

Pan American Energy: Ergebnisse des Sommer-Prospektionsprogramms auf Big Mack

09.08.2023 | [IRW-Press](#)

- Proben ergaben Gehalte von bis zu 3,21 % Li₂O, wobei 25 Proben aus den Zonen Eleven, Big Mack und 6059 Lithiumergebnisse von über 1,00 % Li₂O verzeichneten.

Calgary AB, 9. August 2023 - [Pan American Energy Corp.](#) (das Unternehmen oder Pan American) (CSE: PNRG) (OTC PINK: PAANF) (FWB: SS60) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von seinem Oberflächen-Probenahmeprogramm auf dem Lithiumprojekt Big Mack bekannt zu geben. Die Resultate des Probenahmeprogramms haben einen wertvollen geochemischen Einblick in die hochgradige Lithiummineralisierung geliefert, die bei dem Pegmatit Big Mack und der Zone Eleven festgestellt wurde. Zudem haben sie bestätigt, dass an der Oberfläche des Pegmatits 6059 hochgradiges Lithium vorliegt. Das Probenahmeprogramm hat auch andere LCT-Pegmatite innerhalb des Projektgebiets identifiziert, die aussichtsreich für Lithium, Tantal und Zinn sind. Das Unternehmen beabsichtigt, seine Explorationstätigkeiten auf dem Lithiumprojekt Big Mack fortzusetzen, um den vollen Umfang der lithiumreichen mineralisierten Zonen auf dem Projekt abzugrenzen.

Das Programm wurde vom 18. Mai 2023 bis zum 7. Juni 2023 von Axiom Exploration Group Ltd (Axiom) durchgeführt. Es bestand aus Probenahmen aus historisch kartierten freiliegenden Pegmatitvorkommen über das gesamte Lithiumprojekt Big Mack, sowie aus bekannten Vorkommen und anderen zutage tretenden Pegmatiten entlang des Streichens der Zonen Big Mack und Sprinkler. Bei Pegmatiten, die zu flach waren, um maßgebliche Proben mit einem Geologen-/Vorschlaghammer zu erhalten, wurden als Prospektionsmittel Schlitzproben zur Probenahme eingesetzt. Das Programm wurde dazu entworfen, Bohrziele genauer zu definieren sowie zahlreiche, an der Oberfläche kartierte Pegmatitvorkommen zu erproben, die historisch nicht auf Lithium untersucht wurden.

Highlights des Prospektionsprogramms 2023

- Es wurden insgesamt 342 Schürf-/Schlitzproben entnommen. Infolge der Untersuchung (wie weiter unten unter dem Titel Probenahme, Analysemethoden und QA/QC-Protokolle beschrieben) zeigte sich, dass 98 der entnommenen Proben über den bestimmten Hintergrund-Lithiumschwellenwerten in den Pegmatiten und Wirtsgesteinen lagen.
- Die Proben ergaben Gehalte von bis zu 3,21 % Li₂O. 25 Proben aus den Zonen Eleven, Big Mack und 6059 verzeichneten dabei Lithiumergebnisse von über 1,00 % Li₂O. Alle drei dieser Pegmatite weisen an der Oberfläche sichtbaren Petalit auf.
- Die Untersuchungsergebnisse scheinen einen geochemischen Trend (>1 km) anzuzeigen, der sich entlang des Streichens zwischen den Pegmatiten Big Mack und Sprinkler/6059 erstreckt. Dieser wird durch die Anzeige von anomalem Lithium und anderen Indikatorelementen für Seltene Erden angedeutet.
- Die Resultate der Schlitzproben beinhalteten 1,06 % Li₂O über 19,30 m quer durch die Zone Eleven, sowie 1,72 % Li₂O über 6,30 m bei Pegmatit 6059.
- Die Analysen zeigten anomales Tantal, Zinn und Rubidium, was mit komplexen petalithaltigen LCT-Pegmatiten in Verbindung steht. Unter den Ergebnissen befanden sich bis zu 150 Teile pro Million (ppm) Tantal und 4200 Teile pro Million (ppm) Zinn.

