Regierungsstellen in Alaska zusammenarbeiten, da dieser Bundesstaat eine der grössten und bedeutendsten Bergbauregionen in den Vereinigten Staaten darstellt. Die Graphite-Creek-Lagerstätte ist weltweit eine der bekanntesten Lagerstätten und die bei weitem grösste Graphit-Lagerstätte in den USA. Dieses umfassende Programm wird es dem Unternehmen in den kommenden Monaten ermöglichen, wichtige Meilensteine in der Entwicklung der Lagerstätte zu erreichen, während wir unseren Anlegern bedeutende Wertzuwächse bieten möchten."

Highlights:

- Grösste bekannte Lagerstätte von hochkonzentriertem grossflockigen Grafit in Nordamerika.
- Diese neue und erweiterte vermutete Ressource basiert auf den von Graphite One durchgeföhrten Bohrungen der Jahre 2012 und 2013 und umfasst 284,71Mt mit 4,5% Cg (einschliesslich 37,68Mt mit 9,2% Cg und 8,63Mt mit 12,9% Cg).
- Der Ressourcenbereich (4,8 km) stellt lediglich 27% der Bohrungen entlang einer 18km langen elektromagnetischen Leitung dar.
- Mineralisierungszone mit hohem Grafitgehalt an der Oberfläche. Diese erstreckt sich bis in mehr als 200m Tiefe.
- Das Bohrprogramm 2013 hat die hervorragende Kontinuität des oberflächennahen, hochkonzentrierten Grafits in einer problemlosen und zugänglichen geologischen Lage bestätigt. Die Streichlänge in der Lagerstätte Graphite Creek wurde gegenüber der bisherigen Mineralisierungszone auf 4,8 km verdoppelt.
- Die Lagerstätte ist entlang des Streichens sowie nach Osten und Westen und in die Tiefe offen. Alle Bohrlöcher weisen durchgehende Mineralisierungen von oben nach unten auf.
- Aufbereitungstests, die von SGS Canada Inc. ("Lakefield") mit Proben aus Graphite Creek unter Verwendung eines Auslaugungsverfahrens durchgeföhrten wurden, erbrachten Ergebnisse von über 99,99 Prozent Carbon ("% C") aus einem Rohkonzentrat, das per Flotation mit einem anfänglichen durchschnittlichen Gehalt von 92 % C.

Das Explorations- und Bohrprogramm umfasst unter anderem:

- Infill-Bohrungen in Abständen von etwa 50 Meter mit dem Ziel, einen Teil der NI-43-101-konformen vermuteten Ressource (NI 43-101) von 284,71 Mio. Tonnen mit 4,5 Prozent Graphit (siehe Pressemitteilung vom 16. Januar 2014) in die Kategorien 'angedeutet' und/oder 'gemessen' einstufen zu können. Die Zusammenführung dieser Daten ist von besonderer Bedeutung, da wir in Verlauf der kommenden Monate auf eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie (PEA) hinarbeiten.
- Sammeln kleiner Massenproben über Tage und aus vorhandenen Bohrkernen. Diese werden dazu verwendet, um weiterhin metallurgische Tests im Labormassstab zu entwickeln und umzusetzen. Körnergraphit wird zur Herstellung von Anoden in Lithium-Ion-Baterien verwendet und wird aus

Flockenkonzentrat gewonnen, das beim Abbau von Graphit gewonnen wird. Aus natürlichem, im Bergbau gewonnenem Graphit kann in der Regel 70 bis gut 90 Prozent Graphitkohle gewonnen werden, wohingegen dieser Wert bei synthetischem Graphit normalerweise bei über 99 Prozent liegt. Bei ersten Tests lagen die Graphite Creek-Konzentrate im Bereich von über 99 Prozent Graphit. Das Unternehmen ist seiner Erwartung nach gut positioniert, um auf dem Markt für synthetische Graphite, der ein Volumen von 13 Mrd. Dollar (jährlich 1,5 Mio. Tonnen) hat, konkurrieren zu können.

