

Global Geoscience: Hochgradige Lithiummineralisierung bei South Basin

06.09.2016 | [Redaktion](#)

[Global Geoscience Limited](#) meldete gestern Ergebnisse einer vorläufigen Prüfung von historischen Bohrdaten aus dem Bereich South Basin bei dem Projekt Rhyolite Ridge in Nevada.

Den Angaben zufolge belegen die Zahlen eine beachtliche Tonnage sowie Potenzial für hochgradigere mineralisierte Zonen innerhalb von South Basin.

Zu den historischen Bohrabschnitten mit hochgradiger Lithiummineralisierung gehören:

• 12 m mit 2660 ppm Li in SBH-6

• 14 m mit 2566 ppm Li in SBH-7

• 18 m mit 2580 ppm Li in SBH-15

• 12 m mit 2588 ppm Li in SBHC-8

• 26 m mit 2513 ppm Li in SBHC-19

Einer erste Ressourcenschätzung für South Basin wird im Oktober erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59009--Global-Geoscience--Hochgradige-Lithiummineralisierung-bei-South-Basin.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](#).