Wir sind begeistert über diese vielversprechenden Ergebnisse der Oberflächen-Probenahme, welche dabei helfen, unsere Erkenntnisse über das Lithiumprojekt Big Mack zu bestätigen. Die Arbeit von Axiom Exploration hat die weitere Verfeinerung der Bohrzielbestimmung des Unternehmens unterstützt und wir freuen uns darauf, die Exploration auf dem Lithiumprojekt Big Mack weiter voranzubringen, um auf diese Ergebnisse aufzubauen, so Jason Latkowcer, Chief Executive Officer von Pan American Energy Corp.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71594/PanAmerican_090823_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Gebietsweite Stellen der Oberflächen-Proben und Li ppm auf Big Mack 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71594/PanAmerican_090823_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Highlights der Oberflächen-Proben auf der Lithiumliegenschaft Big Mack

Tabelle 1: Ausgewählte Probeanalyse-Highlights auf dem Projekt Big Mack 2023

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71594/PanAmerican_090823_DEPRcom.003.png

Das Programm war darin erfolgreich, weiter das Ausmaß der hochgradigen Lithiummineralisierung an der Oberfläche bei den Pegmatiten auf Big Mack, der Zone Eleven und der Zone 6059 nachzuweisen, sowie anomale Werte in nahegelegenen Pegmatiten zu bestimmen, die zuvor noch nicht beprobt worden waren. Die Proben ergaben Gehalte von bis zu 3,21 % Li₂O. 25 Proben aus den Zonen Eleven, Big Mack und 6059 verzeichneten dabei Lithiumergebnisse von über 1,00 % Li₂O. Alle drei dieser Pegmatite weisen an der Oberfläche sichtbaren Petalit auf. Eine Schlitzprobe über der Zone Eleven ergab einen Gehalt von 1,06 % Li₂O über 19,30 m, während eine Schlitzprobe über der Zone 6059 einen Gehalt von 1,72 % Li₂O über 6,30 m aufwies. In aplitischen Gängen, die außerhalb der Hauptzonen der hochgradigen Lithiumvorkommen lagen, wurden anomale Zinn- und Tantalwerte (bis zu 150 Teile pro Million Tantal und 4200 Teile pro Million Zinn) bestimmt. Die anomalen Untersuchungswerte von Indikatorelementen (Ta, Nb, Sn, Be und Rb), die quer durch das Lithiumprojekt Big Mack festgestellt wurden, scheinen einen hoch-fraktionierten geochemischen Trend zu umreißen, der sich über einen Kilometer entlang des Streichens zwischen den Pegmatiten Eleven/Big Mack und Sprinkler/6059 erstreckt. Alle Untersuchungsergebnisse finden Sie im Anhang I: Oberflächenprobenahmeprogramm 2023 - Untersuchungsergebnisse dieser Pressemitteilung.

Von dem Pegmatit Big Mack wurden vier Gesteinsproben genommen und dem Saskatchewan Research Councils Advanced Microanalysis Centre in Saskatoon, SK zur QEMSCAN- (Quantitative Evaluation of Materials by Scanning Electron Microscope) Analyse übergeben. Diese Analyse lieferte ausführliche Informationen bezüglich der quantitativen Mineralogie der petalithaltigen Pegmatite auf dem Lithiumprojekt Big Mack.

QEMSCAN-Ergebnisse von Probe SRC198159 (Abbildung 4) aus der hochgradigen Zone des Pegmatits Big Mack zeigten, dass die Probe 75,87 % Petalit (LiAlSiO₄) enthielt - das Erzmineral, das hauptsächlich dafür verantwortlich ist, dass das Lithiumprojekt Big Mack als aussichtsreich für eine hochgradige Lithiummineralisierung identifiziert wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71594/PanAmerican_090823_DEPRcom.004.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71594/PanAmerican_090823_DEPRcom.005.png

Abbildung 3 - Probe 198159: (links) Foto der Probe (rechts) QEMSCAN-Bild

Tabelle 2 - Modale Mineralogie der QEMSCAN-Proben (Gewichtsprozent)

Proben-Kennzeichnung	Petalit (%)	Spodumen (%)	Plagioklas (%)	Quarz (%)	Muskovit
SRC198159	75,87	0,26	6,99	8,64	7,58
SRC198160	31,08	9,08	22,58	26,28	9,68
SRC198161	1,5	0,48	35,65	50,84	7,08
SRC198162	8,9	0,25	60,43	18,24	11,59

Die positiven Ergebnisse der Prospektionsproben haben das Unternehmen in ihrem Engagement bekräftigt, das Lithiumprojekt Big Mack voranzubringen und das Potential dieses Projekts weiter kennenzulernen. Das Unternehmen arbeitet aktiv darauf hin, die Exploration auf dem Lithiumprojekt Big Mack voranzutreiben und bereitet sich auf die nächsten Stufen des Programms vor.