Tesla Motors Inc. ("Tesla") informierte jüngst über sein Vorhaben, in den USA eine 'Giga-Fabrik' für Lithium-Ionen-Batterien zu errichten. Die neue Produktionsstätte soll ca. 5 Mrd. Dollar kosten, die Inbetriebnahme des Werks ist für 2017 geplant. Ausserdem erklärte der Mitbegründer von Tesla, Elon Musk, dass das Unternehmen "beabsichtigt, nur Rohstoffe aus den USA in seiner US-amerikanischen Batteriefabrik zu verwenden." Wie bereits am 8. März 2013 vom Umweltministerium ("DNR") des US-Bundesstaats Alaska bekanntgegeben wurde, verbesserte Alaska seine Position in der Umfrage des Fraser Institute für 2012/2013 zur allgemeinen Attraktivität von 96 Standorten für Investitionen in Bergbauprojekte. Alaska verbesserte sich in diesem Ranking vom 25. auf den 19. Platz.

Finanzierung

Das Unternehmen teilt zudem mit, dass es eine nicht von Brokern arrangierte Privatplatzierung in Höhe von 2 Mio. Dollar abgeschlossen hat und im September 2014 eine weitere Privatplatzierung mit 1,5 Mio. Dollar durchführen will.

Im Rahmen dieser Privatplatzierung hat das Unternehmen insgesamt 15.599.160 Einheiten (die "Einheiten") zu einem Preis von 0,13 CAD pro Einheit ausgegeben. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie und aus einem nicht übertragbaren Optionsschein für Stammaktien (ein "Optionsschein"). Jeder Optionsschein berechtigt den Eigentümer während der ersten zwei Jahre nach der Ausgabe der Aktie, eine zusätzliche Stammaktie des Unternehmens zu einem Kurs von 0,20 Dollar pro Aktie zu erwerben. Im dritten und vierten Jahr nach der Ausgabe der Aktien können die Inhaber von Optionsscheinen Stammaktien zu einem Preis von 0,25 Dollar pro Aktie erwerben.

Im Rahmen dieser Privatplatzierung wurden keine neuen Insider geschaffen, noch wurden die Kontrollmechanismen geändert. Das Unternehmen hat bisher Maklergebühren von insgesamt 120.887,26 Dollar bezahlt und 929.902 nicht übertragbare Optionsscheine ausgegeben, wobei ein Optionsschein zum Erwerb einer zusätzlichen Stammaktie des Unternehmens zu demselben Preis wie die oben genannten Optionsscheine berechtigt.

Der Nettoerlös aus dieser Privatplatzierung wird für die Exploration und Entwicklung des Graphite-Creek-Projekts des Unternehmens und als allgemeines Betriebskapital eingesetzt.

Die Privatplatzierung unterliegt noch dem Erhalt der abschliessenden aufsichtsrechtlichen Genehmigungen einschliesslich der Zustimmung seitens der TSX Venture Exchange. Alle im Rahmen dieser Privatplatzierung ausgegebenen Wertpapiere unterliegen einer Sperrfrist von vier Monaten nach Ausgabe der Wertpapiere.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren in den USA dar. Die Wertpapiere wurden und werden nicht unter dem United States Securities Act von 1933 und seinen Änderungen (der "U.S. Securities Act") oder Wertpapiergesetzen der Bundesstaaten registriert und dürfen nicht in den USA gehandelt bzw. an US-Bürgern verkauft werden, es sei denn, sie wurden vorher unter dem U.S. Securities Act und den Wertpapiergesetzen der Bundesstaaten registriert oder es besteht eine Ausnahme von der Registrierungspflicht.

