

PMET Resources Inc.: Neue hochgradige Entdeckungen

18:00 Uhr | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

PMET Resources hat gestern vor Börsenstart in Kanada interessante Neuigkeiten von der Explorationsfront veröffentlicht: [Link](#).

Das Unternehmen konnte gleich mehrere neue hochgradige Lithium-, Cäsium- und Tantal-Funde melden, die nahe an der Oberfläche auf dem Flaggschiffprojekt "Shaaki" entdeckt wurden.

Die Ergebnisse unterstreichen erneut das große Explorationspotenzial des gesamten Landpakets, das inzwischen weit über die bereits bekannten Lagerstätten CV5 und CV13 hinausgeht.

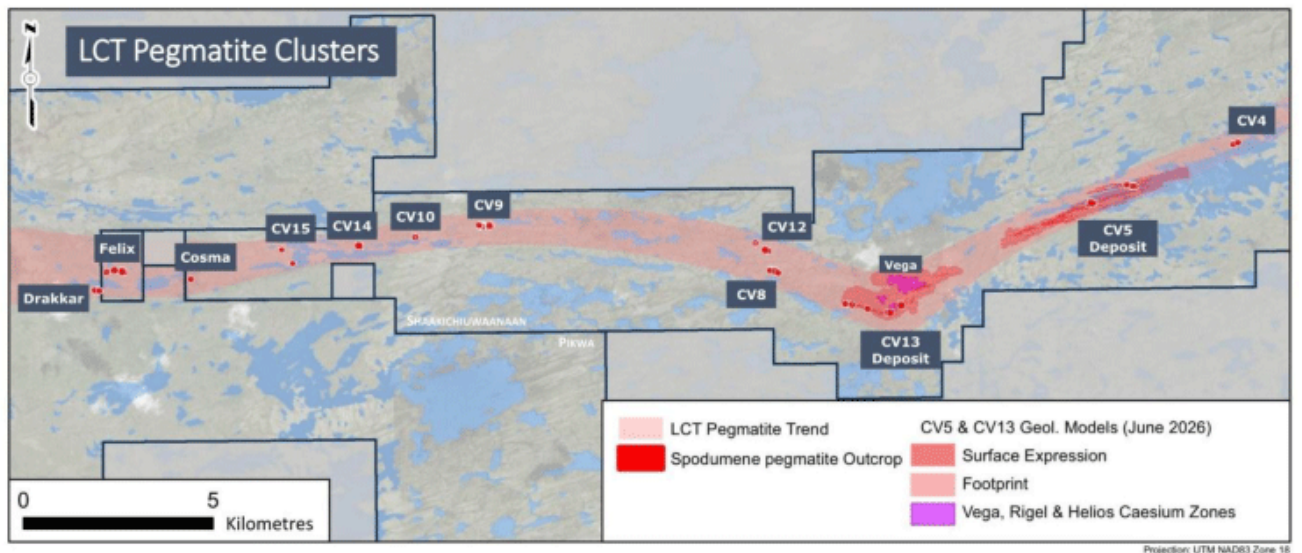
Die erste Entdeckung trägt den Namen Cosma und sie liegt rund 22 Kilometer westlich der zentralen CV5-Lagerstätte. Erste Gesteinsproben aus dem Ausbiss lieferte 9,42% Cs₂O (Cäsium) sowie 267 ppm Ta₂O₅ (Tantal).

Eine anschließende Schlitzprobe zeigte 4,4 Meter 3,61% Cs₂O und 609 ppm Ta₂O₅, einschließlich 0,5 Meter mit 16,43% Cs₂O.



Figure 3: Channel sample at the newly discovered Cosma Caesium Pegmatite, assaying 0.5 m at 16.43% Cs₂O.

Cosma ist aus Sicht der Geologen besonders interessant, weil es sich um die bislang westlichste Cäsium-Pegmatit-Mineralisierung handelt, die [PMET](#) auf "Shaaki" gefunden hat:



Das Vorkommen tritt an der Oberfläche als etwa 8 mal 4 Meter großer weißer Pegmatit Ausbiss auf und ist in mehrere Richtungen offen. Neben Cosma meldet PMET auch eine neue Spodumen-Pegmatit-Entdeckung mit dem Namen Felix. Felix liegt nahe dem westlichen Rand in der Nähe der kürzlich erworbenen Pikwa-Liegenschaft. Auf Felix wurden mehrere mineralisierte Ausbisse über eine Streichlänge von rund 450 Metern entdeckt. Die besten Oberflächenproben lieferten 1,80% Li₂O und 1,21% Li₂O.

Der Drakkar-Pegmatit, der rund 550 Meter südwestlich von Felix liegt, hatte zuvor bereits 2,45% Li₂O in einer Ausbissprobe geliefert. Für Felix plant PMET im Explorationsprogramm 2026 weitere Schlitzproben.

