

Bohrungen von Alabama Graphite Corp. grenzen einen 940 Fuß (286 Meter) mächtigen graphithaltigen Horizont mit durchschnittlich 2,94% Cg ab

07.02.2013 | [IRW-Press](#)

7. Februar 2013 - Sylacauga, AL - [Alabama Graphite Corp.](#) (das "Unternehmen") (CNSX:ALP) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) ist erfreut, die Untersuchungsergebnisse von weiteren Bohrungen beim Graphitprojekt Coosa in Alabama (USA) melden zu können.

Die Bohrungen beim Projekt Coosa umfassten ein erstes stratigraphisches Programm zur Erweiterung des Verständnisses der lokalen Geologie sowie anschließende Bohrungen entlang eines 200 x 200 Fuß großen Rasters, das der Etablierung einer Ressource dienen soll. Zu den vorherigen Ergebnissen, die vom stratigraphischen Nordost-Fence gemeldet wurden, gehörte Bohrung AGC-009C, die einen Abschnitt von 410 Fuß (124,97 Metern) mit durchschnittlich 2,94% graphitischem Kohlenstoff (Cg) enthielt und in der Tiefe offen war. Bei den Bohrungen AGC-010C, 011C und 012C handelte es sich um die nächsten Bohrungen entlang dieses Fences. Die Zusammenführung der Ergebnisse dieser Bohrungen mit denen von 0009C offenbart einen durchgängigen graphithaltigen Horizont mit einer wahren Mächtigkeit von 940 Fuß (286 Metern). Diese Einheit streicht nach Nordosten und fällt um 35 Grad nach Südosten ein. Neben ihrer Mächtigkeit zeichnet sich diese Einheit durch die Beständigkeit ihres Graphitgehalts aus. Weniger als 10 % der 276 Proben, die diese Einheit beschreiben, wiesen weniger als 1,5 % Cg auf.

Diese Woche sind die Ergebnisse der Bohrungen AGC-D05C, E01C, E06C, G01C und H01C eingegangen. Die bedeutenden Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Wie zuvor beobachtet werden konnte, enthielten die Bohrungen nordwestlich der Linie E keine bedeutenden mineralisierten Abschnitte, da die lithologische Quarz-Muskovit-Biotit-Graphitschiefer-(QMBGS)-Einheit den Großteil ihres Bohrkerns ausmachte. Vorherige Bohrergebnisse legen nahe, dass diese Einheit in Hinblick auf ihren Graphitgehalt nicht wirtschaftlich ist. In den verbleibenden Bohrungen wurden mächtige Abschnitte der günstigen Quarz-Graphitschiefer-(QGS)-Einheit durchteuft.

Nachstehend finden Sie eine Tabelle, in der die bedeutenden Ergebnisse der neuen Bohrungen zusammenfassend aufgeführt sind:

Bohrung	Gebiet	Tiefe insgesamt	(Fuß)	Von (Fuß)	Bis (Fuß)
AGC-008C	Strat. NO-Fence	500?		Keine bedeutenden Abschnitte	
AGC-010C	Strat. NO-Fence	500?	55?	500?	455?
AGC-011C	Strat. NO-Fence	500?	20?	500?	480?
	Einschließ-lich	220?	235?	15?	4,74
AGC-012C	Strat. NO-Fence	500?	50?	135?	85?
	Einschließ-lich	70?	95?	25?	5,56
AGC- D05C	Ressourcen-raster	254?		Keine bedeutenden Abschnitte	
AGC-E01C	Ressourcen-raster und	256?	34,5?	60?	25,5
	230?	256?	26?	3,01	
AGC-E06C	Ressourcen-raster	252?	50?	252?	202?
AGC-G01C	Ressourcen-raster	302?	59?	275?	216?
	Einschließ-lich	59?	90?	31?	2,81
	Einschließ-lich	110?	275?	165?	2,75
AGC-H01C	Ressourcen-raster	260?	76?	255?	179?
	Einschließ-lich	230?	245?	15?	6,25
	230?	235?	5?	8,05	

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite_Tabelle070213_DEUTSCH.pdf

Eine Karte, die die Lage des Ressourcenrasters sowie der Bohrungspunkte aufzeigt, und ein Querschnitt des stratigraphischen Nordost-Fences können auf der Unternehmenswebsite unter <http://alabamagraphite.co>

eingesehen werden.

Daniel Spine, CEO, erklärte: "Die Mächtigkeit des primären Graphitschieferhorizonts überrascht uns weiterhin. Unsere Durchsicht der Literatur zu Graphitvorkommen in Alabama hat uns nicht auf eine Entdeckung dieser Größenordnung vorbereitet. Wir werden die Evaluierung der wirtschaftlichen Bedeutung dieser Entdeckung fortsetzen und erwarten, dass wir in den kommenden Wochen Proben zur Analyse der Größenverteilung der Graphitflocken aussenden werden können."

Dana Durgin (P.Geo.), qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101 und unabhängige Beraterin des Unternehmens, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft.

Über Alabama Graphite:

[Alabama Graphite Corp.](#) ist durch seine 100%-Tochtergesellschaft Alabama Graphite Company Inc. ein Graphitexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Flaggschiff-Projekt, das Graphitprojekt Coosa, das eine Fläche von über 40.000 Acres einnimmt, in einem Gebiet mit beachtlicher historischer Produktion von kristallinem Flockengraphit im County Coosa in Alabama (USA) liegt. Weitere Informationen finden Sie unter www.alabamagraphite.co.

ALABAMA GRAPHITE CORP.

Daniel Spine, CEO

+1 (404) 661-6254

Danny Gravelle, Investor Relations

+1 (949) 481-5396

ir@alabamagraphite.co

Die Canadian National Stock Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für seine Angemessenheit oder Genauigkeit.

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/42282--Bohrungen-von-Alabama-Graphite-Corp.-grenzen-einen-940-Fuss-286-Meter-maechtigen-graphithaltigen-Horizont-r>

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](#).