Der Graphitmarkt

China produziert zurzeit etwa 70% des weltweiten Graphitbedarfs (die Gesamtproduktion weltweit beläuft sich auf ca. 1,1 Mio. Tonnen, davon 400.000 Tonnen Flockengraphit) und hat vor kurzem den Export durch eine Exportsteuer erschwert. Gleichzeitig hat die chinesische Regierung ein Verbot für neue Graphitwerke erlassen und die bestehenden Werke in Qingdao mit strengen Umweltauflagen belegt. Daraus ist ein staatliches Monopol für amorphes Graphit entstanden, das die bisher 210 Minen für amorphes Graphit zu 20 Minen zusammenfassen und die Produktionskapazität von 600.000 Tonnen auf 510.000 Tonnen jährlich reduzieren wird. Die Einführung der neuen Vorschriften und Standards wird die Errichtung und den Betrieb von Graphitbergwerken in China deutlich erschweren. Die Betreibergesellschaft South Graphite wurde 2011 gegründet, um alle Ressourcen für amorphes Graphit in Hunan (China) zu konsolidieren, und hat heute eine Produktionskapazität von insgesamt ca. 200.000 Tonnen pro Jahr. China ist derzeit der weltweit grösste Graphitproduzent.

Graphit zählt wie Diamant und Kohle zu den Kohlenstoffallotropen. Graphit ist der beste bekannte Leiter für

Wärme und Elektrizität. Graphit und Graphitpulver werden in der Industrie für ihre selbst- und trockenschmierenden Eigenschaften geschätzt. Es bewahrt seine Festigkeit und Stabilität bis zu Temperaturen von über 3000°C und ist gegen chemische Korrosion beständig. Die Nachfrage nach Graphit wurde historisch durch die Stahl- und Automobilindustrie getrieben und hat infolge der Industrialisierung der BRIC-Länder (Brasilien, Russland, Indien, China) seit der Jahrtausendwende beständig um 5% jährlich zugenommen. Die weltweite Nachfrage wächst schnell und wird Prognosen zufolge durch neue Anwendungen und umweltfreundliche Technologien weiter steigen, darunter Hybrid-Elektrofahrzeuge (HEV), Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeuge (PHEV), Batterie-Elektrofahrzeuge (BEV), Brennstoffzellen, Lithium-Ionen-Batterien, Kugelhaufenreaktoren, Schmiermittel und Graphen.

Mit der zunehmenden weltweiten Nachfrage sind die Graphitpreise deutlich gestiegen und haben sich in den vergangenen drei Jahren mehr als verdoppelt. Sowohl die Europäische Union als auch die Vereinigten Staaten haben Graphit als versorgungskritisches Mineral eingestuft.

Über Graphite Creek

Die Liegenschaft Graphite Creek umfasst 129 Grubenfelder mit einer Gesamtfläche von 6799 Hektar auf der Halbinsel Seward in Alaska, die 65 Kilometer nördlich von einem Hochseehafen bei Nome liegt.

Die Mineralisierung in der Liegenschaft Graphite Creek ist durch groben kristallinen (grossflockigen) Graphit (grösser als 0,18 mm) in graphithaltigem Schiefer gekennzeichnet. Berücksichtigen Sie bitte die Pressemitteilung vom 20. Januar 2014, in der Graphite One die Übermittlung eines technischen Berichts gemäss NI 43-101 mit einer vermuteten Ressource von 284,71 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 4,5% Graphit meldet (darunter 37,68 Mio. Tonnen mit 9,2% und 8,63 Mio. Tonnen mit 12,8% Graphitgehalt).

Über Graphite One Resources Inc.

Graphite One Resources Inc. (TSX VENTURE: GPH)(OTCQX: GPHOF) führt Explorationsarbeiten durch, um das Graphite Creek-Projekt zu entwickeln. Dabei handelt es sich um die einzige grosse, im fortgeschrittenen Stadium befindliche Lagerstätte mit grossflockigem Graphit in den USA.

Dean Besserer (P.Geol.), VP für Exploration des Unternehmens und eine "qualifizierte Person" gemäss NI 43-101, ist für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich und hat diese überprüft und genehmigt.

