

Millenial Lithium veröffentlicht erste Ressourcenschätzung für Pastos Grandes

03.01.2018 | [Redaktion](#)

[Millenial Lithium Corp.](#) hat gestern die erste Ressourcenschätzung für das Lithium-Kali-Projekt Pastos Grandes in der Provinz Salta, Argentinien, bekanntgegeben.

Den Angaben zufolge umfassen die gemessenen Ressourcen 1,28 Mio. t Lithiumcarbonat-Äquivalent (Li₂CO₃) mit einem durchschnittlichen Lithiumgehalt von 465 mg/l und 4,92 Mio. t Sylvin (Kaliumchlorid) mit einem durchschnittlichen Kaliumgehalt von 5.009 mg/l. Dies entspricht 240.000 t Lithium und 2,58 Mio. t Kalium.

In der Kategorie der angezeigten Ressourcen befinden sich 854.000 t Lithiumcarbonat-Äquivalent mit einem Lithiumgehalt von 418 mg/l und 3,22 Mio. t Sylvin mit einem Kaliumgehalt von 4.395 mg/l, bzw. 160.000 t Lithium und 1,69 Mio. t Kalium.

Dazu kommen weitere 165.000 t Lithium und 1,71 Mio. t Kalium in der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64459--Millenial-Lithium-veroeffentlicht-erste-Ressourcenschaeztung-fuer-Pastos-Grandes.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](#).