

Pan American Energy gibt Beginn des Bohrprogramms auf Lithiumprojekt Big Mack bekannt

08.11.2023 | [IRW-Press](#)

Calgary, 7. November 2023 - [Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG | OTC: PAANF | FWB: SS60) (Pan American oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass es die Bohrungen auf seinem Lithiumprojekt Big Mack, rund 80 Kilometer nördlich der Stadt Kenora (Ontario) begonnen hat. Das Explorationsprogramm wird von Fullforce Diamond Drilling Ltd. (Full Force) mit der geologischen Unterstützung von Axiom Exploration Group Ltd. (Axiom) durchgeführt. Das Unternehmen plant die Niederbringung von rund 5.000 Bohrmeter.

Pan Americans erstes Bohrprogramm wird sich auf Ziele konzentrieren, die bei der Analyse historischer Bohrungen, UAV-gestützten magnetischen Vermessungen und dem Prospektionsprogramm aus dem Sommer 2023 identifiziert wurden. Ziel dieses Bohrprogramms ist, Vorkommen und Ausmaß der Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet zu quantifizieren, um das Projekt weiter voranzubringen.

Höhepunkte des Projekts:

- Identifizierung von mehr als 20 Pegmatiten auf dem Konzessionsgebiet mit drei Zielen oberster Priorität - der Pegmatit Big Mack, die Zone Eleven und der Pegmatit 6059, die im Fokus des geplanten Explorationsprogramms stehen werden.
- Das Konzessionsgebiet liegt neben dem Projekt Big Whopper, dem Vorzeige- und Joint-Venture-Projekt mit Separation Rapids von Avalon Advanced Material Corp. (TSX: AVL und OTCQB: AVLNF, Avalon), das über eine nachgewiesene und angedeutete Mineralressource von 10,08 Mio. Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,35% Lithiumoxid (Li₂O) verfügt. Informationen zu der Mineralressourcenschätzung für Avalons Projekt Separation Rapids stammen aus Avalons Pressemitteilung vom 10. August 2023, die unter Avalons SEDAR-Profil unter www.sedarplus.ca erhältlich ist. Diese Mineralressourcenschätzung wurde unabhängig und in Einklang mit NI 43-101 von SLR Consulting (Canada) Ltd. für Avalon mit Stichtag vom 7. August 2023 erstellt. Pan American hatte keine qualifizierte Person, die diese Informationen überprüfen konnte, und diese Informationen weisen nicht unbedingt darauf hin, dass es auf dem Konzessionsgebiet ein Mineralvorkommen gibt.
- Das Unternehmen hat eine magnetische Vermessung, eine LiDAR-Vermessung und ein Prospektionsprogramm abgeschlossen und zahlreiche Bohrziele hoher Priorität identifiziert, die das Unternehmen im Rahmen des geplanten Programms erbohren möchte.
- Frühere Oberflächenproben aus dem Konzessionsgebiet ergaben bis zu 3,21% Li₂O, mit Proben von mehr als 1,00% Li₂O aus den Pegmatitzonen Eleven, Big Mack und 6059, die alle sichtbares Petalit an der Oberfläche zeigten.
- Das Konzessionsgebiet ist per Straße zu erreichen und liegt rund 80 km nördlich von Kenora, Ontario, Kanada.

Jason Latkowcer, Chief Executive Officer, sagte: Nach umfangreichen Planungen und Arbeiten, um an diesen Punkt zu kommen, sind wir jetzt stolz, den Beginn unseres Explorationsbohrprogramms verkünden zu können. Das Lithiumprojekt Big Mack wurde seit mehr als 20 Jahren nicht mehr erbohrt, und in den ersten Tagen der Bohrungen haben wir sehr gute Fortschritte erzielt. Das Gebiet von Separation Rapids, in dem das Konzessionsgebiet Big Mack liegt, hat einen hohen Bekanntheitsgrad erzielt, nachdem SCR-Sibelco NV, ein global führendes Unternehmen im Bereich der Materiallösungen, ein strategisches Investment von 63 Mio. CAD in unseren Nachbarn, Avalon Advanced Materials, bekanntgegeben hat, um eine vertikal integrierte strategische Lithiumpartnerschaft in Ontario (Kanada) aufzubauen. Wir sind am richtigen Ort, um die Lieferkette an kritischen Mineralien direkt aus Ontario zu unterstützen. Ich wünsche unseren wertvollen Partnern ein sicheres und erfolgreiches Programm, damit sie genau das umsetzen können.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72551/PNRG_DrillCommencement-DE_PRcom.001.png

Abbildung 1: Standorte der Bohrziele von 2023 einschließlich ausgewählter Oberflächenproben aus dem

Feldprogramm von 2023.