<http://graphiteoneresources.com/investors/presentations/>

IM NAMEN DES VORSTANDS

Anthony Huston

Weder die Börse TSX Venture Exchange noch deren aufsichtsrechtlicher Dienstleister (Regulation Services Provider - gemäss den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen eine Haftung für die Angemessenheit oder Richtigkeit der vorliegenden Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" erachtet werden können. Das Unternehmen hat zahlreiche Annahmen gemacht, u.a. hinsichtlich der endgültigen aufsichtsrechtlichen Genehmigung der Privatplatzierung und ob zusätzliche Tranchen in naher Zukunft abgeschlossen werden können. Alle Aussagen in dieser Veröffentlichung - mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten - die sich auf den Zugang zu Kapital, behördliche Genehmigungen, Explorationsbohrungen, Erschließungsaktivitäten und vom Unternehmen erwartete künftige Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen davon überzeugt ist, dass seine in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten Erwartungen auf angemessenen Voraussetzungen basieren, können derartige Aussagen in keiner Weise als Garantien für die künftige Leistung ausgelegt werden, und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu den Faktoren, infolge derer die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, zählen unter anderem Genehmigungen durch Aufsichtsbehörden, Fähigkeit zum Erhalt künftiger Tranchen, Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, Kontinuität der Mineralisierung, Unsicherheiten in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und Rechtsansprüche, Verzögerungen aufgrund mangelnder Kooperation Dritter, Änderungen in der Regierungspolitik hinsichtlich der Exploration und Förderung von Rohstoffen sowie die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmitteln und die allgemeine

Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Das Unternehmen empfiehlt den Lesern, diese zukunftsgerichteten Aussagen mit angemessener Vorsicht zu bewerten, da sie lediglich den Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung widerspiegeln. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren. Weitere Informationen zum Unternehmen können Investoren den laufenden Offenlegungsberichten entnehmen, die unter www.sedar.com eingesehen werden können..

Die Angaben zu den Mineralressourcen in dieser Pressemitteilung beruhen auf den kanadischen "National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects" ("NI 43-101") gemäss den Anforderungen der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden. Für die Offenlegung in den Vereinigten Staaten wendet die United States Securities and Exchange Commission ("SEC") verschiedene Standards bei der Klassifizierung von Mineralisierungen an. Insbesondere werden die Begriffe "gemessene", "angegebene" und "vermutete" Mineralressourcen, die gemäss NI 43-101 verlangt werden, von der SEC nicht anerkannt. Investoren werden darauf hingewiesen, dass nicht vorausgesetzt werden kann, dass jegliche oder alle mineralischen Lagerstätten in diesen Kategorien Reserven darstellen oder jemals in Reserven umgewandelt werden. Zusätzlich besteht in Hinblick auf das Vorhandensein dieser "vermuteten" Mineralressourcen sowie die wirtschaftlichen und rechtlichen Voraussetzungen für ihre Erschließung ein erhebliches Mass an Unsicherheit. Es kann nicht vorausgesetzt werden, dass alle oder ein Teil der abgeleiteten Mineralressourcen in eine höhere Kategorie umgewandelt werden können. Gemäss kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen Emittenten ausser in seltenen Fällen keine Ergebnisse von wirtschaftlichen Analysen veröffentlichen, die abgeleitete/vermutete Mineralressourcen beinhalten.

Kontaktinformation:

Graphite One Resources Inc.
Anthony Huston, CEO, Präsident & Vorstand
(604) 697-2862
AnthonyH@GraphiteOneResources.com
www.GraphiteOneResources.com

Graphite One Resources Inc.
Investorbeziehungen
1-604-684-6730
Gph@kincommunications.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50815--Graphite-One-beginnt-Bohr-und-Arbeitsprogramm-im-Graphite-Creek-Projekt-und-schliesst-Finanzierungsrunde-ab>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).