Probenahme, Analysemethoden und QA/QC-Protokolle

Während des Feldprogramms wurde ein sorgfältiges Verwahrungsprogramm sowie ein Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm (QA/QC") durchgeführt. Die Proben wurden mit einem Steinhammer und einer Steinsäge entnommen. Die Probenstandorte wurden mit einem tragbaren Garmin-GPS aufgezeichnet, die Proben wurden mit den dokumentierten Nummernetiketten fotografiert und anschließend in Poly-Probenbeutel verpackt und mit Reißverschluss verschlossen.

Die vom Unternehmen eingeführten QA/QC-Verfahren umfassten die routinemäßige Einführung von zertifizierten LCT (Lithium-Cäsium-Tantal)-Pegmatit-Standardkontrollproben, Laborduplikaten und

Siliziumdioxid-Rohlingen in Übereinstimmung mit den von der Industrie empfohlenen Verfahren. Dies diente dazu, die natürliche Variabilität, die Verzerrung bei der Probenahme und die Homogenität bei der Probenvorbereitung im Labor zu prüfen sowie die Präzision der Probe und eine mögliche Kontamination durch das Labor zu testen und die ordnungsgemäße Kalibrierung der Laborgeräte sicherzustellen. Die Analyseergebnisse der zertifizierten Referenzmaterialien wurden grafisch überprüft und lagen innerhalb der zulässigen Abweichung von 2 Standardabweichungen der zertifizierten Lithiumwerte.

Die Proben wurden an das Probenaufbereitungslabor von ALS Canada Geochemistry in Winnipeg, MB, geliefert. Die Gesteinsproben wurden dann auf 2 Millimeter zerkleinert, wobei eine Teilprobe auf 75 Mikrometer pulverisiert wurde. Etwa alle 50 Proben wurden im Labor einer Qualitätskontrolle unterzogen, bei der die Effizienz der Zerkleinerung und die Feinheit der Pulverisierung überprüft wurden. Die aufbereiteten Proben wurden dann an das ALS Geochemistry-Labor in Vancouver, BC, geschickt. Eine Teilmenge der Probe mit einem Gewicht von 0,2 Gramm wurde in einen Natriumperoxid-Flussmittel gegeben und in Salzsäure aufgelöst; die endgültige Lösung wurde mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICPMS) analysiert. ALS Canada ist unabhängig vom Unternehmen.

Über das Projekt Big Mack

Das Lithiumprojekt Big Mack liegt 2 km östlich der Allwetterstraße Snook Lake Road, etwa 80 km nördlich von Kenora in Ontario. Das Konzessionsgebiet befindet sich in unmittelbarer Nähe (etwa 1,3 km) der Lagerstätte Separation Rapids, Big Whopper von Avalon Advanced Material Inc., die einen nachgewiesenen und andgedeuteten Ressource aufweist. Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb einer in Ontario registrierten Abbaukonzession und kann auf eine über 30-jährige Explorationsgeschichte zurückblicken. Das Konzessionsgebiet liegt innerhalb des traditionellen Landnutzungsgebiets der Wabaseemoong Independent Nations von Whitedog in Ontario, einer Ureinwohner-Gemeinde, die etwa 35 km südwestlich des Konzessionsgebiets liegt.

