



## Alabama Graphite Corp. veröffentlicht aktuelle Bohrerergebnisse aus seinem Graphitprojekt Coosa in Alabama

**Alabama Graphite Corp. veröffentlicht aktuelle Bohrerergebnisse aus seinem Graphitprojekt Coosa in Alabama** 19. März 2013 - Sylacauga, Alabama - Alabama Graphite Corp. (das "Unternehmen") (CNSX:ALP) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) freut sich, die Analyseergebnisse aus acht zusätzlichen Bohrlöchern im Graphitprojekt Coosa in Alabama bekannt zu geben. Alle aktuellen Ergebnisse stammen aus Kernlöchern, die im Ressourcendefinitionsraster 200 x 200 gebohrt wurden. Jedes der Löcher wurde mit einem Kernbohrer ("Wireline") bis in eine Mindesttiefe von 250 gebohrt. In der Aufbereitungsanlage des Unternehmens in Sylacauga wurde das Bohrkernmaterial protokolliert und Proben daraus gezogen. Diese wurden anschließend in das Labor von ALS Minerals in Elko (Nevada) gebracht und dort analysiert. Die Proben wurden mit Hilfe des LECO-Verfahrens auf ihren Gehalt an graphitischem Kohlenstoff (Cg) untersucht. In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutendsten Ergebnisse aus den neuen Bohrlöchern zusammengefasst: Bohrlochbereich Gesamttiefe (Fuß) von (Fuß) bis (Fuß) Durchschneidung (Fuß) Cg %

AGC-E03C Ressourcennraster 287110170602,66  
AGC-F02C Ressourcennraster 303215280651,76  
AGC-F03C Ressourcennraster 2551002551552,31  
AGC-F06C Ressourcennraster 24965130652,92  
AGC-F09C Ressourcennraster 25660120602,50  
AGC-G03C Ressourcennraster 276392762372,90  
AGC-G04C Ressourcennraster 2723455212,99  
AGC-G08C Ressourcennraster 256651901251,99

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link: [http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite\\_18032013\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite_18032013_DEUTSCH.pdf)

Außerdem wurden die Ergebnisse aus 17 Schallbohrungen vorgelegt. Das Schallbohrverfahren wurde eingesetzt, um durch die oberen oxidierten Anteile der Bohrlöcher eine bessere Ausbeute zu erzielen. Der Aufschlagspunkt der Löcher wurde wie üblich mit dem Schallbohrer gesetzt, anschließend wurde das Loch mit dem Diamantbohrer fertiggestellt. Das Kernmaterial aus der Schallbohrung wurde ebenfalls in der Anlage in Sylacauga aufbereitet und im Labor von ALS Minerals untersucht. Bohrlochbereich Gesamttiefe (Fuß) von (Fuß) bis (Fuß) Durchschneidung (Fuß) Cg %

AGC-G01SR Ressourcennraster 59059593,30  
AGC-G02SR Ressourcennraster 49049492,96  
AGC-G03SR Ressourcennraster 39039392,51  
AGC-G04SR Ressourcennraster 34034342,26  
AGC-G05SR Ressourcennraster 25025251,43  
AGC-G09SR Ressourcennraster 25025253,31  
AGC-H01SR Ressourcennraster 69069693,36  
AGC-H02SR Ressourcennraster 49049492,29  
AGC-H03SR Ressourcennraster 39039393,87  
AGC-H04SR Ressourcennraster 59059593,50  
AGC-H05SR Ressourcennraster 40040401,95  
AGC-H06SR Ressourcennraster 25025252,27  
AGC-H07SR Ressourcennraster 30030302,50  
AGC-H08SR Ressourcennraster 25025252,19  
AGC-H09SR Ressourcennraster 20020201,93  
AGC-J01SR Ressourcennraster 40040401,48  
AGC-J03SR Ressourcennraster 30030303,09

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link: [http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite\\_18032013\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/AlabamaGraphite_18032013_DEUTSCH.pdf)

Ein Lageplan mit dem Ressourcennraster und den Standorten der Bohrlöcher ist auf der Website des Unternehmens verfügbar (<http://alabamagraphite.co>). Dr. Douglas Oliver, VP Exploration, dazu: "Die konsequent positiven Ergebnisse und die Mächtigkeit der Mineralisierung beeindrucken uns nach wie vor. Das Unternehmen betont, dass viele der Löcher in einer Graphitmineralisierung endeten und die Bohrtiefe mit 250 als Cutoff-Wert bereits vorgegeben war. Im Rahmen von zusätzlichen Bohrungen sollten sowohl entlang des Streichens als auch in der Tiefe weitere positive Ergebnisse erzielt werden." Dana Durgin, P.Geol., hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und als unabhängiger Berater des Unternehmens den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft. 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 Vorzeigeprojekt 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) Kontakt: ALABAMA GRAPHITE CORP. Daniel Spine, CEO (404) 661-6254 Danny Gravelle, Investor Relations (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 ANGENEMENHEIT 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,

[alabamagraphite.co](http://alabamagraphite.co)

### Firmenkontakt

Alabama Graphite Corp.

V6C 2T7 Vancouver, BC,

[alabamagraphite.co](http://alabamagraphite.co)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage