



## Alabama Graphite Corp. gibt Bau der Pilotanlage für 200-Tonnen-Großprobe des Materials vom Graphitprojekt Coosa in Coosa County in Ostzentral-Alabama (USA) bekannt

### Alabama Graphite Corp. gibt Bau der Pilotanlage für 200-Tonnen-Großprobe des Materials vom Graphitprojekt Coosa in Coosa County in Ostzentral-Alabama (USA) bekannt

Weiterentwicklung des einzigen Flockengraphitprojekts auf dem US-amerikanischen Festland

Anmerkung: Diese Pressemeldung umfasst eine Karte und zwei Fotos.

Alabama Graphite Corp. (AGC oder das Unternehmen) (TSX-V:ALP) (OTCQX:ABGPF) (FRANKFURT:1AG) freut sich, die Inbetriebnahme der Pilotanlage bei SGS Mineral Services (SGS) in Lakefield (Ontario) für das zu 100 % unternehmenseigene Vorzeige-Graphitprojekt Coosa in Coosa County in Ostzentral-Alabama (USA) bekanntzugeben zu können. Neben dem Betrieb der Pilotanlage des Unternehmens wird SGS zudem auch eine Variabilitätsanalyse und Konzentratanalyse des graphithaltigen Materials von Coosa durchführen und das Verfahrensfließbild optimieren.

Die Pilotanlage für das Graphitprojekt Coosa wird derzeit gebaut. Die mechanische Inbetriebnahme ist für den 30. September 2015 geplant. SGS konzipierte die Pilotanlage von AGC, baut diese derzeit und wird sie unter Leitung des erfahrenen Graphitmetallurgen Oliver Peters (MSC, P.Eng., MBA), beratender Metallurge für SGS und Hauptmetallurge bei Metpro Management Inc., betreiben. Die Pilotanlage soll mehrere Tonnen Graphitkonzentrat für die Entwicklungsinitiativen des Unternehmens für Spezialgraphitprodukte sowie für den Versand von Material an mehrere potenzielle Abnahmepartner für die Bewertung produzieren. Wie bereits am 25. Juni 2015 angekündigt, hat AGC mit der Erprobung von Graphit vom Konzessionsgebiet Coosa für den Einsatz in Lithiumionen-Batterien begonnen. Hier geht es in erster Linie um die Produktion von beschichtetem sphärischen Graphit (CSPG oder Batteriegraphit) für den Einsatz in Lithiumionen-Batterieanoden.

Im Graphitprojekt Coosa wurden rund 200 Tonnen an graphithaltigem Material von 10 Grubenstandorten innerhalb des Ressourcenmodells entnommen. Die einzelnen Grubenstandorte wurden von Pierre Desautels (P.Geo.), Hauptgeologe von AGP Mining Consultants Inc. (AGP) aus Barrie (Ontario), in Zusammenarbeit mit Metal Mining Consultants Inc. aus Highlands Ranch (Colorado) festgelegt, während diese das Ressourcenmodell für das Graphitprojekt Coosa im Vorfeld der aktualisierten Mineralressourcenschätzung auf den neuesten Stand brachten. AGP wurde mit der Durchführung der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; PEA) für das Graphitprojekt Coosa (siehe Pressemeldung vom 27. Juli 2015) beauftragt. Diese soll im vierten Quartal 2015 veröffentlicht werden. Wie bereits am 23. Juli 2015 angekündigt, wird die Mineralressourcenschätzung derzeit von Metal Mining Consultants aktualisiert und sollte bis Ende diesen Monats (September 2015) abgeschlossen werden.

Die einzelnen Standorte der zehn Gruben innerhalb des Ressourcengebiets wurden ausgewählt, um das Spektrum der Lagerstätte vollständig abzudecken - von der räumlichen Ausdehnung bis hin zur Schwankungsbreite des Gehalts und der Verteilung der Flockengröße, wie sich während der Exploration gezeigt hat. Im August 2015 wurden aus jeder Grube circa 20 Tonnen an graphithaltigem Material entnommen. Das entnommene Material wurde auf dem Konzessionsgebiet Coosa gelagert, anschließend zerkleinert und in sog. Super-Sacks mit einem Füllvermögen von jeweils einer Tonne gegeben. Insgesamt 180 Super-Sacks wurden von neun Pritschenwägen vom Graphitprojekt Coosa an SGS geliefert, was auch die gute Erreichbarkeit und etablierte Infrastruktur des Projekts Coosa unterstreicht. (Anmerkung: Einen Lageplan zum Sommerbohrprogramm 2015 und den Testgruben im Graphitprojekt Coosa von Alabama Graphite Corp. finden Sie unter <http://media3.marketwire.com/docs/1025005-Map.pdf>).

