

# Focus Graphite Inc. gibt strategische Abnahmeverträge mit Grafoid Inc. bekannt

23.06.2015 | [IRW-Press](#)

## Verträge gewährleisten zukünftige Einnahmen für das Projekt Lac Knife von Focus Graphite und sichern Versorgung für die Vermarktung der Mesograf-Produktanwendungen von Grafoid

OTTAWA - 22. Juni 2015 - [Focus Graphite Inc.](#), (TSX VENTURE: FMS; OTCQX: FCSMF; FSE: FKC) (Focus oder das "Unternehmen"), ein fortgeschrittenes Graphiterschließungsunternehmen und Alleinbesitzer der hochgradigen natürlichen Flockengraphitlagerstätte Lac Knife in Quebec, freut sich, bekanntzugeben, dass es zwei Abnahmeverträge mit Grafoid Inc., einem weltweit führenden Entwickler von Graphenanwendungen, abgeschlossen hat.

Mit dem ersten Abnahmevertrag (der „Energie-Abnahmevertrag“) verpflichtet sich Grafoid für einen Zeitraum von 10 Jahren zum Erwerb von jährlich maximal 1.000 Tonnen - nach eigenem Ermessen - an großflockigem (+80 Mesh) Graphitkonzentrat mit hohem Reinheitsgrad (98,3 % Gesamtkohlenstoffgehalt; „Ct“)[1] vom Projekt Lac Knife. Dies entspricht bis zu 6,8 % des voraussichtlichen jährlichen Produktionsvolumens von 14.606 Tonnen an großflockigem Graphitkonzentrat.

Mit dem zweiten Abnahmevertrag (der Polymer-Abnahmevertrag) verpflichtet sich Grafoid für einen Zeitraum von 10 Jahren zum Erwerb von bis zu 25.000 Tonnen - nach eigenem Ermessen - an Graphitkonzentrat mit einem Gehalt von 97,8 % Ct (durchschnittlicher Konzentratgehalt für alle Flockengrößen) pro Jahr vom Projekt Lac Knife. Dies entspricht bis zu 56,4 % des voraussichtlichen jährlichen Produktionsvolumens von 44.300 Tonnen (alle Flockengrößen).

Herr Gary Economo, Chief Executive Officer von Focus Graphite, gab bekannt, dass die beiden Unternehmen die vorläufigen Konditionen dieser beiden Abnahmeverträge festgelegt haben. Die beiden Verträge sind Ausdruck der engen Beziehung und strategischen Abstimmung zwischen den zwei Unternehmen. Focus profitiert von einer bedeutenden dauerhaften zukünftigen Einnahmequelle, während sich Grafoid die sichere Versorgung zur Erfüllung der Kundenbedürfnisse sichert, so Herr Economo.

Grafoid ist ein kanadisches Graphenforschungs- und -entwicklungsunternehmen, das in Zusammenarbeit mit internationalen Großunternehmen und akademischen Einrichtungen in die Entwicklung von industriellen Graphenanwendungen und -technologien investiert. Die Graphenprodukte von Grafoid werden unter dem Markennamen Mesograf™ entwickelt.

Focus ist mit einer Beteiligung von 7.800.000 Stammaktien im Wert von 39 Millionen US\$[2] der größte einzelne Anteilseigner von Grafoid Inc.

## Energie-Abnahmevertrag

Sobald das Projekt Lac Knife in Produktion ist, soll der Energie-Abnahmevertrag die Deckung des Bedarfs von Grafoid für eine Produktreihe von Autobatterien, Batterien für Unterhaltungselektronik und Energiespeicheranwendungen auf Graphenbasis sicherstellen. Die Kundenanforderungen werden von Grafoid, seinen Tochtergesellschaften, Akquisitions- und/oder Joint-Venture-Partnerschaften stammen.