Das Konzessionsgebiet beherbergt vier bekannte lithiumhaltige Pegmatite, einschließlich des Pegmatits Big Mack, der Zone Eleven, der Zone Sprinkler und des Pegmatits 6095, von denen angenommen wird, dass sie mit dem Pluton Separation Rapids in Zusammenhang stehen. Sie werden als zonierte LCT-Pegmatite des Typs Complex und des Untertyps Petalit interpretiert. Der Pegmatit Big Mack ist die größte petalithhaltige Masse im Konzessionsgebiet und erstreckt sich über ein Gebiet von 80 mal 225 m. Im Rahmen historischer Bohrprogramme (1998, 1999 und 2001) wurde eine Mineralisierung durchschnitten, die sich entlang eines Streichens von etwa 150 m und bis in eine Tiefe von 75 m erstreckt. Die Lagerstätte ist in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen.

Über Pan American Energy Corp.

[Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG) (OTC PINK: PAANF) (FWB: SS60) ist ein Explorationsunternehmen, das sich insbesondere auf die Akquisition, Exploration und Erschließung von Minerallagerstätten in Nordamerika konzentriert, die Batteriemetalle enthalten.

Das Unternehmen hat in Kanada eine Optionsvereinbarung mit Magabra Resources abgeschlossen, wonach es das Recht auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 90 % an dem bohrbereiten Lithiumprojekt Big Mack, 80 km nördlich von Kenora (Ontario) hat. Das Unternehmen verfügt ferner über eine Konzessionsoptionsvereinbarung mit Horizon Lithium LLC, die ihm das Recht auf den Erwerb einer Beteiligung von 100 % am Lithiumprojekt Horizon in Clayton Valley - Lithiumgürtel Tonopah (Nevada, USA) einräumt.

Qualifizierte Sachverständige

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Lynde Guillaume, P.Geol. (Exploration Manager, Axiom), einem qualifizierten Sachverständigen" gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt. Frau Guillaume ist vom Unternehmen unabhängig.

Um sich für Investoren-Updates zu registrieren, besuchen Sie bitte <https://panam-energy.com>.

Für das Board of Directors

Jason Latkowcer
CEO & Director

Kontakt

Tel: (587) 885-5970

E-Mail: info@panam-energy.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen stellen zukunftsgerichtete Informationen dar. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung der Wörter könnte, beabsichtigen, erwarten, glauben, wird, prognostiziert, geschätzt und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Fakten darstellen, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und basieren auf den aktuellen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftiger Ereignisse. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen, die sich unter anderem auf die Absicht des Unternehmens beziehen, seine Explorationsbemühungen auf dem Lithiumprojekt Big Mack fortzusetzen, um die Größe, die Qualität und die wirtschaftliche Rentabilität der Lithiummineralisierung auf dem Lithiumprojekt Big Mack abzugrenzen, sowie auf den scheinbar stark fragmentierten geochemischen Trend, der entlang des Streichens zwischen den Pegmatiten Big Mack und Sprinkler/6059 verläuft.

Bei der Erstellung von Schlussfolgerungen oder Prognosen bzw. Projektionen, die in zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, werden in der Regel verschiedene Annahmen oder Faktoren zugrunde gelegt, einschließlich der Annahme, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen das Unternehmen die Exploration des Lithiumprojekts Big Mack fortsetzen wird, um die Größe, Qualität und wirtschaftliche Rentabilität der Lithiummineralisierung auf dem Lithiumprojekt Big Mack abzugrenzen; und dass die anomalen Untersuchungswerte von Seltenerd-Indikatorenelementen (Ta, Nb, Sn, Be, Rb), die auf dem gesamten Lithiumprojekt Big Mack beobachtet wurden, auf die Existenz eines stark fraktionierten geochemischen Trends hinweisen, der sich entlang des Streichens zwischen den Pegmatiten Eleven/Big Mack und Sprinkler/6059 erstreckt.

Obwohl die zukunftsgerichteten Informationen auf den begründeten Annahmen der Unternehmensleitung beruhen, kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Informationen als richtig erweisen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehört das Risiko, dass das Unternehmen die Exploration des Lithiumprojekts Big Mack nicht fortsetzt, sei es aufgrund mangelnder finanzieller Ressourcen, des Nichterhalts der erforderlichen Genehmigungen oder Zulassungen, des Ermessens des Managements oder aus anderen Gründen; Risiken, die der Exploration und Erschließung von Mineralvorkommen innewohnen, einschließlich Risiken in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen, Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen bei der Neudefinition der Pläne, die Tatsache, dass die Mineralexploration von Natur aus ungewiss ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration möglicherweise nicht auf die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts schließen lassen; dass die Mineralexploration erfolglos sein oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielen könnte; und die anderen Risiken und Faktoren, die vom Unternehmen in seinen kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen, die auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com. Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen schränken ausdrücklich alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ein.

