Plateau Energy Metals: Erste Ressourcenschätzung für Lithiumprojekt Falchani

25.07.2018 | Redaktion

<u>Plateau Energy Metals Inc.</u> veröffentlichte gestern die erste Ressourcenschätzung für das Lithiumprojekt Falchani im Südosten von Peru. Die Schätzung basiert auf 29 Bohrlöchern und umfasst dem Unternehmen zufolge vorerst nur rund 20% der bislang bekannten Mineralisierung. In Zukunft wird sich der Umfang der Ressourcen daher voraussichtlich signifikant erhöhen.

Die angezeigten Ressourcen belaufen sich demnach auf 40,48 Mio. t Roherz mit einem Lithiumanteil von 3.104 ppm. Der Anteil an Lithiumoxid beträgt 0,67%, der Anteil an Lithiumcarbonat 1,65%. Insgesamt enthält das Gestein damit rund 670.000 t Lithiumcarbonat.

Darüber hinaus wurden abgeleitete Ressourcen im Umfang von 121,70 Mio. t mit einem Lithiumanteil von 2.724 ppm angegeben. Hier beläuft sich der Anteil an Lithiumoxid auf 0,59%, der Anteil an Lithiumcarbonat auf 1,45%. Das entspricht 1,76 Mio. t Lithiumcarbonat.

Die Bohrungen an der Lagerstätte Falchani werden unterdessen fortgesetzt, um die Ressourcen zu erweitern. Zudem plant das Unternehmen die Durchführung einer vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/66851--Plateau-Energy-Metals---Erste-Ressourcenschaetzung-fuer-Lithiumprojekt-Falchani.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 1/1