

Canamera beginnt im Projekt São Sepé mit der Exploration in 3 ermittelten Seltenerdmetall-Zielzonen von hoher Priorität

12:40 Uhr | [IRW-Press](#)

[Canamera Energy Metals Corp.](#) (CSE: EMET | OTCQB: EMETF | FWB: 4LF0) (Canamera oder das Unternehmen) freut sich, über den aktuellen Stand seiner Aktivitäten im Seltenerdmetallprojekt (REE) São Sepé (São Sepé oder das Projekt) im brasilianischen Bundesstaat Rio Grande do Sul zu berichten, wo frühere Explorationsarbeiten an der Oberfläche zur Ermittlung attraktiver Explorationsziele mit Potenzial für die Auffindung von einer in Ionenadsorptionston lagernden REE-Mineralisierung geführt haben. Das Unternehmen hat sich gemäß seiner Optionsvereinbarung mit iFind Mining Inc., deren Einzelheiten am 7. Oktober 2025 bekannt gegeben wurden, eine Option auf den Erwerb von bis zu 100 % am Projekt gesichert.

Anhand von insgesamt 46 oberflächennahen Bodenproben, die von der Firma iFind Mining aus einem Bereich von bis zu 70 cm Tiefe entnommen wurden, konnten drei primäre Zielgebiete für die nachfolgende Exploration abgegrenzt werden. Die Ergebnisse der Analyse haben vielversprechende Werte in Bezug auf den Gesamtgehalt an Seltenerdoxiden (Total Rare Earth Oxides, TREO) und magnetischen Seltenerdoxiden (Magnetic Rare Earth Oxides, MREO) ergeben, die auf einen starken geochemischen Footprint im gesamten Projektgebiet hinweisen. Bemerkenswert ist, dass auch anomale Konzentrationen von Dysprosium (Dy) und Terbium (Tb) angetroffen wurden, was uns insofern sehr optimistisch stimmt, als diese kritischen Seltenerdmetalle in oberflächennahen Zonen relativ selten auftreten.

Die drei Zielgebiete hoher Priorität - Sara, Erica und Maya - zeichnen sich durch kohärente Cluster mit erhöhten TREO-Werten aus. Anhand der Auswertung dürfte es sich um Zonen mit potenzieller REE-Anreicherung innerhalb des Verwitterungsprofils handeln. Die räumliche Verteilung der Bodenanomalien sowie die zugrundeliegende Geologie und das topographische Umfeld liefern zusammen die Ausgangsbasis für eine entsprechende Priorisierung im Rahmen der Folgebohrungen.

Auf Grundlage dieser Ergebnisse hat das Unternehmen am 1. Mai ein Schneckenbohrprogramm (SPT) über 500 Bohrmeter eingeleitet, das einerseits als direkte Folgeuntersuchung der aufgefundenen hochgradigen Bodenanomalien und andererseits als ergänzende Step-out-Bohrkampagne über rund 400 Meter zur Bewertung der lateralen Kontinuität einer möglichen Mineralisierung konzipiert wurde. Das Programm wird voraussichtlich rund 4-6 Wochen in Anspruch nehmen.

Der Großteil der geplanten Bohrungen wird innerhalb der Granitformation São Sepé abgeteuft. Es handelt sich dabei um einen felsischen Intrusionskörper, der die gleichen geologischen Hauptmerkmale aufweist wie der Granit, der die Lagerstätte Pela Ema bei Serra Verde beherbergt. Beide Systeme zeichnen sich durch hochentwickelte, silikatreiche Granitkompositionen aus und stehen mit tiefliegenden tropischen Verwitterungsprofilen in Verbindung, welche die Ausbildung einer in Ionenadsorptionston lagernden REE-Mineralisierung begünstigen. Darüber hinaus weisen beide Granite eine Anreicherung an Seltenerdmetallen auf, die auf eine magmatische Differenzierung und eine anschließende sekundäre Konzentration im Zuge lateritischer Verwitterungsprozesse zurückzuführen ist. Das erhöht die Chancen für REE-Anhäufungen von wirtschaftlicher Bedeutung in oberflächennahen Schichten.

Das Projekt São Sepé profitiert von einer hervorragenden Infrastruktur und verfügt über ein ausgedehntes Straßennetz, über welches das gesamte Konzessionsgebiet problemlos erreichbar ist. Dieser logistische Vorteil erleichtert die Mobilisierung und den Betrieb der Bohrausrüstung samt den auf LKWs montierten Bohranlagen und ermöglicht eine zeitgerechte und kostengünstige Umsetzung des Explorationsprogramms.

