

Pan American Energy geht Partnerschaft mit University of Nevada ein

04.03.2024 | [IRW-Press](#)

Das Unternehmen wird lithiumhaltige Kernproben aus seinen Lithiumprojekten Horizon und Big Mack an das Sustainable Mining Laboratory der UNR schicken, wo sie einer umfangreichen metallurgischen Bewertung unterzogen werden sollen

Calgary, 4. März 2024 - [Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG | OTCQB: PAANF | FWB: SS60) (Pan American oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass es eine Partnerschaft mit der University of Nevada, Reno (UNR) eingegangen ist, um umfangreiche metallurgische Tests an Sediment- und Hartgesteinsproben des Unternehmens vorzunehmen.

Das Unternehmen wird lithiumhaltige Kernproben an das Sustainable Mining Laboratory der UNR liefern. Diese stammen aus dem Lithiumprojekt Big Mack (Big Mack) rund 80 km nördlich der Stadt Kenora (Ontario) sowie aus dem Lithiumprojekt Horizon (Horizon) im Big Smoky Valley, Esmeralda County (Nevada). Das Unternehmen geht davon aus, dass es die Erkenntnisse aus den metallurgischen Tests durch die UNR für die Erstellung der zuvor angekündigten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung des Projekts Horizon nutzen wird. Außerdem geht es davon aus, dass es die Erkenntnisse in Zukunft auch im Rahmen der Erstellung der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung des Projekts Big Mack nutzen kann, falls und wenn das Unternehmen diese erstellt.

Jason Latkowcer, Chief Executive Officer, sagte dazu: Wir freuen uns sehr, unsere Partnerschaft mit der angesehenen University of Nevada (Reno) verkünden zu können, denn diese ist weltweit für ihr Fachwissen im Bereich Lithium bekannt. UNR arbeitet mit einigen der größten Lithiumunternehmen in den USA zusammen, unter anderem Lithium Americas, Ioneer und American Battery Technology, um nur ein paar zu nennen. Diese Partnerschaft stellt einen großen Schritt für die Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung des Lithiumprojekts Horizon dar. Wir werden auch vom Wissen der UNR bei der Untersuchung von Kernproben aus dem Lithiumprojekt Big Mack profitieren. Wir sind stolz darauf, Teil der Forschungsarbeit Wolf Pack der UNR zu sein. Zusammen werden wir die Zukunft der Lithiuminnovation mitgestalten.

Die metallurgischen Tests und die Mineralaufbereitung sind in verschiedene Phasen aufgeteilt:

- Phase 1: Probenerhalt und -aufbereitung: Bewertung der physikalischen Eigenschaften - einschließlich Durchführung einer Analyse der Partikelgröße, Bestimmung der Probendichte und Durchführung sorgfältiger Probenaufbereitungsprotokolle.
- Phase 2: Head-Analysen - einschließlich der Analyse der Proben auf Lithium, Bor, Magnesium, Kalzium, Natrium und eine Reihe von Einzelementen mittels ICP-Methode.
- Phase 3: Laugenextraktionstests - einschließlich Schütteltests für die Schwefelsäureauslaugung zur Bestimmung der vorläufigen Laugungseigenschaften der Probe bei Umgebungstemperatur.
- Phase 4: Lithiumgewinnung aus Lösung - Einsatz experimenteller Methoden zur Entfernung von Verunreinigungen und Steigerung der Lithiumkonzentrationen mit dem Ziel, Lithiumkarbonat zu produzieren.
- Phase 5: Bewertung potenzieller Nebenprodukte - Untersuchung der Möglichkeit, ob andere Elemente in bemerkenswerter Qualität extrahiert werden können.
- Phase 6: Vorgeschlagene Erstellung eines Fließschemas - Vorschlag eines ersten Fließschemas, das die Materialflussraten in den verschiedenen Abschnitten dieses Prozesses skizziert und das voraussichtlich auf Grundlage laufender Tests und Optimierungen angepasst werden wird.

Die Studie wird von Ehsan Vahidi, Assistant Professor und John N. Butler, Endowed Professor in Extractive Metallurgy, Abteilung für Bergbau und Metallurgietechnik, Mackay School of Earth Sciences and Engineering, University of Nevada (Reno), geleitet.

Der Projektzeitraum im Rahmen der Vereinbarung soll sofort beginnen und etwa ein Jahr dauern.

Weitere Informationen zur University of Nevada (Reno) finden Sie unter: <https://www.unr.edu/mining>.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Jared Suchan, Ph.D, P.Geo, der ein unabhängiger Berater des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 ist, geprüft und genehmigt.

Über Pan American Energy Corp.

[Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG) (OTCQB: 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 Erwartung des Unternehmens beziehen, dass die Ergebnisse der umfassenden metallurgischen Tests, die von UNR durchgeführt wurden, bei der Entwicklung der zuvor gemeldeten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung für das Projekt Horizon verwendet werden und als Teil der Entwicklung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung für das Projekt Big Mack verwendet werden könnten, falls dies vom Unternehmen unternommen wird; das geplante metallurgische Testverfahren, das von UNR vorgeschlagen wurde; und den erwarteten Zeitplan der geplanten metallurgischen Tests.

Bei der Ableitung von Schlussfolgerungen oder der Erstellung von Prognosen oder Projektionen, die in zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, werden in der Regel verschiedene Annahmen oder Faktoren zugrunde gelegt. Dazu gehören in Bezug auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auch Annahmen darüber, dass die Tests wie erwartet zum vorgesehenen Zeitpunkt durchgeführt werden, dass die Ergebnisse der Tests, einschließlich der Ergebnisse, bei der Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung durch das Unternehmen verwendet werden und dass das Unternehmen bei der Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung für das Projekt Horizon erfolgreich sein 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 metallurgischen Tests nicht in der Art und Weise und innerhalb des Zeitrahmens durchgeführt werden, wie es derzeit geplant ist, bzw. überhaupt nicht durchgeführt werden; Risiken, die mit den Tests und der Forschung verbunden sind, einschließlich Risiken in Bezug auf Änderungen der Projektparameter oder Verzögerungen, da die Pläne weiterhin neu definiert werden, dass die Tests und die Forschung von Natur aus ungewiss sind und dass die Ergebnisse der Tests und der Forschung möglicherweise nicht in großem Maßstab reproduzierbar sind; dass die metallurgischen Tests möglicherweise nicht erfolgreich sind oder nicht die vom Unternehmen erwarteten Ergebnisse liefern; und dass das Unternehmen möglicherweise nicht in der Lage ist, eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Projekt Horizon zu erstellen. 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/527225--Pan-American-Energy-geht-Partnerschaft-mit-University-of-Nevada-ein.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](#).