

Alabama Graphite meldet hochgradigere, oberflächennahe (oxidierte Zone) Abschnitte beim neuen geophysikalischen Ziel bei seinem Projekt Coosa in Alabama (USA)

16.09.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), TNW-Accesswire, 16. September 2014. [Alabama Graphite Corp.](#) (TSX-V: ALP; OTCQX: ABGPF; FRANKFURT: 1AG; WKN: A1J35M; ISIN-Nr. CA0102931080) (das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse des Schallbohrprogramms bei seinem Grafitprojekt Coosa in Alabama (USA) im Sommer 2014 bekannt zu geben. Man hat sich für Schallbohrungen entschieden, da diese in der Lage sind, ohne umfassende Plattenvorbereitungen auf errichteten Straßen zu bohren, und das Bestreben des Unternehmens vereinfachen, vorzugsweise nur die oberen oxidierten Bereiche (Tiefe von 0 bis 65 Fuß) einzelner Ziele zu erproben, die im Mai 2014 mittels Flugvermessungen identifiziert wurden. In der bestehenden Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 des Unternehmens wurden eine abgeleitete Ressource von 38 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,60 % Cg - die größte angezeigte Flockengrafitressource in den USA - sowie eine abgeleitete Ressource von 27 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,87 % Cg identifiziert. Die Untersuchungsergebnisse lieferten zwei neue Anomalien mit Abschnittsgehalten von 3,27 bzw. 3,65 % Cg. Die Ergebnisse weisen auch darauf hin, dass die bestehende abgeleitete Ressource des Unternehmens hochgestuft werden und möglicherweise den Gesamtgehalt der Ressource steigern kann.

Das Schallbohrprogramm umfasste 24 Bohrlöcher auf insgesamt 1.303 Fuß und wurde konzipiert, um folgende Ziele zu erreichen:

1)-Durchführung einer vorläufigen Bewertung neuer Explorationsziele östlich und/oder südlich der zuvor definierten Ressource, die im Rahmen der in diesem Jahr durchgeföhrten geophysikalischen Flugvermessung (TDEM) beschrieben wurde (18 Bohrlöcher)

2)-Suche nach einer mineralischen Beständigkeit innerhalb und über die Grenzen der definierten Mineralressource im zuvor bebohrten nördlichen Abschnitt hinaus, um den oxidierten Bereich zu bewerten, der im Rahmen der Kernbohrungen (fünf Bohrlöcher) nicht bewertet wurde

3)-Suche nach einer mineralischen Erweiterung in Richtung Südosten des Rasters, wo die bestehende Ressource weiterhin offen ist (ein Bohrloch: AGC-14-K03S)

In jedem der Bohrlöcher wurde eine Oberflächenverrohrung zurückgelassen, um im Bedarfsfall eine Vertiefung mit einem herkömmlichen Kernbohrgerät zu ermöglichen.

Highlights der Untersuchungsergebnisse:

- Die Bohrlöcher AGC-14-10S und AGC-14-11S durchschnitten in neuen Zielgebieten, die sowohl mittels geophysikalischer Untersuchungen als auch mittels Schlitzproben identifiziert worden waren, verwitterten grafitischen Schiefer von der Oberfläche bis in Tiefen von 55 bzw. 60 Fuß mit Durchschnittsgehalten von C(g) = 3,65 % bzw. 3,27 %.
- Die Bohrlöcher AGC-12S und AGC-14-13S durchschnitten im Gebiet der abgeleiteten Ressource der 2012 Northern Strat Section verwitterten grafitischen Schiefer von der Oberfläche bis in Tiefen von 55 bzw. 53 Fuß mit Durchschnittsgehalten von C(g) = 2,84 % bzw. 2,89 %.

Tabelle 1 - Vollständige Bohrergebnisse der Schallbohrungen:

Bohrloch	TD	(Fuß)	C(g)	%	Bedeutsame Abschnitte	C(g)	%
AGC-14-0165	S	Fuß	2,18		10 bis 30 Fuß	2,73	
AGC-14-0255	S	Fuß	2,36		15 bis 55 Fuß	3,00	
AGC-14-0360	S	Fuß	2,56		0 bis 20 Fuß	2,81	
AGC-14-0460	S	Fuß	1,60				
AGC-14-0560	S	Fuß	1,47				
AGC-14-0658	S	Fuß	2,27		15 bis 58 Fuß	2,54	
AGC-14-0760	S	Fuß	2,41		30 bis 50 Fuß	3,06	
AGC-14-0855	S	Fuß	2,58		10 bis 35 Fuß	3,17	
AGC-14-0960	S	Fuß	0,22				
AGC-14-1055	S	Fuß	3,65		0 bis 20 Fuß	4,06	
AGC-14-1160	S	Fuß	3,27		10 bis 40 Fuß	3,93	
AGC-14-1253	S	Fuß	2,65		10 bis 20 Fuß	4,22	
AGC-14-1353	S	Fuß	2,89		10 bis 35 Fuß	4,02	
AGC-14-1455	S	Fuß	2,31		0 bis 35 Fuß	2,90	
AGC-14-1557	S	Fuß	1,50				
AGC-14-1655	S	Fuß	1,96		30 bis 55 Fuß	3,10	
AGC-14-1750	S	Fuß	1,34				
AGC-14-1845	S	Fuß	2,30		10 bis 25 Fuß	2,72	
AGC-14-1925	S	Fuß	0,18				
AGC-14-2045	S	Fuß	2,93		10 bis 45 Fuß	3,04	
AGC-14-2165	S	Fuß	2,26		40 bis 55 Fuß	2,60	
AGC-10S	55	Fuß	2,70		25 bis 55 Fuß	3,67	