Co-Chief Executive Officer Donald Baxter (P.Eng.) sagte hierzu: Die Inbetriebnahme unserer Pilotanlage bei SGS - ein wesentlicher Bestandteil des Plans zur Minerschließung bei Coosa - stellt einen weiteren bedeutenden Meilenstein für AGC dar. Wir erwarten, dass wir bis zum vierten Quartal dieses Jahres mehrere Tonnen unseres fertigen Graphits für unsere Entwicklungsinitiativen für Spezialgraphitprodukte (nämlich beschichteten sphärischen Graphit für den Einsatz in Anoden für den wachsenden Lithiumionen-Batteriemarkt) und für den Transport an mehrere potenzielle Abnahmepartner zur Bewertung zur Verfügung haben werden. Ich habe vor kurzem eine Woche auf dem Konzessionsgebiet Coosa verbracht, um die Entnahme der Großprobe zu überwachen. Ich war mit der Effizienz unserer Teams und der Einfachheit der Vorbereitungen für den Transport des Materials sehr zufrieden.

Als einer der wenigen Bergbauingenieure außerhalb Chinas, die bereits am Abbau und der Aufbereitung von Flockengraphit beteiligt waren, kann ich die vorteilhaften Eigenschaften unseres verwitterten (oxidierten), weichen graphithaltigen Materials bezeugen, so Herr Baxter weiter.

Ron Roda, President und Co-Chief Executive Officer, war ebenfalls beim Graphitprojekt Coosa zugegen, um die Betriebstätigkeiten zu überwachen und Herrn Baxter beim Treffen und der Besichtigung des Konzessionsgebiets mit lokalen Interessensvertretern zu begleiten. Hierzu gehörten unter anderem Herr Terry Mitchell, Nachlassrichter in Coosa County und Chairman der Central Alabama Electric Cooperative, und Herr Paul J. Perrett, Landrat in Coosa County, die beide anwesend waren, um die Vorbereitungen rund um die Großprobe mit eigenen Augen zu sehen. Herr Roda erklärte: Nach unserem Treffen mit Richter Mitchell und Herrn Perrett sind wir mit der Unterstützung, die AGC von verschiedenen Regierungsebene innerhalb des Bundesstaats und insbesondere von unseren lokalen Interessensvertretern erhalten haben, sehr zufrieden.

Alabama Graphite rechnet weiter damit, die PEA planmäßig im vierten Quartal 2015, die die Bohrergebnisse des Unternehmens von 2012 bis zum Sommer 2015 berücksichtigen wird, und die aktualisierte NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung im September 2015 veröffentlicht zu können.

Qualifizierter Sachverständiger Donald K. D. Baxter, P.Eng., Co-Chief Executive Officer und Executive Director, hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 (NI 43-101) den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und freigegeben.

Über Alabama Graphite Corp. Alabama Graphite Corp. ist ein kanadisches Unternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung von Flockengraphitvorkommen konzentriert. Das Unternehmen ist über ihre 100-Prozent-Tochter Alabama Graphite Company Inc., ein im US-Bundesstaat Alabama eingetragenes Unternehmen, tätig. Alabama Graphite Corp. hat es sich zum Ziel gesetzt, beim fortgeschrittensten Flockengraphitprojekt auf dem US-amerikanischen Festland die erste aktive amerikanische Graphitmine in diesem Jahrhundert zu erschließen. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Team geleitet, das zusammen mehr als 100 Jahre Erfahrung im Graphitbergbau, der Graphitaufbereitung, der Entwicklung von Spezialgraphitprodukten und -anwendungen und dem Graphitvertrieb hat. Hauptaugenmerk von Alabama Graphite liegt auf der Exploration und Erschließung des unternehmenseigenen Vorzeige-Graphitprojekts Coosa in Coosa County (Alabama) und des unternehmenseigenen Projekts Bama Mine in Chilton County (Alabama). Das Graphitprojekt Coosa umfasst auf Grundlage von Bohrungen auf 0,18 Quadratmeilen (0,3 % des Gesamtgrundbesitzes) eine NI 43-101-konforme angezeigte Mineralressource im Umfang von 38,2 Millionen Tonnen mit 2,60 % graphithaltigem Kohlenstoff (Cg) - die größte angezeigte Flockengraphitressource in den Vereinigten Staaten. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht des Unternehmens mit dem Titel Technical Report - Alabama Graphite Corp. - Coosa Project vom 5. September 2013, der von Scott E. Wilson (C.P.G.) und Stewart D. Redwood (F.I.M.M.M.) angefertigt und auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlicht wurde.

