

Pan American schließt Protokollierung und Probenahmen für das 1. Bohrprogramm auf Tharsis ab

14:05 Uhr | [IRW-Press](#)

Das Unternehmen baut Vorzeige-Karbonatziel mit der Einreichung der ersten Bohrkernproben zur Analyse aus

[Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG | OTC: PAANF | FWB: SS6) (Pan American oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die eingehende geologische Protokollierung und Kernbeprobung für sein Diamantbohrprogramm 2026 auf dem Projekt Tharsis in den Northwest Territories nun abgeschlossen sind und die Proben bei ALS zur geochemischen Analyse eingereicht wurden. Im Rahmen der Bohrkampagne 2026 wurde der Squalus Lake Alkaline Complex (SLAC) erstmals mittels Bohrungen erprobt, wobei 5 Diamantbohrlöcher über insgesamt 464,5 Meter niedergebracht wurden, darunter TH26-001 (107 m), TH26-002 (98 m), TH26-003 (153,5 m), TH26-004 (44 m) und TH26-004A (62 m). Das Programm konzentrierte sich auf das nördliche Intrusionszentrum, ein vorrangiges Zielgebiet innerhalb des Komplexes, das durch geophysikalische Auswertungsarbeiten und geomorphologische Beobachtungen ermittelt wurde.

Das Ziel des Bohrprogramms bestand darin, das nördliche Intrusionszentrum, ein vorrangiges karbonatitbezogenes Zielgebiet im SLAC, das aus magnetischen, geochemischen und bathymetrischen Daten abgeleitet wurde, zu bewerten. Dem Zielgebiet wurde zum Teil Priorität eingeräumt, da der tiefste Bereich von Squalus Lake mit einem magnetischen Tief übereinstimmt, das mit der interpretierten nördlichen Intrusionsstruktur in Zusammenhang steht. Diese Beziehung untermauerte die geologische Begründung für die vorrangige Erprobung dieses Teils des Komplexes anhand von Bohrungen. Bohrloch TH26-001 sollte als Konzeptnachweis für die Erprobung des nördlichen Teils der Struktur dienen und die erste direkte geologische Eingrenzung des Zielermittlungsmodells liefern. TH26-002 zielte auf einen komplexeren Abschnitt entlang der Ostseite des Intrusionszentrums ab, wo mehrere geophysikalische Produkte einen ausgeprägteren magnetischen Kontrast, schärfere Gradienten und strukturelle Komplexität angezeigt haben. TH26-003 sollte der Erprobung der internen Kontinuität sowie der Überprüfung dienen, ob sich die häufigen Phasen über die primäre Grenzzone hinaus in das Innere des Zielgebiets erstrecken. TH26-004 und TH26-004A erprobten den breitesten Teil der Struktur.

Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer von Pan American, sagt dazu: Mit dem Abschluss der Protokollierung und Beprobung sowie der Einreichung der Bohrkernproben zur geochemischen Analyse verbessert das Unternehmen sein Verständnis eines der vielversprechendsten Ziele, die auf Tharsis ermittelt wurden.

Das Unternehmen wird weitere Updates bereitstellen, sobald die Analyseergebnisse vorliegen und ausgewertet wurden.

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: SS6) 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 Nordwest-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.

Im Namen des Board of Directors

Adrian Lamoureux
CEO

Kontaktdaten:

[Pan American Energy Corp.](#)
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 Bohr-, 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 Ergebnisse, 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 jener, 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 übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

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 leichteren 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/735493--Pan-American-schliesst-Protokollierung-und-Probenahmen-fuer-das-1.-Bohrprogramm-auf-Tharsis-ab.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](#).