

Leo Lithium: Erhöhung der Goulamina-Ressource auf 211 Mio. Tonnen

21.06.2023 | [Redaktion](#)

[Leo Lithium Limited](#) gab gestern eine wesentliche Aufwertung der geschätzten Mineralressourcen auf seinem Lithiumprojekt Goulamina bekannt. In der zweiten Hälfte des Jahres 2022 wurde eine Bohrkampagne zur Definition der Ressourcen durchgeführt und in der ersten Hälfte des Jahres 2023 fortgesetzt.

Die vor kurzem abgeschlossene Bewertung der Bohrergebnisse und die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für das Projekt Goulamina haben die Gesamttonnage der Goulamina-Ressource um 48,2% erhöht – von 142,3 Mio. t mit 1,38% Li₂O auf 211,0 Mio. t mit 1,37 % Li₂O.

Die Tonnage der gemessenen und angezeigten Mineralressourcen erhöhte sich um 26% auf 102,3 Mio. t mit einem Gehalt von 1,45% Li₂O

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86533--Leo-Lithium--Erhoehung-der-Goulamina-Ressource-auf-211-Mio.-Tonnen.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](#).