

Mustang Resources: Weitere starke Vanadium- und Grafitanalyseergebnisse bei Caula

27.06.2018 | [IRW-Press](#)

Jüngste hochgradige Ergebnisse werden Teil eines ersten Vanadium- und Grafitressourcenupdates im kommenden Quartal sein

Höhepunkte

- Weitere hochgradige Analyseergebnisse von letzten Bohrlöchern, die als Teil der Rahmenuntersuchung beim Grafit- und Vanadiumprojekt Caula gebohrt wurden (Konzession 6678L)
- Analyseergebnisse beinhalten Abschnitte mit bis zu 1,9 % Vanadium (V2O5) und 28,9 % gesamten Grafitkohlenstoff (GGK)
- Ergebnisse enthalten mehrere hochgradige Abschnitte mit umfassenden Mächtigkeiten, einschließlich 215 m mit durchschnittlich 14,72 % GGK und 0,51 % V2O5 (MODD018)
- Die jüngsten Vanadiumergebnisse beinhalten:
 - 32 m mit 0,82 % V2O5, einschließlich 14 m mit 1,29 % V2O5 (MODD018)
 - 46 m mit 0,39 % V2O5, einschließlich 3 m mit 0,67 % V2O5 (MODD019)
 - 79 m mit 0,39 % V2O5, einschließlich 6 m mit 0,55 % V2O5 (MODD022)
- Die jüngsten Grafitergebnisse beinhalten:
 - 48 m mit 17,68 % GGK, einschließlich 13 m mit 21,5 % GGK (MODD018)
 - 45 m mit 13,91 % GGK, einschließlich 7 m mit 19,17 % GGK (MODD019)
 - 66 m mit 15,41 % GGK, einschließlich 13 m mit 17,79 % GGK (MODD022)
- Diese Ergebnisse werden nun in die erste Vanadium- sowie in die aktualisierte Grafitressource integriert werden, die im kommenden Quartal veröffentlicht werden soll.

[Mustang Resources Ltd.](#) (ASX: MUS, FRA: GGY) freut sich, weitere starke Analyseergebnisse der Bohrungen bei seinem Grafit-Vanadium-Projekt Caula in Mosambik bekannt zu geben.

Die Analyseergebnisse stammen von den letzten sieben Bohrlöchern, die als Teil der Rahmenuntersuchung bei Caula gebohrt wurden, die im kommenden Quartal abgeschlossen werden soll.

Die jüngsten Ergebnisse enthalten außergewöhnliche Analysewerte von bis zu 1,9 Prozent Vanadium (V2O5) und 28,9 Prozent gesamten Grafitkohlenstoff (GGK) und bestätigen das Vorkommen einer erhöhten Mineralisierung im Umfeld der antiklinalen Falte.

Die Ergebnisse bieten auch wichtige Einblicke in die Struktur und die Grenzen der Vanadium-Grafit-Mineralisierung bei Caula. Mustang integriert diese jüngsten Ergebnisse in die bestehenden Daten.

Dr. Bernard Olivier, Managing Director von Mustang, sagte: Diese jüngsten Analyseergebnisse verdeutlichen, dass Caula eine umfassende hochgradige Grafitmineralisierung sowie eine äußerst vielversprechende Vanadiummineralisierung beherbergt.

Diese Ergebnisse verdeutlichen außerdem das Potenzial, das Caula ein erstklassiger, kostengünstiger Grafit- und Vanadiumlieferant für die schnell wachsende Batteriebranche wird.

Das Projekt Caula befindet sich entlang des Streichens des Grafitprojekts Balama von Syrah Resources (ASX: SYR) in Mosambik.

Ergänzungsdiamantbohrungen bei Caula, Dezember 2017

Das im Dezember 2017 durchgeführte Diamantbohrprogramm wurde als Ressourcenergänzungs- und -erweiterungsbohrprogramm als Teil der Rahmenuntersuchung bei Caula konzipiert. Es wurden insgesamt elf Bohrlöcher auf 1.421,5 Metern abgeschlossen und detailliert aufgezeichnet.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43833/MUS Vanadium and Graphite Assays 27062018 final ASX_dePRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Diamantbohrungen während der Rahmenuntersuchung

Zusammenfassung der Bohrergebnisse

Diese Bohrungen lieferten zahlreiche außergewöhnliche oberflächennahe Abschnitte.