Qualifizierte Person

Die technischen Inhalte in dieser Pressemitteilung wurden von Lynde Guillaume, P.Geo, einer beratenden Geologin von Axiom Exploration und unabhängige Beraterin des Unternehmens sowie qualifizierte Person gemäß NI 43-101 überprüft und genehmigt.

Weitere Informationen zum Oberflächenprobenprogramm des Unternehmens auf dem Konzessionsgebiet, einschließlich einer vollständigen Zusammenfassung der gesammelten Proben und der Ergebnisse des Probenprogramms, einschließlich der Proben- und Analysemethoden sowie der Protokolle zur Qualitätssicherung und -kontrolle, finden Sie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. August 2023, die unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca archiviert wurde.

Über das Konzessionsgebiet

Das Konzessionsgebiet 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, die eine nachgewiesene und angedeutete 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 Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet ist in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen.

Über Pan American Energy Corp.

[Pan American Energy Corp.](http://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 im Esmeralda County - Lithiumgürtel Tonopah (Nevada, USA) einräumt.

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

Im Namen des Board of Directors

Jason Latkowcer
CEO & Direktor

Kontakt

Tel: (587) 885-5970
E-Mail: info@panam-energy.com

Vorsichtshinweis in Bezug auf 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 Explorationspläne des Unternehmens auf dem Projekt beziehen, einschließlich der Art und des Typs der Explorationsaktivitäten des Unternehmens, des Zeitplans dieser Explorationsaktivitäten und der Ziele der Explorationsbemühungen des Unternehmens; und der erwarteten Vorteile für das Unternehmen, die sich aus dem Einsatz von Full Force zur Durchführung der geplanten Bohrungen auf dem Projekt ergeben.

Bei der Erstellung der Schlussfolgerungen oder Prognosen bzw. Projektionen, die in zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, werden in der Regel verschiedene Annahmen oder Faktoren zugrunde gelegt, einschließlich der Annahmen in Bezug auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sowie Annahmen hinsichtlich der Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationspläne auf dem Projekt durchzuführen, einschließlich der Annahme, dass es erfolgreich sein wird, diese Explorationsaktivitäten innerhalb des erwarteten Zeitrahmens durchzuführen, und dass diese Explorationsaktivitäten die erwarteten Informationen und die gewünschten Ergebnisse liefern werden, und dass der Einsatz von Full Force Diamond Drilling Ltd. zur Durchführung der geplanten Bohrungen dem Unternehmen und dem Projekt die erwarteten Vorteile bringen wird.

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 zählen unter anderem das Risiko, dass die Exploration auf dem Projekt nicht in der Art und Weise und innerhalb des Zeitrahmens fortgesetzt wird, wie es derzeit geplant ist, oder überhaupt; Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralvorkommen verbunden sind, einschließlich Risiken in Bezug auf den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen, Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen bei der Neudefinition von Plänen, die Tatsache, dass die Mineralexploration von Natur aus ungewiss ist und dass die Ergebnisse der Mineralexploration möglicherweise keinen Hinweis auf die tatsächliche Geologie oder Mineralisierung eines Projekts geben; dass die Mineralexploration erfolglos sein oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse erzielen kann, dass der Einsatz von Full Force Diamond Drilling Ltd. zur Durchführung der geplanten Bohrungen nicht den erwarteten Nutzen für das Unternehmen oder das Projekt bringen könnte; und dass Mineralexplorationsaktivitäten oft erfolglos sind. 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 Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder 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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/518142--Pan-American-Energy-gibt-Beginn-des-Bohrprogramms-auf-Lithiumprojekt-Big-Mack-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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).