Die CSE hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.

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!

Anhang I: Oberflächenprobenahmeprogramm 2023 - Untersuchungsergebnisse

PROBEN_ID	TYP	Schürfgrabennr.	Von (m)	Bis(m)
632532	Grab - Subcrop			
633236	Grab - Subcrop			
633235	Grab - Subcrop			
633232	Grab - Outcrop			
633231	Grab - Outcrop			
633230	Grab - Outcrop			
633229	Grab - Outcrop			
633228	Grab - Outcrop			
633227	Grab - Outcrop			
633226	Grab - Outcrop			
633225	Grab - Outcrop			
633224	Grab - Outcrop			
633223	Grab - Outcrop			
633222	Grab - Outcrop			
633221	Grab - Outcrop			
633220	Grab - Outcrop			
633219	Grab - Outcrop			
633218	Grab - Outcrop			
633217	Grab - Outcrop			
633216	Grab - Outcrop			
633215	Grab - Outcrop			
633214	Grab - Outcrop			
633213	Grab - Outcrop			
633212	Grab - Outcrop			
633211	Grab - Outcrop			
633210	Grab - Outcrop			
633209	Grab - Outcrop			
633208	Grab - Outcrop			
633207	Grab - Outcrop			
633205	Grab - Outcrop			
633204	Grab - Outcrop			
633203	Grab - Outcrop			
633202	Grab - Outcrop			
633201	Grab - Outcrop			
633199	Grab - Outcrop			
633198	Grab - Outcrop			
633197	Grab - Outcrop			
633196	Grab - Outcrop			
633195	Grab - Outcrop			
633194	Grab - Outcrop			
633193	Grab - Outcrop			
633192	Grab - Outcrop			
633191	Grab - Outcrop			
633190	Grab - Outcrop			
633189	Grab - Outcrop			
633188	Grab - Outcrop			
633187	Grab - Outcrop			
633186	Grab - Outcrop			
633185	Grab - Outcrop			
633184	Grab - Outcrop			
633183	Grab - Outcrop			
633182	Grab - Outcrop			
633181	Grab - Outcrop			
633179	Grab - Outcrop			
633178	Grab - Outcrop			
633177	Grab - Outcrop			
633176	Grab - Outcrop			
633175	Grab - Outcrop			
633174	Grab - Outcrop			
633173	Grab - Outcrop			
633172	Grab - Outcrop			

633171	Grab - Outcrop
633170	Grab - Outcrop
633169	Grab - Outcrop
633168	Grab - Outcrop
633167	Grab - Outcrop
633166	Grab - Outcrop
633165	Grab - Outcrop
633164	Grab - Outcrop
633163	Grab - Subcrop
633162	Grab - Outcrop
633161	Grab - Outcrop
633159	Grab - Outcrop
633158	Grab - Outcrop
633157	Grab - Outcrop
633156	Grab - Outcrop
633155	Grab - Outcrop
633154	Grab - Outcrop
633153	Grab - Outcrop
633152	Grab - Outcrop
633151	Grab - Outcrop
633128	Grab - Outcrop
633049	Grab - Outcrop
633048	Grab - Subcrop
633046	Grab - Outcrop
633045	Grab - Outcrop
633044	Grab - Outcrop
633043	Grab - Outcrop
633042	Grab - Outcrop
633041	Grab - Outcrop
633039	Grab - Outcrop
633038	Grab - Outcrop
633037	Grab - Outcrop
633036	Grab - Subcrop
633035	Grab - Outcrop
633034	Grab - Outcrop
633033	Grab - Outcrop
633032	Grab - Outcrop
633031	Grab - Outcrop
633030	Grab - Outcrop
633029	Grab - Outcrop
633028	Grab - Outcrop
633027	Grab - Outcrop
633026	Grab - Outcrop
633025	Grab - Outcrop
633024	Grab - Outcrop
633023	Grab - Outcrop
633022	Grab - Outcrop
633021	Grab - Outcrop
633019	Grab - Outcrop
633018	Grab - Outcrop
632989	Grab - Outcrop
632987	Grab - Outcrop
632985	Grab - Outcrop
632983	Grab - Outcrop
632977	Grab - Outcrop
632976	Grab - Outcrop
632975	Grab - Outcrop
632972	Grab - Subcrop
632971	Grab - Subcrop
632969	Grab - Outcrop
632968	Grab - Outcrop
632967	Grab - Outcrop
632966	Grab - Outcrop
632965	Grab - Outcrop
632964	Grab - Subcrop
632963	Grab - Outcrop
632962	Grab - Subcrop

