

# Patriot Battery Metals Inc.: Bestätigung für ein sehr großes und hochgradiges Cäsium-Vorkommen?

17.04.2025 | [Hannes Huster \(Der Goldreport\)](#)

[Patriot Battery Metals](#) gab heute bekannt, dass man die zusätzlichen Auswertungen der Bohrkerne auf Cäsium-Vorkommen erhalten hat und diese zum bereits vorhandenen Lithium-Vorkommen ein offensichtlich sehr großes und hochgradiges Cäsium-Vorkommen bestätigen: [Link](#).

Auf der Vega-Zone, auf der das Unternehmen bislang mit die höchsten Lithium-Gehalte entdeckt hat, wurden nun auch in einer Tiefe von ca. 125 Meter hochgradige Cäsium-Gehalte ermittelt.

**Significant results at CV13 include:**

## Vega Zone

- **18.1 m at 2.71% Cs<sub>2</sub>O**, including **7.4 m at 5.45% Cs<sub>2</sub>O** (CV24-754).
- **11.1 m at 4.87% Cs<sub>2</sub>O**, including **7.1 m at 7.39% Cs<sub>2</sub>O** (CV24-520).
- **5.7 m at 4.97% Cs<sub>2</sub>O**, including **3.0 m at 8.20% Cs<sub>2</sub>O** (CV24-525).
- **9.6 m at 1.59% Cs<sub>2</sub>O**, including **4.4 m at 2.34% Cs<sub>2</sub>O** (CV24-579).
- **3.0 m at 9.43% Cs<sub>2</sub>O**, including **1.0 m at 22.41% Cs<sub>2</sub>O** (Channel CH23-069).

The largest of the two (2) cesium zones at CV13 is **coincident with the high-grade (lithium) Vega Zone** (Figure 1) and can be traced through drilling over an **extensive area of ~600 m x 400 m**, ranging in thickness from **1-2 m to >10 m**. The **cesium mineralization at the Vega Zone sits ~125 m to 150 m from surface and remains open** to the northwest. Additionally, the cesium zone at Vega is commonly accompanied by high-grade lithium and tantalum (Table 1).

Die Stärke der mineralisierten Zonen liegt bei 1-2 Meter bis zu über 10 Meter und die besten Bohrungen wurden oben aufgeführt. Die Zone ist 600 mal 400 Meter groß! Dann wurde noch eine "kleinere Zone" (200 mal 80 Meter) entdeckt, in der die Cäsium-Vorkommen bereits ab einer Tiefe von nur 50 Metern auftauchen. Die Gehalte dort erstaunlich mit 10 – 13% in den besten Bohrungen:

## Rigel Zone

- **5.9 m at 11.19% Cs<sub>2</sub>O**, including **1.0 m at 22.69% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-271).
- **5.0 m at 13.32% Cs<sub>2</sub>O**, including **2.0 m at 22.90% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-255).
- **3.2 m at 10.24% Cs<sub>2</sub>O**, including **1.1 m at 26.61% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-204).
- **4.5 m at 3.36% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-198).

The newly named "Rigel Zone" is situated coincident with the apex of the structural flexure at CV13 and is estimated through drilling to have a **high-grade footprint of approximately 200 m x 80 m at up to ~5 m thick**. This zone includes the highest cesium grades reported to date from the Property – **1.1 m at 26.61% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-204) and **2.0 m at 22.90% Cs<sub>2</sub>O** (CV23-255) – which imply intervals of near-massive pollucite and represent some of the highest known cesium grades reported globally in recent years.

The **Rigel Zone is present at shallow depth (~50 m from surface)** and, while it appears to be smaller in scale than the Vega Zone, it also appears to be higher grade. Additionally, similar to Vega, the cesium zone at Rigel may be accompanied by high-grade lithium and tantalum (Table 1).

Darren L. Smith, Patriot Executive und Vice President of Exploration, kommentiert:

"Mit dem Erhalt der Analyseergebnisse oberhalb des Grenzwertes haben wir nun eine große Cäsium-Entdeckung in Shaakichiwaanaan bestätigt, die durch breite und gut mineralisierte Bohrabschnitte unterstützt wird. Cäsiummineralisierungen dieses Ausmaßes und Gehalts, oft kombiniert mit hochwertigem Lithium und Tantal, sind weltweit äußerst selten und unterstreichen die außergewöhnliche Fülle des Mineralsystems in Shaakichiwaanaan an hochwertigen kritischen Mineralien."

Obwohl unser Hauptaugenmerk weiterhin darauf liegt, die Lagerstätte CV5 aufgrund ihrer erstklassigen Lithiumvorkommen bis zur Produktion voranzutreiben, bietet die Cäsium-Entdeckung eine attraktive Wertschöpfungsmöglichkeit für das Unternehmen. Cäsium ist ein hochwertiger und seltener Rohstoff, der das Potenzial hat, ein bedeutendes Nebenprodukt zukünftiger Lithiumaktivitäten zu werden und unser Kerngeschäft zu ergänzen."

"Angesichts der strategischen Bedeutung und Knappheit von Cäsium auf den Weltmärkten sowie seiner zunehmenden Verwendung in wichtigen industriellen und spezialisierten Anwendungen hat diese Entdeckung das Potenzial, den Wert für unsere Stakeholder deutlich zu steigern und Shaakichiwaanaan erneut als eines der weltweit führenden LCT-Pegmatitvorkommen zu etablieren. Daher beabsichtigt das Unternehmen, die Cäsium-Chancen im Zuge der weiteren Entwicklung von Shaakichiwaanaan weiter zu prüfen", fügte Herr Smith hinzu.

Es gibt auch eine neue Präsentation: [Link](#).

### Fazit:

Patriot wird weiter von Hedge-Fonds in den Boden gestampft und der Kursverlauf hat mit der Unternehmensentwicklung nichts mehr zu tun. Auch die Bewertung ist mittlerweile auf einem lächerlichen Niveau angekommen, das nicht im Geringsten einem fairen Unternehmenswert entspricht.

Aus meiner Sicht ist die Firma aktuell stark gefährdet, dass eine feindliche Übernahmeattacke kommt, mit der versucht wird, eines der besten und größten Lithium-Projekte der Welt günstig zu bekommen.



© 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/562259--Patriot-Battery-Metals-Inc.--Bestaetigung-fuer-ein-sehr-grosses-und-hochgradiges-Caesium-Vorkommen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).