AGC-12S 55 Fuß 2,84 25 bis 50 Fuß 3,66
AGC-14-K047 Fuß 2,47 15 bis 47 Fuß 2,94
3S

Eine Karte des Ressourcenrasters und der neuen Bohrstandorte kann auf der Website des Unternehmens unter <http://alabamagraphite.com/drillholelocations.pdf> abgerufen werden.

Wir sind mit den Ergebnissen des Schallbohrprogramms sehr zufrieden, sagte VP of Exploration Dr. Douglas Oliver. Die höheren Durchschnittsgehalte, die bei mehreren neuen Zielen beobachtet wurden, rechtfertigen weitere Test- und Bohrarbeiten. Anhand der Ergebnisse der Schallbohrungen im nördlichen Abschnitt und in Richtung Südosten des Rasters besteht Potenzial für eine Erweiterung des Fußabdrucks der bestehenden oxidierten Ressource. Angesichts der geringen Arbeiten, die in der oxidierten Zone erforderlich sind, und der Nähe des Projektes Coosa zur Infrastruktur sollten sich Steigerungen des Durchschnittsgehalts positiv auf die Wirtschaftlichkeit unseres Projektes Coosa auswirken. Für einen späteren Zeitpunkt in diesem Jahr planen wir den Beginn einer PEA, in der wir die CAPEX- und OPEX-Vorteile des Projektes Coosa im Vergleich zu anderen Grafitlagerstätten in Nordamerika quantifizieren können.

Die Ergebnisse des Schallbohrprogramms werden zur Planung zukünftiger Explorationen in diesem Jahr verwendet werden, einschließlich (1) eines Ergänzungsbohrprogramms im Gebiet der abgeleiteten Ressourcen und (2) weiterer Erprobungen der neuen Zielgebiete, die sowohl Bohrungen als auch Grabungen in den Herzen der kürzlich gefundenen geophysikalischen Anomalien beinhalten werden. Die soeben abgeschlossenen Schallbohrlöcher befanden sich zumeist entlang der Grenzen und/oder entlang des Streichens der geophysikalischen Ziele, wo bereits eine Zufahrtsstraße vorhanden war. Anhand der geophysikalischen Ergebnisse, die sofortige weitere Explorationen rechtfertigen, um das bestmögliche Material im Konzessionsgebiet zu ermitteln, waren diese jedoch nicht die besten Standorte.

Rick Keevil, P.Geo., Director und VP of Project Development des Unternehmens, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.

Über Alabama Graphite:

Alabama Graphite Corp. hat sich zum Ziel gesetzt, einer der umweltfreundlichsten Graphitproduzenten der Welt zu werden. Das Unternehmen führt über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. Explorations- und Erschließungsarbeiten in seinem Vorzeigeprojekt, dem Graphitprojekt Coosa in Coosa County, Alabama, USA, durch. Das Projekt erstreckt sich über eine Grundfläche von 40.000 Acres und befindet sich in einem Gebiet, aus dem in der Vergangenheit bereits bedeutenden Mengen an kristallinem Flockengraphit gefördert wurden. Am Graphitprojekt Coosa, das sich auf Privatgrund befindet, hält Alabama Graphite sämtliche Lizenzrechte. Das unternehmenseigene Konzessionsgebiet verfügt über wichtige Infrastruktureinrichtungen, eine gute Anbindung an Transportrouten und ein günstiges Klima, das eine ganzjährige Produktion und Auslieferung ermöglicht. Das Unternehmen veröffentlichte im Juli 2013 eine erste Mineralressourcenschätzung, die im März 2014 überarbeitet wurde, ist nach wie vor mit der Definition des ökologischen Fußabdrucks für das Graphitprojekt Coosa beschäftigt und wird schon bald mit den Arbeiten im unternehmenseigenen Graphitprojekt Hearst in Nord-Ontario beginnen. Für weitere Informationen und Neuigkeiten zum Unternehmen besuchen Sie bitte die Webseite www.alabamagraphite.com.

Alabama Graphite Corp.
Ron S. Roda, President & Chief Executive Officer
(609) 785-1581
roda@alabamagraphite.com
www.alabamagraphite.com

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.

Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten 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 unvorhergesehen 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.

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 auf zukunftsgerichtete Aussagen nicht vorbehaltlos zu verlassen.

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.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMELDUNG.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51141--Alabama-Graphite-meldet-hochgradigere-oberflaechennahe-oxidierte-Zone-Abschnitte-beim-neuen-geophysikalisch>

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](#).