632961	Grab - Subcrop			
632959	Grab - Subcrop			
632958	Grab - Subcrop			
632957	Grab - Subcrop			
632954	Grab - Subcrop			
632953	Grab - Outcrop			
632952	Grab - Outcrop			
632951	Grab - Outcrop			
632908	Grab - Outcrop			
632907	Grab - Outcrop			
632533	Grab - Subcrop			
632901	Channel	BMC23-01	0.0	1.0
632902	Channel	BMC23-01	1.0	2.0
632903	Channel	BMC23-01	2.0	3.0
632904	Channel	BMC23-01	3.0	4.0
632905	Channel	BMC23-01	4.0	5.0
632906	Channel	BMC23-01	5.0	6.0
632909	Channel	BMC23-02	0.0	1.0
632910	Channel	BMC23-02	1.0	2.0
632911	Channel	BMC23-02	2.0	3.0
632912	Channel	BMC23-02	3.0	4.0
632913	Channel	BMC23-03	0.0	1.0
632914	Channel	BMC23-03	1.0	2.0
632915	Channel	BMC23-03	2.0	3.0
632916	Channel	BMC23-03	3.0	4.0
632917	Channel	BMC23-03	4.0	5.0
632918	Channel	BMC23-04	0.0	1.5
632919	Channel	BMC23-04	1.5	2.0
632921	Channel	BMC23-04	2.0	3.0
632922	Channel	BMC23-04	3.0	4.0
632923	Channel	BMC23-04	4.0	5.0
632924	Channel	BMC23-04	5.0	6.0
632925	Channel	BMC23-05	0.0	1.0
632926	Channel	BMC23-05	1.0	2.0
632927	Channel	BMC23-05	2.0	3.0
632928	Channel	BMC23-05	3.0	4.0
632929	Channel	BMC23-06	0.0	1.0
632930	Channel	BMC23-06	1.0	2.0
632931	Channel	BMC23-06	2.0	3.0
632932	Channel	BMC23-07	0.0	1.0
632933	Channel	BMC23-07	1.0	2.0
632934	Channel	BMC23-07	2.0	3.5
632935	Channel	BMC23-07	3.5	4.5
632936	Channel	BMC23-07	4.5	5.5
632534	Channel	BMC23-08	0.0	1.0
632535	Channel	BMC23-08	1.0	2.0
632536	Channel	BMC23-08	2.0	3.0
632537	Channel	BMC23-08	3.0	4.0
632538	Channel	BMC23-08	4.0	5.0
632539	Channel	BMC23-08	5.0	6.0
632541	Channel	BMC23-08	6.0	7.0
632542	Channel	BMC23-08	7.0	8.3
632543	Channel	BMC23-08	8.3	9.4
632544	Channel	BMC23-08	9.4	10.3
632545	Channel	BMC23-08	10.3	11.3
632546	Channel	BMC23-08	11.3	12.3
632547	Channel	BMC23-08	12.3	13.3
632937	Channel	BMC23-08	13.3	14.3
632938	Channel	BMC23-08	14.3	15.3
632939	Channel	BMC23-08	15.3	16.3
632941	Channel	BMC23-08	16.3	17.3
632942	Channel	BMC23-08	17.3	18.3
632943	Channel	BMC23-08	18.3	19.3
632944	Channel	BMC23-09	0.0	1.0
632945	Channel	BMC23-09	1.0	2.0
632946	Channel	BMC23-09	2.0	3.0
632947	Channel	BMC23-10	0.0	1.0