Gemäß den vorläufigen Bedingungen des Energie-Abnahmevertrags wird Grafoid Focus Graphite für das Vorkaufsrecht zum Erwerb von bis zu maximal 1.000 Tonnen pro Jahr über einen Zeitraum von 12 Monaten 1 Millionen C\$ zahlen. Die erste Zahlung soll am oder vor dem 30. September 2015 geleistet werden. Zusätzlich erhält Grafoid vertragsgemäß auch das Vorkaufsrecht für die Verlängerung und Erweiterung des Abnahmevertrags um weitere 10 Jahre. Der Preisgestaltung für die zusätzliche zehnjährige Vertragslaufzeit wird sich am Marktpreis abzüglich 10 % orientieren.

Der im Rahmen dieses Abnahmevertrags festgelegte Preis ergibt sich aus dem Preis für großflockiges Graphitkonzentrat mit hohem Reinheitsgrad (98,3 % Ct) aus dem Technical Report on The Lac Knife Graphite Feasibility Study[3] - 1.910 US\$ pro Tonne -minus 10 %. Dementsprechend sollte das Unternehmen laut Schätzung von Focus in der anfänglichen Laufzeit des Vertrags von 10 Jahren bei voller Abnahme Einnahmen von rund 17,2 Millionen US\$ verzeichnen können.

## **Polymer-Abnahmevertrag**

Sobald das Projekt Lac Knife in Produktion ist, soll der Polymer-Abnahmevertrag die Deckung des Bedarfs von Grafoid für eine Reihe von Polymeranwendungen auf Graphitbasis in der Automobilindustrie bzw. Luft- und Raumfahrt sicherstellen. Die Kundenanforderungen werden von Originalgeräteherstellern (OEMs) bzw. erst- oder zweitrangigen Zulieferern stammen. Dieses Gebiet der kommerziellen Anwendungsentwicklung ist ein zukunftsträchtiges Geschäftsfeld für Grafoid, da OEMs auf der Suche nach leichteren und zugleich stärkeren Verbundstoffen sind, um teure Kohlenstofffasern zu ersetzen und so letztlich ihre Kosten zu senken, Treibstoffeinsparungen zu bewirken und Bauteile mit längerer Lebensdauer für den Transportsektor zu bauen.

Der patentierte Graphit-Polymer-Prozess wurde von Grafoids 100 %-Tochter Graflow Inc. in Zusammenarbeit mit dem AMIPP Advanced Polymer Center der Rutgers University entwickelt.

Gemäß den vorläufigen Bedingungen des Energie-Abnahmevertrags wird Grafoid Focus Graphite für das Vorkaufsrecht zum Erwerb von bis zu maximal 25.000 Tonnen pro Jahr der voraussichtlichen Gesamtjahresproduktion der Graphitkonzentrate aller Flockengrößen über einen Zeitraum von 12 Monaten 1 Millionen C\$ zahlen. Die erste Zahlung soll am oder vor dem 30. September 2015 geleistet werden. Zusätzlich erhält Grafoid gemäß dem Vertrag auch das Vorkaufsrecht für die Verlängerung und Erweiterung des Abnahmevertrags um weitere 10 Jahre. Der Preisgestaltung für die zusätzliche zehnjährige Vertragslaufzeit wird sich am Marktpreis abzüglich 10 % orientieren.

Der im Rahmen dieses Abnahmevertrags festgelegte Preis ergibt sich aus dem Durchschnittspreis für Mischkonzentrat aus dem Technical Report on The Lac Knife Graphite Feasibility Study - 1.713 US\$ pro Tonne - minus 10 %. Dementsprechend sollte das Unternehmen laut Schätzung von Focus in der anfänglichen Laufzeit des Vertrags von 10 Jahren bei voller Abnahme Einnahmen von rund 385,4 Millionen US\$ verzeichnen können.

Der Abschluss der Abnahmeverträge zwischen Focus Graphite Inc. und Grafoid Inc. ist einer Reihe weiterer Konditionen vorbehalten, wie unter anderem der Unterzeichnung endgültiger Vereinbarungen innerhalb von 60 Tage ab der Bekanntmachung dieser Transaktionen, der Zustimmung durch die Board of Directors beider Unternehmen und die Genehmigung durch die TSX-V.