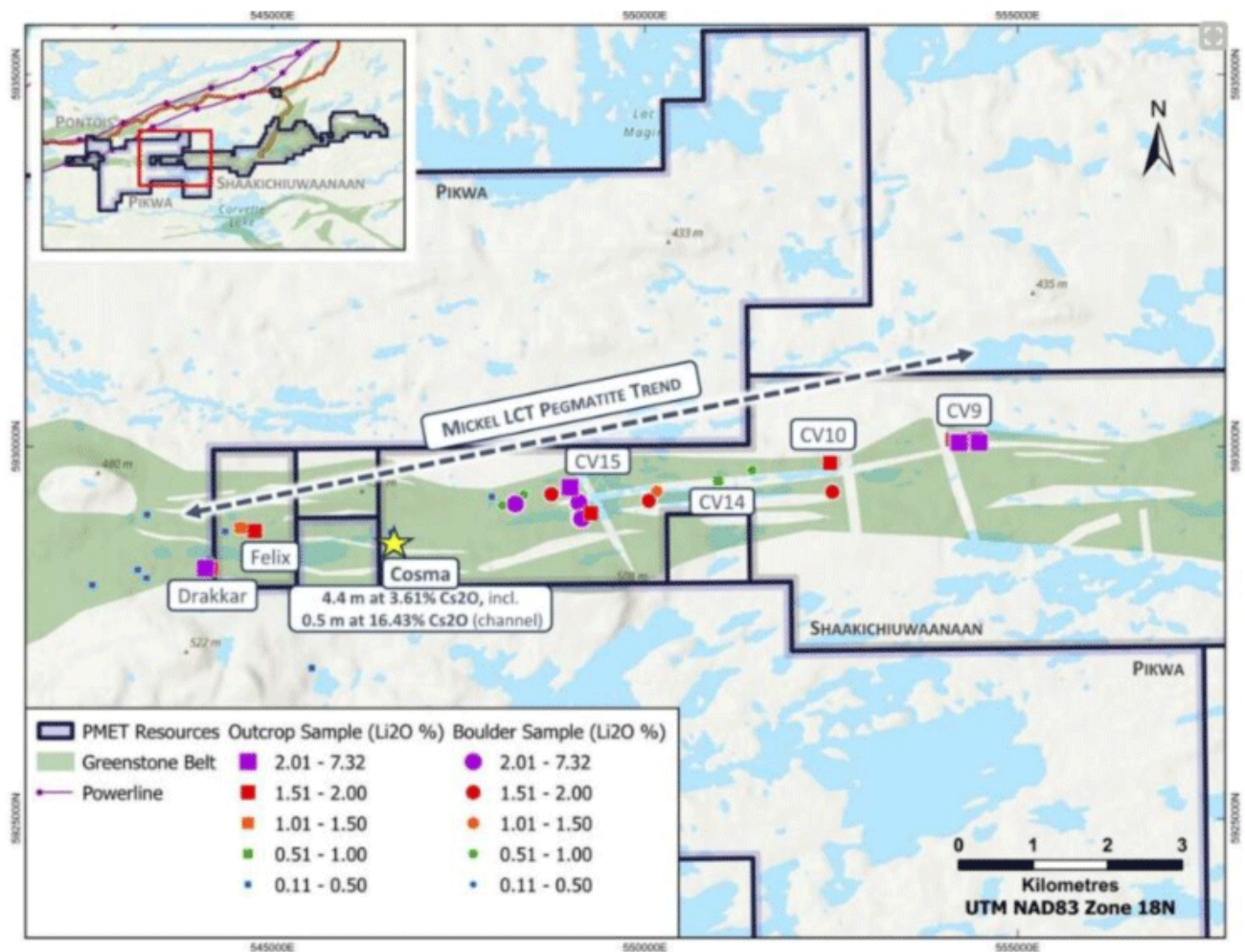


Figure 4: Compilation of surface sampling results along the Mickel LCT Pegmatite Trend (part of the greater CV Lithium Trend) at Shaakichiuwaanaan, now extending onto the adjacent Pikwa Property.

Auch außerhalb des unmittelbaren Shaakichiuwaanaan-Kerngebiets lieferte die Exploration neue Treffer. Auf der Pontois-Liegenschaft wurde der neue Skald-LCT-Pegmatit entdeckt. Eine Probe ergab 2,94% Li2O. Pontois grenzt unmittelbar westlich an Pikwa an. Zusammengenommen kontrolliert PMET mehr als 70 Kilometer des La-Grande-Grünsteingürtels.

Explorationschef Darren Smith sieht in den neuen Funden einen weiteren Beleg für die Größe und das Wachstumspotenzial von PMETs Projektportfolio. Besonders die Entdeckung von Cosma entlang des aussichtsreichen Mickel-Trends, auf dem auch die Pegmatite CV9, CV10, CV14 und CV15 liegen, stütze die Annahme eines großen, hoch entwickelten und fruchtbaren LCT-Pegmatit Systems im westlichen Teil der Liegenschaft. Dieser Bereich wurde bislang nur in sehr begrenztem Umfang durch Bohrungen untersucht.

Fazit:

PMET Resources beweist mit dieser Meldung, dass "Shaaki" und das angrenzende Projektportfolio weiterhin erhebliches Explorationspotenzial besitzen. Besonders die hochgradigen Cäsiumwerte bei Cosma sowie die neuen Lithiumfunde bei Felix und Skald sind beachtlich.

Nun gilt es, diese oberflächennahen Funde zu validieren und mit weiteren Schlitzproben und Bohrungen näher zu erkunden. Gut möglich, dass der Gürtel westlich vom Hauptvorkommen noch weitere positive Überraschungen für uns bereithält.

PMET hat mit CV5 bereits eines der größten Lithium-Pegmatit-Vorkommen in Nord- und Südamerika definiert, doch weiteres Ressourcenwachstum kann nie schaden. Durch die neuen geologischen Erkenntnisse der vergangenen Monate weiß man nun auch mehr über die Strukturen und Zusammenhänge der Zusatzprodukte Cäsium und Tantal, was gerade bei Neuentdeckungen nahe der Oberfläche hilfreich ist.

Die nächsten Explorationsprogramme im Jahr 2026 dürften Hinweise liefern, ob aus diesen

Oberflächenfunden weitere bohrwürdige Ziele und möglicherweise zusätzliche Entdeckungen entstehen.

Goldreport created with TradingView.com, Jun 03, 2026 07:11 UTC



TradingView

© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/736417--PMET-Resources-Inc.--Neue-hochgradige-Entdeckungen.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](#).