

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

19.03.2013 | [IRW-Press](#)

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:

Bohrloch	Bereich	Gesamttiefe (Fuß)	von (Fuß)		bis (Fuß)	
AGC-E03C	Ressourcenraster	287?	110?	170?	60?	2
AGC-F02C	Ressourcenraster	303?	215?	280?	65?	1
AGC-F03C	Ressourcenraster	255?	100?	255?	155?	
	einschließlich	225?	255?	30?	3,06	
AGC-F06C	Ressourcenraster	249?	65?	130?	65?	2
	und	175?	220?	45?	2,88	
AGC-F09C	Ressourcenraster	256?	60?	120?	60?	2
AGC-G03C	Ressourcenraster	276?	39?	276?	237?	2
AGC-G04C	Ressourcenraster	272?	34?	55?	21?	2,9
	und	105?	272?	167?	2,83	
AGC-G08C	Ressourcenraster	256?	65?	190?	125?	1
	einschließlich	70?	100?	30?	2,97	

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 Aufschlagpunkt 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.

Bohrloch	Bereich	Gesamttiefe (Fuß)	von (Fuß)	bis (Fuß)	
AGC-G01S	Ressourcenraster	59?	0?	59?	3,30
AGC-G02S	Ressourcenraster	49?	0?	49?	2,96
AGC-G03S	Ressourcenraster	39?	0?	39?	2,51
AGC-G04S	Ressourcenraster	34?	0?	34?	2,26
AGC-G05S	Ressourcenraster	25?	0?	25?	1,43
AGC-G09S	Ressourcenraster	25?	0?	25?	3,31
AGC-H01S	Ressourcenraster	69?	0?	69?	3,36
AGC-H02S	Ressourcenraster	49?	0?	49?	2,29
AGC-H03S	Ressourcenraster	39?	0?	39?	3,87
AGC-H04S	Ressourcenraster	59?	0?	59?	3,50
AGC-H05S	Ressourcenraster	40?	0?	40?	1,95
AGC-H06S	Ressourcenraster	25?	0?	25?	2,27
AGC-H07S	Ressourcenraster	30?	0?	30?	2,50
AGC-H08S	Ressourcenraster	25?	0?	25?	2,19
AGC-H09S	Ressourcenraster	20?	0?	20?	1,93
AGC-J01S	Ressourcenraster	40?	0?	40?	1,48
AGC-J03S	Ressourcenraster	30?	0?	30?	3,09

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 Ressourcenraster 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.](http://www.alabamagraphite.co) 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)

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 ANGEMESSENHEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.**

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42286--Alabama-Graphite-Corp.-veroeffentlicht-aktuelle-Bohrergebnisse-aus-seinem-Graphitprojekt-Coosa-in-Alabama.htm>

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](#).