Tabelle 1: Grafitmineralisierte Abschnitte der restlichen Analyseergebnisse des Bohrprogramms als Teil der Rahmenuntersuchung

Bohrloch nr	Koordinaten ch	Neigun g	Azimu t	EdB	Tiefenintervall	Gesamter Grafitkoh lenstoff
Östlich Nördlich Von Bis Mächtig						
MODD018	4851185634555	80	217,6	221 215	14,72	
	4 5	89				
			44	92 48	17,68	
			44	57 13	21,51	
MODD019	4851585633755	73	127,10	127,117,96	10,13	
	2 2	96	96			
			78	123 45	13,91	
			82	89 7	19,17	
MODD020	4852185632955	62	125,51	123 72	7,64	
	2 1	29				
			63	89 26	7,66	
			118	123 5	15,42	
MODD022	4851885634655	55	161,9	132 123	13,31	
	1 5	29				
			42	108 66	15,41	
			95	108 13	17,79	
MODD030	4850285632955	93	95,57	95,588,54	8,06	
	9 7	4	4			
			11	23 12	13,77	
			44	57 13	13,38	
MODD031	4850085634255	79	131,15,4131,115,56	12,36		
	1 2	24 4	00			
			23	51 28	16,30	
			56	72 16	18,48	
MODD032	4850885631955	63	87,56	71 65	11,71	
	5 9	9				
			10	23 13	16,37	
			41	51 10	16,08	

und in Tabelle 2 unten werden die mineralisierten Grafit- bzw. Vanadiumabschnitte beschrieben.

Tabelle 1: Grafitmineralisierte Abschnitte der restlichen Analyseergebnisse des Bohrprogramms als Teil der Rahmenuntersuchung

Bohrloch nr.	Koordinaten ch ch	Neigun g	Azimu t	EdB	Tiefenintervall	Gesamter Grafitkoh lenstoff
Östlich Nördlich Von Bis Mächtigkeit						
MODD018	4851185634555	80	217,6 89	221 215	14,72	
	4 5			44 44	92 13	48 21,51
MODD019	4851585633755	73	127,10 96	127,117,96 96	10,13	
	2 2			78 82	123 89	45 7
MODD020	4852185632955	62	125,51 29	123 72	7,64	
	2 1			63 118	89 123	26 5
MODD022	4851885634655	55	161,9 29	132 123	13,31	
	1 5			42 95	108 108	66 13
MODD030	4850285632955	93	95,57 4	95,588,54 4	8,06	
	9 7			11 44	23 57	12 13
MODD031	4850085634255	79	131,15,41 24 4	131,115,56 00	12,36	
	1 2			23 56	51 72	28 16
MODD032	4850885631955	63	87,56 9	71 65	11,71	
	5 9			10 41	23 51	13 10
						16,37
						16,08

In Abbildung 2 sind die Standorte der Diamantbohrlöcher, die zur Berechnung der abgeleiteten Mineralressource von 2017 verwendet wurden, sowie die Standorte der Bohrlöcher dargestellt, deren Analyseergebnisse im Jahr 2018 eingetroffen sind. In den Abbildungen 3 und 4 sind hochgradig grafitische Schiefer im Diamantbohrkern von MODD018 und MODD020 dargestellt.

Tabelle 2: Vanadiummineralisierte Abschnitte der restlichen Analyseergebnisse des Bohrprogramms als Teil der Rahmenuntersuchung

BohrlochKoordinaten nr.	Neigun g	Azimut	EdB	Tiefenintervall	V205
Östlic h	Nördlic h	Von (m)	Bis (m)	Mächtig (m)	
MODD018	485114856345555	80	217,86 9	221 215	0,47
			183 187	32 14	0,75 1,29
MODD019	485152856337255	73	127,910 6	127,911 7,96	0,31
			78 82	46 14	0,39 0,67
MODD020	485212856329155	62	125,251 9	123 72	0,22
			81 118	8 5	0,40 0,43
MODD022	485181856346555	55	161,29 9	132 123	0,35
			32 68	79 6	0,39 0,55
MODD030	485029856329755	93	95,547 183 38	95,5488,54 215 32 48 10	0,21 0,35 0,38
MODD031	485001856342255	79	131,215, 4	44131 115,56	0,31
			28 57	5 8	0,53 0,55
MODD032	485085856319955	63	87,596 59 69	71 65 62 3 71 2	0,27 0,54 0,70