## **Weitere Konditionen der Verträge**

Focus wird zudem zwischen 1.000.000 und 2.000.000 der 7.800.000 Grafoid-Aktien, die sich aktuell im Besitz des Unternehmens befinden, veräußern. Der Erlös aus dem Verkauf wird für die anhaltende Erschließung des Projekts Lac Knife eingesetzt werden.

„Diese ersten Abnahmeverträge sind ein konkretes Beispiel für die Geschäftsstrategie von Focus Graphite, die auf Wertschöpfung durch die direkte Vermarktung der Produkte aus dem Bergbaubetrieb an die Technologiemarkte setzt,“ sagte Herr Economo. „Diese Vision für die Graphitversorgung der Technologiemarkte bildet weiterhin den Grundstein unseres Geschäftsauftrags für die Steigerung des Unternehmenswerts und den künftigen Wohlstand des Unternehmens. In dieser Hinsicht bringt uns unsere Strategie in Kontakt mit verschiedensten Technologiemarkten weltweit,“ sagte Herr Economo abschließend.

Grafoids Reihe an Graphenmaterialien wurden gemeinsam mit seinen Fortune-500-Partnerunternehmen und institutionellen Partnern optimal für Anwendungen in verschiedensten Bereichen angepasst: Lithiumbatterien; Verbundstoffe; Zusatzstoffe für den 3D-Druck; Wasserbehandlung; Wärmemanagement-Systeme; Graphenpolymere; Graphenbeschichtungen; Gleitmittel; Chemikalien; elektrochemische Kondensatoren; Solartechnologien; OLED-Beleuchtung; Brennstoffzellen; innere und äußere Automobilteile; Luft- und Raumfahrt; Medizin; Elektrokabel und Elektronik. Gemeinsam mit seinen 17 100 %-Tochtergesellschaften, alle Entwickler von Graphenprodukten, verfolgt Grafoid die sich durch diese kommerziellen Anwendungen bietenden Gelegenheiten aktiv.

## **Aktueller Stand des Projekts Lac Knife**

Das Unternehmen setzt seine Bemühungen für die strukturierte Projektfinanzierung im Umfang von 166 Millionen \$ für den Bau der Mine und der Konzentratoranlagen bei Lac Knife im Anschluss an eine positive, in Übereinstimmung mit den in National Instrument 43-101 festgelegten Richtlinien angefertigte Machbarkeitsstudie weiter fort.

Focus gab vor kurzem die Aufnahme einer Machbarkeitsstudie[4] für den Bau einer Transformationsanlage für Graphitkonzentrat in der Hafenstadt Sept-Iles (Quebec) bekannt. Die Machbarkeitsstudie für die

Transformationsanlage für Wertschöpfungsprodukte aus Graphit entspricht den Bedürfnissen der Interessensvertreter in Quebec für eine Transformation innerhalb der kanadischen Provinz und stimmt mit dem neuen Berggesetz in Quebec überein, das vorschreibt, dass ein Antrag auf Ausstellung einer Abbaugenehmigung auch eine Rahmenbewertung und Marktstudie hinsichtlich der Transformation von Bergbauprodukten in Quebec umfassen muss.

Das Projekt Lac Knife wird von der Regierung in Quebec unterstützt, da Graphit laut des vor kurzem erneut zum Leben erweckten Programms zur wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Entwicklung im Norden Quebecs, Plan Nord, als Rohstoff mit hoher Priorität gilt.

Meilensteine für Focus Graphite sind unter anderem der Abschluss eines branchenweit ersten Abnahmevertrags und die Anfertigung einer Machbarkeitsstudie für das Projekt Lac Knife, die dem Projekt einen Kapitalwert von 242 Millionen C\$ nach Steuern bzw. von 383 Millionen C\$ vor Steuern, einen IZF von 24,1 % nach Steuern bzw. von 30,1 % vor Steuern sowie mit 441 C\$ pro Tonne für eine Laufzeit von 25 Jahren voraussichtlich die mitunter geringsten Bergbaubetriebskosten weltweit bescheinigt hat.

