## E3 Lithium: abgeleitete Mineralressource von 23,4 Mio. t LCE im Bashaw-Distrikt

11.07.2022 | Redaktion

E3 Lithium gab heute die Erhöhung seiner abgeleiteten Mineralressource des neu benannten Bashaw-Distrikt auf 23,4 Millionen Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent bekannt. Der Bashaw-Distrikt kombiniert und erweitert laut dem Unternehemn die Clearwater- und Exshaw-Ressourcengebiete zu einer konsolidierten Ressource, die schätzungsweise insgesamt 59 km3 Sole-Formationswasser mit einem Durchschnittsgehalt von 74,5 Milligramm/Liter Lithium enthält.

"Diese Erhöhung macht E3 Lithium und den Leduc Aquifer in dieser Region eindeutig zu einer weltweit bedeutenden Lithiumquelle", erklärte Chris Doornbos, CEO von E3. "Mit der Kombination aus der Ressource und der Ionenaustausch-Direktextraktionstechnologie des Unternehmens ist E3 weiterhin auf dem Weg, Alberta zu einem bedeutenden Lithiumproduzenten zu machen. Mit der bedeutenden Ressource von E3, der etablierten Soziallizenz für den Betrieb, der unterstützenden Regierungspolitik, den risikoarmen und transparenten Regulierungsverfahren sowie den stabilen Steuer- und Abgabensystemen ist E3 gut aufgestellt, um eine kommerzielle Produktion von Lithium in Batteriequalität zu verwirklichen."

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/82806--E3-Lithium--abgeleitete-Mineralressource-von-234-Mio.-t-LCE-im-Bashaw-Distrikt.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.11.2025 Seite 1/1