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43833/MUS Vanadium and Graphite Assays 27062018 final ASX_dePRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Grafit- und Vanadiumprojekt Caula von Mustang. EM mit Darstellung der grafitischen Anomalie und der bisherigen Ressourcenbohrungen.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43833/MUS Vanadium and Graphite Assays 27062018 final ASX_dePRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Hochgradiger grafitischer Schiefer in MODD018

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43833/MUS Vanadium and Graphite Assays 27062018 final ASX_dePRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Hochgradiger grafitischer Schiefer von Box 27, MODD020

[Mustang Resources Ltd.](#) erstellt zurzeit seine erste Vanadium- sowie die aktualisierte Grafitressource, die bis Ende Juli 2018 veröffentlicht werden sollen, wobei die Rahmenuntersuchung kurz darauf abgeschlossen werden wird.

Für und im Auftrag des Board of Directors

Dr. Bernard Olivier
Managing Director

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Bernard Olivie, rManaging Director
bernard@mustangresources.com.au
+61 (0) 408 948 182
+27 (66) 4702 97

Kontakt für Medien und Anleger:
Paul Armstrong
paul@readcorporate.com.au
+61 (0) 8 9388 1474

***ERKLÄRUNG DES SACHVERSTÄNDIGEN:** Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsziele, Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven beziehen, basieren auf Datenmaterial, das von Herrn Johan Erasmus, einem Sachverständigen (Competent Person) und einem registrierten Mitglied des South African Council for National Scientific Professions (SACNASP), eines anerkannten Berufsverbands (Recognized Professional Organisation, RPO) gemäß einer Liste auf der Website der ASX, zusammengestellt wurde. Herr Erasmus ist ein Berater der Fima Sumsare Consulting aus Witbank (Südafrika), die mit der Durchführung dieser Arbeiten beauftragt wurde. Herr Erasmus hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Erasmus stimmt der Aufnahme der von ihm erstellten Informationen in der erscheinenden Form und dem Zusammenhang in diese Pressemeldung zu.*

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf die Erzsortierung und die Mischproben im Graphit-Vanadium-Projekt Caula beziehen, basieren auf Informationen, die von Dr. Evan Kirby, dem qualifizierten Sachverständigen, zusammengestellt wurden; er ist eingetragenes Mitglied des South African Institute for Mining and Metallurgy (SAIMM), einer anerkannten Berufsvereinigung, die in einer auf der Website der ASX veröffentlichten Liste eingetragen ist. Dr. Kirby ist ein Berater, den das Unternehmen mit der Durchführung dieser Arbeiten beauftragt hat. Dr Kirby ist ein Non-Executive Director des Unternehmens. Dr. Kirby verfügt über ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung und Erzlagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechende Qualifikation, die ihn zum qualifizierten Sachverständigen im Sinne der australischen Richtlinien für die Meldung von Explorationsergebnissen, Mineralressourcen und Erzreserven (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves), Ausgabe 2012, befähigt. Dr. Kirby stimmt der Aufnahme der Daten in Form und Inhalt dieser Pressemitteilung zu.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Meldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht unbedingt beschränkt auf das geplante Explorationsprogramm des Unternehmens und andere Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Tatsachen handelt. Im Rahmen dieser Meldung zeigen Wörter wie könnten, planen, schätzen, erwarten, beabsichtigen, dürften, potenziell, sollten und ähnliche Begriffe zukunftsgerichtete Aussagen an. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass seine in diesen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen angemessen sind, bergen solche Aussagen Risiken und Unsicherheiten und es kann nicht garantiert werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse diesen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen werden.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Die gesamte Original-Pressemitteilung können Sie über diesen Link aufrufen:
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20180627/pdf/43w2npkm94qh60.pdf>

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66536-Mustang-Resources~-Weitere-starke-Vanadium--und-Grafitanalyseergebnisse-bei-Caula.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).