632948	Channel	BMC23-10	1.0	2.0
632949	Channel	BMC23-10	2.0	3.0
633002	Channel	BMC23-10	3.0	4.0
633003	Channel	BMC23-11	0.0	1.0
633004	Channel	BMC23-11	1.0	2.0
633005	Channel	BMC23-11	2.0	3.0
633006	Channel	BMC23-11	3.0	4.0
633007	Channel	BMC23-12	0.0	1.0
633008	Channel	BMC23-12	1.0	2.0
633009	Channel	BMC23-12	2.0	3.0
633010	Channel	BMC23-12	3.0	4.0
633011	Channel	BMC23-13	0.0	1.0
633012	Channel	BMC23-13	1.0	2.0
633013	Channel	BMC23-13	2.0	3.0
633014	Channel	BMC23-13	3.0	4.0
633015	Channel	BMC23-13	4.0	5.0
633016	Channel	BMC23-13	5.0	6.0
633017	Channel	BMC23-13	6.0	7.0
632992	Channel	BMC23-14	0.0	1.0
632993	Channel	BMC23-14	1.0	2.0
632994	Channel	BMC23-14	2.0	3.0
632995	Channel	BMC23-14	3.0	4.0
632996	Channel	BMC23-14	4.0	5.0
632997	Channel	BMC23-15	0.0	1.0
632998	Channel	BMC23-15	1.0	2.0
632999	Channel	BMC23-15	2.0	3.0
633051	Channel	BMC23-15	3.0	4.0
633052	Channel	BMC23-16	0.0	1.0
633053	Channel	BMC23-16	1.0	2.0
633054	Channel	BMC23-16	2.0	3.0
633055	Channel	BMC23-16	3.0	4.0
633056	Channel	BMC23-17	0.0	1.0
633057	Channel	BMC23-17	1.0	2.0
633058	Channel	BMC23-17	2.0	3.0
633059	Channel	BMC23-17	3.0	3.8
633061	Channel	BMC23-17	3.8	5.0
633062	Channel	BMC23-17	5.0	5.6
633063	Channel	BMC23-17	5.6	6.0
633064	Channel	BMC23-17	6.0	7.0
633065	Channel	BMC23-17	7.0	8.0
633066	Channel	BMC23-18	0.0	1.0
633067	Channel	BMC23-18	1.0	2.0
633068	Channel	BMC23-18	2.0	3.0
633069	Channel	BMC23-18	3.0	4.0
633070	Channel	BMC23-18	4.0	5.0
633071	Channel	BMC23-19	0.0	1.0
633072	Channel	BMC23-19	1.0	2.0
633073	Channel	BMC23-19	2.0	3.0
633074	Channel	BMC23-19	3.0	4.0
633075	Channel	BMC23-19	4.0	5.0
633076	Channel	BMC23-19	5.0	6.5
633077	Channel	BMC23-19	6.5	7.5
633078	Channel	BMC23-20	0.0	1.0
633079	Channel	BMC23-20	1.0	2.0
633081	Channel	BMC23-20	2.0	3.5
633082	Channel	BMC23-20	3.5	4.5
633083	Channel	BMC23-20	4.5	6.0
633084	Channel	BMC23-21	0.0	0.8
633085	Channel	BMC23-21	0.8	1.5
633086	Channel	BMC23-21	1.5	3.0
633087	Channel	BMC23-21	3.0	4.0
633088	Channel	BMC23-21	4.0	5.0
633089	Channel	BMC23-21	5.0	6.0
633090	Channel	BMC23-21	6.0	7.0
633091	Channel	BMC23-22	0.0	1.0
633092	Channel	BMC23-22	1.0	2.0
633093	Channel	BMC23-22	2.0	3.0