Im Rahmen der aktuellen Bemühungen des Unternehmens zur Sicherung der Finanzierung für das Projekt Lac Knife laufen derzeit auch Gespräche mit anderen potenziellen Endverbrauchern.

Die aktuellen Projektfinanzierungsbemühungen des Unternehmens umfassen die Kosten bzw. zukünftige potenzielle margenstarke Umsatzerlöse aus der geplanten Transformationsanlage für Wertschöpfungsprodukte aus Graphit nicht.

### **Über Focus Graphite Inc.**

[Focus Graphite Inc.](#) ist ein fortgeschrittenes Bergbauerschließungsunternehmen, dessen Ziel es ist, Graphitkonzentrat aus der unternehmenseigenen Lagerstätte Lac Knife südwestlich von Fermont (Quebec) zu produzieren. Focus überprüft zudem die Machbarkeit der Produktion von Graphitwertschöpfungsprodukten wie sphärischem Graphit („SPG“) für den Einsatz in Batterien in einer zweiten Phase, um den Bedürfnissen der Interessensvertreter in Quebec für eine Transformation innerhalb der kanadischen Provinz gerecht zu werden und den Unternehmenswert zu steigern.

Das Projekt Lac Knife beherbergt gemessene und angezeigte Mineralressourcen[5] im Umfang von 9,58 Millionen Tonnen mit einem graphitischen Kohlenstoffgehalt von 14,77% (Cg) in Form von natürlichem Flockengraphit (gemessene Ressource von 432.000 Tonnen mit 23,66 % Cg und angezeigte Ressource von 9.144.000 Tonnen mit 14,35 % Cg) sowie eine abgeleitete Mineralressource[6] im Umfang von 3,1 Millionen Tonnen mit 13,25% Cg in Form von natürlichem Flockengraphit. Das Ziel von Focus besteht darin, zu einem kostengünstigsten Produzenten von Graphit mit ausreichenden Gehalten für technologische Anwendungen zu werden und eine Führungsposition in dieser Branche einzunehmen.

Die Machbarkeitsstudie für das Projekt Lac Knife, die am 8. August 2014 auf SEDAR eingereicht wurde, hat ergeben, dass das Projekt aus wirtschaftlicher Sicht durchführbar ist und das Potenzial hat, mit 7,86 Millionen Tonnen nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven\*\* mit einem Gehalt von 15,13 % Cg (429.000 Tonnen nachgewiesene und 7.428.000 Tonnen wahrscheinliche Reserven) ein kostengünstiger Graphitproduktionsbetrieb zu werden.

Am 27. Mai 2014 gab das Unternehmen bekannt, dass die Ergebnisse von Knopfzellentests mit Verwendung von sphärischem Graphit, das aus dem Graphitkonzentrat von Lac Knife hergestellt wurde, auf ausreichend Potenzial für hohe Wertschöpfungsumsätze im Lithium-Ionen-Batteriesektor schließen lassen. Im Rahmen der Messung von Leistungsdaten hat sich bestätigt, dass Focus in der Lage ist, Graphit für den Einsatz in Lithium-Ionen-Batterieanoden und für Wertschöpfungsprodukte für höchste Kundenansprüche zu erzeugen.

Focus Graphite ist ein technologisch orientiertes Unternehmen, dessen Vision es ist, den Unternehmenswert langfristig und nachhaltig zu steigern. Focus hält eine bedeutende Beteiligung an Grafoid Inc., einem Unternehmen, das Graphenanwendungen entwickelt.

Weitere Informationen über Focus Graphite erhalten Sie unter <http://www.focusgraphite.com>.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die obigen wissenschaftlichen und technischen Informationen zu den Explorationsarbeiten gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 Abschnitt 1.1 wurden von Benoit LaFrance (géol./P.Geo, Ph.D. (Québec)), Vice-President of Exploration von Focus Graphite, in dessen Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der in NI 43-101 festgehaltenen Richtlinien erstellt, geprüft und freigegeben.

## Über Grafoid Inc.

Grafoid ist ein Anbieter von Komplettlösungen im Bereich Graphen. Das Unternehmen bietet in Partnerschaft mit führenden Unternehmen und Einrichtungen rund um den Globus nicht nur Expertise sondern auch Produkte und Verfahren für transformative, industrielle Graphenanwendungen.

Grafoid, Inc. ist ein privat geführtes kanadisches Unternehmen, das in Graphenanwendungen und wirtschaftlich skalierbare Produktionsprozesse für die Herstellung von Graphen und seine Derivate aus rohem, unbehandeltem Graphit investiert. Focus Graphite Inc. hält eine wesentliche Beteiligung an Grafoid Inc.

Nach seiner Gründung im Jahr 2011 hat sich Grafoid zu einem der größten Hersteller von wirtschaftlich skalierbarem, mehrschichtigen Graphen mit hohem Reinheitsgrad, das weltweit unter der Marke Mesograf™ vertrieben wird, entwickelt. Grafoids globale Geschäftspräsenz umfasst 17 Tochtergesellschaften, die sich auf die Entwicklung von Mesograf™-Materialien und -Produkten bzw. die Erbringung von Entwicklungsdienstleistungen konzentrieren. Hierzu zählen unter anderem Mesograf™-Lithiumbatterien für Elektrofahrzeuge, Unterhaltungselektronik und die industrielle Energiespeicherung; Zusatzwerkstoffe wie etwa Metalllegierungen und Graphen-Polymer-Pulver für den 3D-Druck; Polymere, Kunststoffe, Gummis, Elastomere und Verbundstoffe; Faseranwendungen wie etwa Aluminiumlegierungen; Beschichtungen und Gleitmittel; feuerhemmende Materialien; Wärmemanagement-Lösungen; EMI-/RFI-/EMP-Abschirmung; Solarenergieanlagen und analytische Untersuchungen sowie Laborleistungen.

Grafoids Forschung wird durch das Industrial Research Assistance Program (IRAP) des National Research Council of Canada unterstützt. Am 20. Februar 2015 erhielt Grafoid von SD Tech Fund™ of Sustainable Development Technology Canada (SDTC) Investitionsmittel in Höhe von 8,1 Millionen \$ zur Entwicklung einer Technologie, die die Mesograf™-Graphenherstellung und Endproduktentwicklung automatisieren wird. SDTC wurde von der kanadischen Regierung mit der Unterstützung von Unternehmen im Bereich der sauberen Technologien beauftragt, wenn diese ihre Technologien an den Markt bringen.

## Kontakt:

Mr. Gary Economo  
Chief Executive Officer  
+1 613 241 4040  
geconomo@focusgraphite.com  
www.focusgraphite.com

## Zukunftsgerichtete Aussagen

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Bei allen hier enthaltenen Informationen, die nicht eindeutig auf historischen Fakten basieren, könnte es sich um zukunftsgerichtete Informationen handeln. Im Allgemeinen sind diese zukunftsgerichteten Informationen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. plant, erwartet, erwartet nicht, wird erwartet, budgetiert, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, beabsichtigt nicht, glaubt bzw. Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen können, könnten, würden oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen explizit oder impliziert zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt: (i) volatiler Aktienkurse; (ii) der globalen Märkte und der Wirtschaftslage; (iii) der Möglichkeit von Abschreibungen und Wertminderungen; (iv) des Risikos in Zusammenhang mit der Exploration, der Erschließung und dem Betrieb von Minerallagerstätten; (v) des Risikos in Zusammenhang mit der Aneignung von Eigentümerrechten an Mineralkonzessionsgebieten und Aktiva; (vi) der Risiken in Zusammenhang mit Joint Ventures; (vii) Fluktuationen von Rohstoffpreisen; (viii) der Risiken in Zusammenhang mit nicht versicherungsfähigen Risiken, die während der Exploration, Erschließung und Produktion auftreten könnten; (ix) des Wettbewerbs für das Unternehmen bei der Sicherung von erfahrener Personal und Finanzierungen; (x) des Zugangs zu einer entsprechenden Infrastruktur zur Unterstützung des Abbaus, der Verarbeitung, der Erschließung und der Exploration; (xi) der Risiken in Zusammenhang mit Änderungen der behördlichen Bergbaubestimmungen für das Unternehmen; (xii) der Risiken in Zusammenhang mit den unterschiedlichen Umweltbestimmungen, denen das Unternehmen unterliegt; (xiii)*

der Risiken in Zusammenhang mit behördlichen und genehmigungsbezogenen Verzögerungen; (xiv) Risiken in Zusammenhang mit möglichen Interessenskonflikten; (xv) der Verlässlichkeit von wichtigen Mitarbeitern; (xvi) Liquiditätsrisiken; und (xvii) des Risikos einer möglichen Verwässerung durch die Emission von Stammaktien. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Annahmen, die das Management zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen für angemessen hält. Dazu zählen unter anderem auch die Fortsetzung der Explorationsarbeiten, keine wesentlichen Änderungen bei den Metallpreisen, die planmäßige Umsetzung der Explorations- und Erschließungspläne und die in diesem Zusammenhang erwarteten Ergebnisse, der Erhalt der erforderlichen behördlichen Genehmigungen sowie andere Annahmen und Faktoren, die hier beschrieben werden. Obwohl das Unternehmen sich bemüht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden, kann es auch andere Faktoren geben, die zu nicht erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten Ergebnissen führen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen. Solche zukunftsgerichteten Informationen wurden bereitgestellt, um den Anlegern Einblick in die Geschäftstätigkeit, den Betrieb und die Explorationsplanung des Unternehmens zu geben; für anderweitige Zwecke sind sie möglicherweise nicht geeignet. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Zukunftsgerichtete Informationen gelten ab dem Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, solche zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Genauigkeit dieser Meldung.

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

[1] Der Reinheitsgrad von 98,3 % Ct entspricht dem Durchschnitt von 6 Pilotanlagenversuchen. Das Pilotanlagenprogramm wurde 2013 von SGS Canada Inc. in Lakefield (Ontario) durchgeführt. Siehe Pressemeldung vom 21. August 2013.

[2] Grafoid Inc. ist ein privat geführtes Unternehmen, das nahezu 20 Millionen US\$ eingeworben hat und Akquisitionen zum Preis von 5 US\$ pro Aktie abgeschlossen hat (siehe Pressemeldung des Unternehmens zur Akquisition von ALCERECO bzw. Analystenbericht von JGL Partners LLC in New York).

[3] Preise aus Tabelle 19.3, Seite 215, NI 43-101-konformer technischer Bericht zur Machbarkeitsstudie für das Graphitprojekt Lac Knife vom 8. August 2014, der von Met-Chem Canada Inc. in Übereinstimmung mit den in NI 43-101 festgelegten Richtlinien angefertigt wurde. Die im technischen Bericht verwendeten Preise stammen aus einer unabhängigen Marktstudie zum weltweiten Angebot-Nachfrage-Verhältnis für Flockengraphitkonzentrat von Industrial Minerals Data aus Großbritannien, die auch eine Preisprognose für den Zeitraum von 2014 bis 2017 bereitstellte.

[4] Die Machbarkeitsstudie für die Transformationsanlage befasst sich nicht mit dem Abbau einer Mineralressource und befolgt daher die CIM-Begriffsbestimmungen für Machbarkeitsstudien, die in NI 43-101 festgelegt sind, nicht.

[5] Die Wirtschaftlichkeit von Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, wurde nicht nachgewiesen.

[6] Die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen umfassen die Mineralressourcen, die auch als Mineralreserven gelten. Als Bezugspunkt für die Mineralreservenschätzung dient der Mühlendurchsatz.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54480--Focus-Graphite-Inc.-gibt-strategische-Abnahmevertraege-mit-Grafoid-Inc.-bekannt.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).