Alabama Graphite Corp. besitzt sämtliche Mineralrechte (100 %) für diese beiden Graphitprojekte, die sich beide auf Privatgrund in den USA befinden. Die Projekte erstrecken sich über eine Grundfläche von mehr als 43.000 Acres und liegen in einem geopolitisch stabilen, bergbaufreundlichen Gebiet im Flockengraphitgürtel in Zentral-Alabama, der als Alabama Graphite Belt bekannt ist (Quelle: U.S. Bureau of Mines). Hier wurden in der Vergangenheit bereits bedeutende Mengen an kristallinem Flockengraphit gefördert. Die Lagerstätten in Alabama stellen insofern eine Besonderheit dar, als ein bedeutender Anteil des graphithaltigen Materials oxidiert ist und zu überaus weichem Gestein zersetzt wurde. Beide Projekte verfügen über Infrastrukturanschlüsse, eine gute Anbindung an wichtige Highways, Eisenbahnlinien, Stromleitungen und Wasserversorgung und befinden sich rund drei Stunden mit dem Lastwagen oder Zug vom Hafen in Mobile (Alabama), dem Tiefwasserhafen der Alabama Port Authority und im Hinblick auf das Frachtvolumen dem neuntgrößten Hafen in den Vereinigten Staaten (Quelle: U.S. Army Corps of Engineers/USACE), entfernt. Das günstige Klima im US-Bundesstaat Alabama ermöglicht den ganzjährigen Minenbetrieb. Der weltweit größte Marmorbruch, der 365 Tage im Jahr und 24 Stunden pro Tag in Sylacauga (Alabama) in Betrieb ist, befindet sich nur 30 Autominuten vom Graphitprojekt Coosa entfernt.

Für weitere Informationen und Neuigkeiten zum Unternehmen besuchen Sie bitte die Webseite [www.alabamagraphite.com](http://www.alabamagraphite.com) oder folgen Sie uns auf Twitter (@AlabamaGraphite) und Facebook (/Alabama.Graphite).

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen

Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zukunftsgerichtete Aussagen), die auf den Annahmen der Unternehmensführung basieren und die aktuellen Erwartungen von Alabama Graphite Corp. widerspiegeln. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von

Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der verneinten Form dieser Wörter oder Abwandlungen davon bzw. ähnlichen Wörtern zukunftsgerichtete Aussagen ausgedrückt werden. Solche Aussagen spiegeln die aktuelle Meinung von Alabama Graphite Corp. in Bezug auf Risiken und Ungewissheiten wider, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden. <br />Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten, Änderungen der Projektparameter im Zuge der Überarbeitung von Plänen, zukünftige Graphitpreise, mögliche Abweichungen beim Mineralgehalt bzw. bei den Gewinnungsgraden, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. bei der Exploration sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren außerdem auf einer Vielzahl von Annahmen, unter anderem dass: die Vertragsparteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehenen Ausfälle eintreten; kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt; Anlagen und Ausrüstung wie angegeben funktionieren; keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und Labordienste bzw. damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. <br />Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und Alabama Graphite Corp. ist (mit Ausnahme von gesetzlichen Vorgaben) nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sofern sich diese Annahmen, Schätzungen und Meinungen bzw. die jeweiligen Umstände ändern sollten. Den Anlegern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. <br />Alabama Graphite Corp. weist darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren und Annahmen keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Anleger und andere Personen sollten, wenn sie sich bei ihren Entscheidungen auf zukunftsgerichtete Aussagen von Alabama Graphite Corp. stützen, die zuvor erwähnten Faktoren und Annahmen sowie andere Unsicherheiten und mögliche Ereignisse ausreichend berücksichtigen. Alabama Graphite Corp. geht auch davon aus, dass keine wesentlichen Faktoren und Annahmen wirksam werden, die zu einer Abweichung solcher zukunftsgerichteter Aussagen und Informationen von den tatsächlichen Ergebnissen oder Ereignissen führen würden. Die Liste dieser Faktoren und Annahmen ist allerdings nicht vollständig und unterliegt Änderungen, und es kann daher nicht garantiert werden, dass solche Annahmen mit dem tatsächlichen Ergebnis solcher Faktoren übereinstimmen. <br />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 DES INHALTS DIESER PRESSEMELDUNG. <br />Zur Fotoansicht klicken Sie bitte auf die folgenden Links: <br />Abbildung 1: <http://www.marketwire.com/library/20150915-1025005-101g.jpg> <br />Abbildung 2: <http://www.marketwire.com/library/20150915-1025005-102g.jpg> <br /><br />KONTAKTDATEN <br />ALABAMA GRAPHITE CORP. <br />Donald K. D. Baxter <br />P.Eng. <br />Co-Chief Executive Officer <br />Executive Director <br />(705) 789-9706 <br />dbaxter@alabamagraphite.com <br />ALABAMA GRAPHITE CORP. <br />Ron S. Roda <br />CA, MBA, BSc <br />President, Co-Chief Executive Officer <br />Executive Director <br />(609) 785-1581 <br />rroda@alabamagraphite.com <br />Niederlassungen: <br />750 West Pender Street <br />Suite 804 <br />Vancouver, British Columbia <br />V6C 2T7 <br />KANADA <br />www.alabamagraphite.com <br />Website: www.alabamagraphite.com <br />Twitter: www.twitter.com/AlabamaGraphite <br />Facebook: www.facebook.com/alabama.graphite <br />Für Europa: <br />Kai Hoffmann <br />Soar Financial Partners <br />T: +49 69 175 548320 <br />E: alabamagraphite@soarfinancial.com <br />Gerne können Sie uns auch auf Deutsch kontaktieren. <br />Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! <br />src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pindir\_=596345" width="1" height="1">

## Pressekontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

## Firmenkontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage