



## Alabama Graphite Corp. erhält die Untersuchungsergebnisse der letzten Kernbohrungen des Bohrprogramms bei Coosa

### Alabama Graphite Corp. erhält die Untersuchungsergebnisse der letzten Kernbohrungen des Bohrprogramms bei Coosa

17. Mai 2013 - Sylacauga, AL - Alabama Graphite Corp. (das "Unternehmen") (CNSX:ALP) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) ist erfreut, die Untersuchungsergebnisse der verbleibenden Kernbohrungen des Bohrprogramms 2012 beim Graphitprojekt Coosa in Alabama (USA) melden zu können. Die Bohrungen entlang des 200 x 200 Fuß messenden Ressourcenrasters beim Projekt Coosa umfassten 54 Kernbohrlöcher. Mit dem Erhalt der aktuellen Untersuchungsergebnisse liegen nun sämtliche Ergebnisse vor. Darüber hinaus sind die Ergebnisse der verbleibenden Schallbohrungen eingegangen. Diese Ergebnisse werden in einer separaten Mitteilung veröffentlicht werden. Der Bohrkern wurde bei der Einrichtung des Unternehmens in Sylacauga vermessen und beprobt und anschließend zur Analyse an das Labor von ALS Minerals in Elko (Nevada, USA) überstellt. Der graphitische Kohlenstoffgehalt (Cg) der Proben wurde anhand des LECO-Verfahrens ermittelt. Die Bohrungen entlang der Linien A, B, C und D gehörten zu den letzten Bohrungen, die analysiert wurden, da eine Sichtkontrolle des Kerns ihren niedrigen Graphitgehalt nahelegte. Im Gegensatz dazu enthielten die Bohrungen entlang des nordöstlichen Teils der Linie E mächtige Abschnitte an graphitischem Schiefer. Dies fällt in gewisser Weise mit einem kleinen topografischen Hoch zusammen. Die graphitische Mineralisierung, die entlang der Linie E entdeckt wurde, ist weiterhin nach Norden und Osten offen. In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutenden Ergebnisse der neuen Kernbohrungen zusammengefasst: Bohrung Gebiets-tiefe (Fuß) Von (Fuß) Bis (Fuß) Erbohrte Mächtigkeit (Fuß) Cg%  
AGC-B08C Ressourcen-raster 250 Keine bedeutenden Abschnitte  
AGC-B09C Ressourcen-raster 49 Keine bedeutenden Abschnitte  
AGC-C03C Ressourcen-raster 256 Keine bedeutenden Abschnitte  
AGC-D03C Ressourcen-raster 256 Keine bedeutenden Abschnitte  
AGC-D04C Ressourcen-raster 250 Keine bedeutenden Abschnitte  
AGC-E04C Ressourcen-raster 256,53685493,08 Und 220250302,20  
AGC-E07C Ressourcen-raster 305233052822,70  
AGC-E08C Ressourcen-raster 276252702452,90  
AGC-E09C Ressourcen-raster 264752641892,99  
AGC-I01C Ressourcen-raster 29140115752,62 Und 135230952,35  
AGC-I02C Ressourcen-raster 25330120902,78  
AGC-I03C Ressourcen-raster 256130190602,59  
AGC-I04C Ressourcen-raster 296245280352,82  
AGC-I05C Ressourcen-raster 256852001152,39  
AGC-I06C Ressourcen-raster 261352151802,32  
AGC-I07C Ressourcen-raster 285165245803,02  
AGC-I08C Ressourcen-raster 265452151702,64  
AGC-I09C Ressourcen-raster 256502502003,10  
AGC-J01C Ressourcen-raster 25360110502,52 Und 155205502,33  
AGC-J09C Ressourcen-raster 2573670342,50 Und 170210402,35  
Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link: [http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite\\_170513\\_Tabelle.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite_170513_Tabelle.pdf) Eine Karte, die die Lage des Ressourcenrasters sowie der Bohransatzpunkte aufzeigt, kann auf der Unternehmenswebsite unter <http://alabamagraphite.co> eingesehen werden. Dr. Douglas Oliver, VP Exploration, erklärte: "Mit dem Erhalt der letzten Untersuchungsergebnisse hat das Unternehmen nun eine Phase seines Explorationsprogramms abgeschlossen und bereits die nächste aufgenommen. Unser Schwerpunkt hat sich auf die Erstellung der Datenbank verlagert, so dass diese an Metal Mining Consultants für die Anfertigung einer ersten Ressourcenschätzung überstellt werden kann. Wir sind mit den Bohrergebnissen zufrieden und können keine Hindernisse erkennen, die die Abgrenzung einer Ressource verhindern könnten. Das Unternehmen erwartet ebenfalls, in Kürze die Planungen für ein anschließendes Bohrprogramm zur Erweiterung der bekannten Mineralisierung, das im weiteren Jahresverlauf durchgeführt werden soll, in Angriff zu nehmen." 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 ein Graphitexplorations- und -erschließungsunternehmen, das über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. im Coosa County in Alabama sein Flaggschiffprojekt, das Graphitprojekt Coosa betreibt. Das Graphitprojekt Coosa erstreckt sich über eine Fläche von 40.000 Acres und liegt in einem Gebiet, in dem bereits in größerem Umfang kristalliner Flockengraphit gefördert wurde. Nähere Informationen erhalten Sie unter [www.alabamagraphite.co](http://www.alabamagraphite.co) ALABAMA GRAPHITE CORP. Daniel Spine, CEO +1 (404) 661-6254 Danny Gravelle, Investor Relations +1 (949) 481-5396 [ir@alabamagraphite.co](mailto:ir@alabamagraphite.co) DIE CANADIAN NATIONAL STOCK EXCHANGE HAT DIESE MELDUNG NICHT ÜBERPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT UND ANGEMESSENHEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! 

### Pressekontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

### Firmenkontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage