

# Mustang Resources: Caula bestätigt als Tier-1 Projekt, mit mehr als die Hälfte seines Graphits klassifiziert als Jumbo und große Flockengrößen

27.07.2017 | [ABN Newswire](#)

Sydney (ABN Newswire) - [Mustang Resources Ltd.](#) (ASX:MUS) (OTCMKTS: GGPLF) (FRA: GGY) freut sich, mitzuteilen, dass die Firma starke Ergebnisse aus ihren anfaenglichen Aufbereitungstests gezogen hat, die sowohl auf Oxid wie auf frischen Proben aus dem Caula Graphit Projekt (Lizenz 6678L) durchgefuehrt wurden, welches sie zu 80 Prozent besitzt.

- Metallurgische Tests haben stark konzentrierte (>95% Gesamtgraphitkohle TGC) und aussergewoehnliche Gewinnungen (96% Gewinnung aus einer frischen Probe aus zusammengesetztem Gestein) aus dem Caula Graphit Projekt ergeben

- Mehr als 55% der entnommenen frischen Graphitproben wurden als Jumbo und Grosse Flockengroesse eingestuft (46% eingestuft als Jumbo und Grosse Flockengroesse fuer frisches zusammengesetztes Gestein und Oxidverbindungen zusammen)

- Die Proben wurden durchgefuehrt mit einem einfachen, konventionellen Verfahrensfließbild, auf Proben mit ~13% Gesamtgraphitkohle (TGC) als Leitstufe

- Bereits zuvor angekuendigte Diamantbohrungen bei Caula haben herausragende Ergebnisse erbracht mit Schnitten von bis zu 26% TGC

- Die Ergebnisse beweisen, dass Caula das Potential hat, ein kostenguenstiger Zulieferer der wachsenden Graphit und Lithium-Ionen-Batterie Industrien zu werden

- Die Ergebnisse werden die neue JORC Resource staerken, die Ende August 2017 die Arbeit aufnehmen soll; eine Studie zur Festlegung des Untersuchungsrahmens wird direkt im Anschluss beginnen

Das Caula Projekt ist in Reichweite des weltklassigen Balama Graphit Projektes von Syrah Resources (ASX:SYR) in Mosambik angesiedelt.

Diese Resultate basieren auf nicht optimierten Prozesstestablaeufen mit dem Potential fuer weitere Optimierungen durch grobere urspruengliche Mahlgroesse und verbesserte Lagerung von grossen und Jumboflocken waehrend der zwischen liegenden Verarbeitungsstufen.

Die Proben wurden zusammengestellt aus Teilen der Diamantbohrkernproben, die waehrend der kuerzlichen Quellbohrungsaktion gesammelt wurden.

Das Test-Verfahrensfließbild, das fuer die frischen Proben verwendet wurde, umfasste eine initiale grobe Mahlung auf 0.71 mm, gefolgt von einer Serie von Flotationen und erneuten Mahlstufen, und erreichte eine hervorragende TGC Rueckgewinnung von 96%. Die Oxidprobe erreichte eine TGC Rueckgewinnung von 87%.

**Er wird erwartet, dass die TGC Rueckgewinnungen beider Proben verbessert werden koennen durch:**

- Weitere Optimierung des Verfahrensfließbildes

- Recyclen von zwischenzeitlichen anhaengenden Stroemen waehrend des Testens im geschlossenen Kreislauf. Der aktuelle Test wurden bei offenem Kreislauf durchgefuehrt, und die berichteten Rueckgewinnungen schliessen Graphit von angehaengten Stroemen aus.

Hohe Rueckgewinnung von Jumbo und grossen Flocken (>180 Mikrometer oder +80 Maschenzahl) wurde sowohl fuer das frische (56%) als auch fuer das Oxidmaterial (38%) erreicht. Die Konzentrationsergebnisse fuer Premiumflocken-Produkte werden in Tabelle 1 dargestellt. Die Gesamtkonzentrationsergebnisse fuer

frische und Oxidproben liegen bei 95.7% beziehungsweise bei 95.9%.

Christian Jordaan, Geschäftsführer von Mustang, sagte dass die neuesten Ergebnisse bestätigen, dass Caula ein Tier-1 Graphit Projekt ist.

"Caula ist nicht nur Heimat fuer umfassende hochwertige Graphit Mineralisierung. Vorläufige metallurgische Tests zeigen zudem, dass es auch mehr als 55% grosse und Jumboflocken in seinen Erzstaetten hat", sagte Herr Jordaan.

"Diese Ergebnisse demonstrieren eindringlich das Potential von Caula, ein kostengünstiger Zulieferer der schnell wachsenden Lithium-Batterie und expandierbaren Graphit-Industrien zu werden."

Um die Tabellen und Zahlen anzusehen, gehen Sie bitte auf <http://abnnewswire.net/lnk/OLC5LX0H>

### Über Mustang Resources Ltd.:

Die auf dem Australian Securities Exchange notierte [Mustang Resources Ltd.](#) (ASX: MUS) (FRA: GGY) ist ein junger Entwickler und Hersteller von Edelsteinen, der sich auf die kurzfristige Entwicklung des sehr aussichtsreichen Montepuez Rubin-Projekts im Norden von Mosambik konzentriert. Das Montepuez Rubin-Projekt besteht aus vier Lizenzen. Diese umfassen ein Gebiet von 19.500 Hektar, das neben dem weltweit größten, von Gemfields Plc (LON:GEM) im Jahr 2012 entdeckten Rubinvorkommen liegt.

Da die Lieferung von Rubinen aus Quellen außerhalb Mosambiks mittlerweile unterbrochen und unzuverlässig geworden ist, ist Mustang in einer Position, aus dem gegenwärtigen weltweiten Bedarf nach ethisch hergestellten Rubinen Nutzen zu ziehen, und ein zuverlässiger, beständiger Lieferer von hochwertigen Rubinen zu werden.

Das Unternehmen beschleunigt sein Arbeitsprogramm am Montepuez Rubin-Projekt. Gegenwärtig werden Ziele von hoher Priorität identifiziert und eine kostengünstige Großprobenentnahme ist im vollen Gange. Mustang ist auch an sieben Graphit-Lizenzen im Balama-Gebiet von Mosambik beteiligt, wo es bei seinem Caula-Projekt ein Tier 1 Lamellengraphitvorkommen von hoher Qualität entdeckt hat.

Weitere Informationen auf der Mustang-Website unter [www.mustangresources.com.au](http://www.mustangresources.com.au).

### Contact:

Geschäftsführer: Christiaan Jordaan  
E: [info@mustangresources.com.au](mailto:info@mustangresources.com.au)  
T: +61-2-9239-3119  
Medien & Investorenkontakt: Paul Armstrong  
E: [paul@readcorporate.com.au](mailto:paul@readcorporate.com.au)  
T: +61-8-9388-1474

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62677--Mustang-Resources--Caula-bestaetigt-als-Tier-1-Projekt-mit-mehr-als-die-Haelfte-seines-Graphits-klassifiziert-als-J>

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](#).