

Patriot Battery Metals: Starke Resultate der ersten metallurgischen Tests

05.08.2022 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Die Metallurgie ist ein Punkt, der für den Otto-Normal-Anleger oft langweilig erscheint, doch im Grunde steht und fällt ein Projekt mit einer guten oder schlechten Metallurgie.

Patriot hat sehr frühzeitig damit begonnen, die Lithium-Vorkommen auf dem neuen Fund metallurgischen Tests zu unterziehen, da dies besonders für institutionelle Anleger eine Rolle spielt.

Gestern gab [Patriot Battery](#) die ersten Auswertungen dieser Tests bekannt: [Link](#).

Die Firma hat eine 225 Kilogramm Bohrkern-Mischprobe vom CV5-Spodumenpegmatit entnommen und prüfen lassen.

Vorläufige Schweretrennungs-Tests mit zwei unterschiedlichen Brechgrößen haben gezeigt, dass man ein Spodumen-Konzentrat mit über 6% Lithiumoxid produzieren kann. Die Lithium-Ausbeute bei diesen Tests lag bei über 70%. Das sind hervorragende Resultate für die Firma.

Es ist nun für den Herbst eine 2. Testphase geplant, in der man voraussichtlich 5 Proben mit über 400 kg von zusammengesetzten Bohrkernintervallen testen möchte.

Blair Way, President, CEO und Director des Unternehmens, sagte:

"Diese vorläufigen metallurgischen Ergebnisse sind ein bedeutsamer Meilenstein für das Projekt Corvette, da sie die potenziellen Auswirkungen einer grobe Spodumenkorngröße und eines DMS-Fließschemas verdeutlichen.

Bei der Erschließung eines neuen Bergbaubetriebs geht es nicht nur um die geologische Erkundung, sondern auch um die nachhaltige Herstellung eines marktgängigen Produkts sowie um die Verringerung des Risikos bei der Projekterschließung. Die Zerkleinerung ist normalerweise der energieintensivste Teil eines Spodumenkonzentrat-Fließschemas und bei DMS ist keine feine Zerkleinerung erforderlich.

Die grobkörnige Beschaffenheit des Spodumens von diesen ersten metallurgischen Proben des CV5-Pegmatits stellt die Grundlage für ein potenziell äußerst solides und kosteneffizientes Prozessfließschema dar. Ich freue mich darauf, unsere Investoren im Herbst über die Ergebnisse der metallurgischen Arbeiten bei DMS auf dem Laufenden zu halten."

Fazit:

Bereits in den ersten Tests konnte in Spodumen-Konzentrat mit über 6% hergestellt werden, was für eine gute Metallurgie spricht. Die Ausbeuten mit über 70% sehen ebenfalls gut aus.

Mit der weiteren Test-Phase wird man sicherlich noch an Optimierungen arbeiten, so dass ich weiterhin ein sehr gutes Gefühl für die Zukunft dieser Firma habe. Auch wenn die Gewinne seit unserem Kauf spektakulär sind, halte ich die Aktie. Die Chance, dass wir hier auf einem Weltklasse-Fund sitzen, erachte ich als hoch.



© 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83074--Patriot-Battery-Metals--Starke-Resultate-der-ersten-metallurgischen-Tests.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](#).