Brasilien rückt international zunehmend in den Fokus von Explorationsunternehmen, die nach Seltenerdmetallen suchen. Wir konnten bei Turvolandia schon frühzeitig Explorationserfolge verbuchen und freuen uns sehr, dass wir nun mit unserem Programm bei São Sepé beginnen und nach Hinweisen auf eine potenzielle REE-Mineralisierung in ionischem Ton suchen können, so Brad Brodeur, CEO von Canamera Energy Metals Corp. Die Abgrenzung von drei kohärenten Zielgebieten, wo Bodenproben neben hohen TREO-Werten auch vielversprechende Gehalte an Dysprosium und Terbium aufwiesen, eröffnet uns einen klaren Explorationskurs. Das bevorstehende Bohrprogramm dient zudem der Ermittlung des Erzgehalts und der Kontinuität der Mineralisierung. Es ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum Ausbau des Projekts São Sepé neben unseren anderen REE-Projekten in Brasilien.

Lageplan des Projekts mit Ergebnissen der Bodenprobenahme

SaoSepenewsrelease_(BLG)(209814874.1)_de_Prcom.001

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Warren Robb, P.Ge. (British Columbia), VP Exploration der Canamera Energy Metals Corp. und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der National Instrument 43-101 (NI 43-101), geprüft und genehmigt.

Eine Erläuterung der QA/QC- und Datenüberprüfungsprozesse sowie der entsprechenden Verfahren des Unternehmens finden Sie im zuletzt eingereichten technischen Bericht, der unter dem Unternehmensprofil auf www.sedarplus.ca abgerufen werden kann.

Über Canamera Energy Metals Corp.

[Canamera Energy Metals Corp.](http://www.canamerametals.com) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen für Seltenerdmetalle mit einem wachsenden Projektportfolio in Brasilien, den Vereinigten Staaten und Kanada. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Weiterentwicklung von ionischen Ton-REE-Projekten in Brasilien sowie von Vorkommen kritischer Mineralien in Nordamerika, um die Unabhängigkeit der westlichen Lieferkette für Seltenerdmetalle zu stärken. Weitere Informationen finden Sie unter www.canamerametals.com.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Brad Brodeur, Chief Executive Officer
brad@canamerametals.com
780-238-7163

WARNHINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie wird, plant, erwartet, könnte, potenziell, Ziel und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder durch Aussagen, dass Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden, können, könnten oder sollten. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen.

Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen unter anderem Aussagen zu folgenden Punkten: die Wiederaufnahme und der Abschluss des Bohrprogramms im Rahmen des Projekts; die Anzahl und Tiefe der durchzuführenden Bohrlöcher; die Beschaffenheit und Eigenschaften von in ionischem Ton lagernden Seltenerdmetall-Lagerstätten; die strategische Bedeutung der Lieferketten für Seltenerdmetalle; sowie die Explorationsstrategien des Unternehmens im Rahmen des Projekts.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, Schätzungen und Einschätzungen des Managements zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den erwarteten oder prognostizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen unter anderem: die Unfähigkeit des Unternehmens, das Bohrprogramm wie geplant abzuschließen; Unsicherheiten hinsichtlich der Interpretation der Bohrergebnisse und der Geologie des Projekts; Schwankungen der Rohstoffpreise für Seltenerdmetalle; Unsicherheiten hinsichtlich der metallurgischen Eigenschaften und der wirtschaftlichen Gewinnbarkeit von in ionischem Ton lagernden Seltenerdmetall-Mineralisierungen; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln für die Fortsetzung der Exploration; die Fähigkeit, die erforderlichen Genehmigungen und behördlichen Zulassungen in Brasilien zu erhalten; geopolitische und wirtschaftliche Bedingungen, die sich auf Angebot und Nachfrage von Seltenen Erden auswirken; Wechselkursschwankungen; sowie allgemeine Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration in ausländischen Jurisdiktionen.

Weitere Risikofaktoren, die das Unternehmen betreffen, sind in den Dokumenten zur laufenden Offenlegung des Unternehmens zu finden, die unter www.sedarplus.ca verfügbar sind.

Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren - sei es aufgrund neuer Informationen, künftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen - und lehnt diesbezüglich ausdrücklich jegliche Verpflichtung ab, sofern dies nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben ist.

Die Canadian Securities Exchange und ihr Regulierungsorgan (in den Statuten der Canadian Securities

Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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/733838--Canamera-beginnt-im-Projekt-So-Sep-mit-der-Exploration-in-3-ermittelten-Seltenerdmetall-Zielzonen-von-hoher-Pr>

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](#).