633094	Channel	BMC23-23	0.0	1.0
633095	Channel	BMC23-23	1.0	2.0
633096	Channel	BMC23-23	2.0	3.0
633097	Channel	BMC23-24	0.0	1.0
633098	Channel	BMC23-24	1.0	2.0
633099	Channel	BMC23-24	2.0	3.0
633102	Channel	BMC23-24	3.0	4.0
633103	Channel	BMC23-24	4.0	5.0
633104	Channel	BMC23-25	0.0	1.0
633105	Channel	BMC23-25	1.0	2.0
633106	Channel	BMC23-25	2.0	3.0
633107	Channel	BMC23-25	3.0	4.0
633108	Channel	BMC23-26	0.0	1.0
633109	Channel	BMC23-26	1.0	2.0
633110	Channel	BMC23-26	2.0	3.6
633111	Channel	BMC23-26	3.6	5.0
633112	Channel	BMC23-27	0.0	1.0
633113	Channel	BMC23-27	1.0	2.0
633114	Channel	BMC23-27	2.0	3.0
633115	Channel	BMC23-27	3.0	3.8
633116	Channel	BMC23-27	3.8	5.0
633117	Channel	BMC23-27	5.0	6.0
633118	Channel	BMC23-28	0.0	1.0
633119	Channel	BMC23-28	1.0	2.0
633121	Channel	BMC23-28	2.0	3.0
633122	Channel	BMC23-28	3.0	4.0
633123	Channel	BMC23-28	4.0	5.0
633124	Channel	BMC23-29	0.0	1.0
633125	Channel	BMC23-29	1.0	2.0
633126	Channel	BMC23-29	2.0	3.0
633127	Channel	BMC23-29	3.0	4.0
633129	Channel	BMC23-30	0.0	1.0
633130	Channel	BMC23-30	1.0	2.0
633131	Channel	BMC23-30	2.0	3.0
633132	Channel	BMC23-30	3.0	4.0
633133	Channel	BMC23-31	0.0	1.0
633134	Channel	BMC23-31	1.0	2.0
633135	Channel	BMC23-31	2.0	3.0
633136	Channel	BMC23-31	3.0	4.0
633137	Channel	BMC23-31	4.0	5.0
633138	Channel	BMC23-31	5.0	6.0
633139	Channel	BMC23-31	6.0	7.0
633141	Channel	BMC23-32	0.0	1.0
633142	Channel	BMC23-32	1.0	2.0
633143	Channel	BMC23-32	2.0	3.0
633144	Channel	BMC23-32	3.0	4.0
633145	Channel	BMC23-32	4.0	5.0
633146	Channel	BMC23-33	0.0	1.0
633147	Channel	BMC23-33	1.0	2.0
633148	Channel	BMC23-33	2.0	3.0
633149	Channel	BMC23-33	3.0	4.0
632502	Channel	BMC23-34	0.0	1.0
632503	Channel	BMC23-34	1.0	2.0
632504	Channel	BMC23-34	2.0	3.0
632505	Channel	BMC23-34	3.0	4.0
632506	Channel	BMC23-34	4.0	5.0
632507	Channel	BMC23-34	5.0	6.0
632508	Channel	BMC23-34	6.0	7.0
632509	Channel	BMC23-35	0.0	1.0
632510	Channel	BMC23-35	1.0	2.0
632511	Channel	BMC23-35	2.0	3.0
632512	Channel	BMC23-35	3.0	4.0
632513	Channel	BMC23-35	4.0	5.0
632514	Channel	BMC23-35	5.0	6.0
632515	Channel	BMC23-35	6.0	7.0
632516	Channel	BMC23-35	7.0	8.0
632517	Channel	BMC23-35	8.0	9.0

632518	Channel	BMC23-35	9.0	10.0
632519	Channel	BMC23-35	10.0	11.0
632521	Channel	BMC23-35	11.0	12.0
632522	Channel	BMC23-35	12.0	13.0
632523	Channel	BMC23-35	13.0	14.0
632524	Channel	BMC23-35	14.0	15.0
632525	Channel	BMC23-35	15.0	16.2
632526	Channel	BMC23-36	0.0	1.0
632527	Channel	BMC23-36	1.0	2.0
632528	Channel	BMC23-36	2.0	2.5
632529	Channel	BMC23-37	0.0	0.6
632530	Channel	BMC23-37	0.6	2.1
632531	Channel	BMC23-37	2.1	2.7

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87022--Pan-American-Energy--Ergebnisse-des-Sommer-Prospektionsprogramms-auf-Big-Mack.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 [Datenschutzrichtlinien](#).