

Pan American Energy kündigt geplantes Winterbohrprogramm im Projekt Tharsis in den kanadischen Northwest-Territorien an

26.01.2026 | [IRW-Press](#)

Im Winter werden die durch geophysikalische Daten ermittelten vorrangigen REE-Nb-Ziele erstmals anhand Kernbohrungen erprobt

26. Januar 2026 / Calgary, Alberta / IRW-Press / [Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG | OTC: PAANF | FWB: SS60) (Pan American oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen im Winter die Durchführung eines Diamantbohrprogramms im Projekt Tharsis in den kanadischen Northwest-Territorien (die NWT) plant, das vom Unternehmen in Option gehalten wird. Das Projekt Tharsis erstreckt sich über den Squalus Lake Alkaline Complex, einen aus mehreren Phasen bestehenden alkalischen Intrusionskomplex, der im Proterozoikum entstanden ist. Bei den bisherigen Explorationsarbeiten konzentrierte man sich auf die Evaluierung von Explorationszielen für Seltenerdmetalle (REE) und Niob (Nb) mit Karbonatitbezug.

Der Ausbau des Projekts Tharsis umfasste bisher geologische Kartierungen, drohnengestützte hochauflösende Magnetfeldmessungen und Probenahmen sowie die laufende Präzisierung des Explorationsmodells auf Projektebene. Im Rahmen des geplanten Winterbohrprogramms soll die direkte Ersterkundung eines zentralen Intrusionskörpers, der anhand von geophysikalischen Daten ermittelt wurde, im Untergrund erfolgen. Außerdem soll untersucht werden, ob die magnetischen Signaturen mit Karbonatitkörpern und möglicherweise damit verbundenen REE- und Nb-Mineralisierungen in der Tiefe korrelieren.

Im Rahmen der aktuellen Zielfindung erfolgt die Auswertung von regionalen Daten, Daten aus der bodengestützten Magnetfeldmessung sowie Daten aus der hochauflösenden Magnetfeldmessung mittels Drohnen, zusammen mit der Auswertung der organisierten magnetischen Architektur des Komplexes, die einen äußeren Ring mit hohen Magnetfeldwerten und ein inneres Zentrum mit geringen Magnetfeldwerten abbildet; hierbei handelt es sich vermutlich um voneinander getrennte intrusive Phasen. Das Unternehmen betrachtet das geplante Bohrprogramm als nächsten Schritt zur Erhebung von geologischen, strukturellen und analytischen Daten anhand von Bohrkernmaterial, um das Geomodell zu verfeinern und die weitere Exploration zu unterstützen.

Dieses geplante Bohrprogramm ist ein wichtiger Schritt, um im Projekt Tharsis von der Datenerhebung an der Oberfläche hin zur direkten Datenerfassung aus dem Untergrund überzugehen, so Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer von Pan American. Unser Ziel ist es, vorrangige Zielzonen, die im Rahmen mehrerer Arbeitsperioden ermittelt wurden, genauer zu untersuchen und die geologischen und analytischen Daten zu generieren, die erforderlich sind, um das Modell kontinuierlich zu verfeinern und diszipliniert die nächsten Schritte zu setzen.

Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Jared Suchan, Ph.D., P.Geo., einem technischen Berater des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt.

Eine Erläuterung der QA/QC- und Datenüberprüfungsverfahren und -prozesse des Unternehmens finden Sie im zuletzt eingereichten technischen Bericht unter dem Profil des Unternehmens auf <http://www.sedarplus.ca>.

Über Pan American Energy Corp.

Pan American Energy Corp. (CSE: PNRG) (OTC: PAANF) (FWB: SS60) ist ein Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten mit Batterie- und sonstigen kritischen Metallvorkommen in Nordamerika befasst.

Das Unternehmen hat in Kanada mit Magabra Resources eine Optionsvereinbarung abgeschlossen, der zufolge es eine 75 %ige Beteiligung am Lithiumprojekt Big Mack, 80 km nördlich von Kenora (Ontario), erworben hat. Das Unternehmen hat das Recht, einen weiteren Anteil von 15 % zu erwerben, womit sich die Gesamtbeteiligung auf 90 % belaufen würde. Darüber hinaus ist Pan American eine Optionsvereinbarung mit Northern Critical Minerals Corp. eingegangen, um bis zu 100 % der Eigentumsanteile am Seltenerdmetallprojekt Tharsis in den Northwest-Territorien zu erwerben. Das Projekt beherbergt den Squalus Lake Alkaline Complex, eine karbonathaltige Intrusion aus dem Proterozoikum, die Potenzial für die Auffindung von Seltenerdmetallen und Elementen mit hoher Feldstärke bietet.

Für das Board of Directors:

Adrian Lamoureux
CEO

Kontaktdaten:

Tel: (587) 885-5970

E-Mail: info@panam-energy.com

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Aussagen über die Explorations- und sonstigen Pläne des Unternehmens in Bezug auf seine Mineralkonzessionen und das geologische Potenzial dieser Konzessionsgebiete sowie zukünftige Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens auf Grundlage der ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen wider. Zukunftsgerichtete Aussagen sind einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten unterworfen, einschließlich derjenigen, die regelmäßig in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen aufgeführt sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser werden davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichten Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/719946--Pan-American-Energy-kuendigt-geplantes-Winterbohrprogramm-im-Projekt-Tharsis-in-den-kanadischen-Nordwest->

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](#).