

# Grünes Licht für Seltene-Erden-Mine in Kalifornien

29.04.2025 | [Redaktion](#)

Die US-Regierung hat mit der Erschließung einer bedeutenden Mine für Seltene Erden in Kalifornien begonnen. Wie [Mining.com](#) berichtet liegt die Mine strategisch günstig in der Nähe des einzigen bestehenden Seltene-Erden-Betriebs des Landes. Dies ist Teil einer Verfügung von Präsident Donald Trump, die darauf abzielt, die inländische Produktion kritischer Mineralien zu steigern. Am 8. April erteilte das Innenministerium dem Unternehmen Dateline Resources die Genehmigung, sein Seltene-Erden-Projekt 'Colosseum' im Mojave-Nationalpreserve im County San Bernardino voranzutreiben. Aufgrund seiner Lage hatte sich das Projekt seit mehreren Jahren verzögert.

Die Genehmigung gilt als Bestätigung der bestehenden Rechte von Dateline sowohl nach dem Bergbaugesetz als auch nach dem kalifornischen Wüstenschutzgesetz. Diese wichtige Entscheidung ist entscheidend für die Erschließung des Colosseum-Projekts. Nach seiner Fertigstellung wird es die zweite Seltene-Erden-Mine Amerikas sein – nach der nur wenige Kilometer entfernten Mountain-Pass-Mine von MP Materials. Das Management von Dateline betrachtet die Genehmigung als solide Grundlage für die Weiterentwicklung des Projekts.

Das Colosseum-Gelände selbst blickt auf eine reiche Bergbaugeschichte zurück, die bis in die Zeit des kalifornischen Goldrausches zurückreicht, heißt es in dem Artikel. Der industrielle Betrieb begann jedoch erst 1986. In den Anfangsjahren von 1989 bis 1993 produzierte die Mine unter der Leitung des kanadischen Unternehmens LAC Minerals eine beträchtliche Menge Gold. Obwohl das Projekt anschließend zwei Jahrzehnte lang im Besitz von Barrick Gold war, wurde es nur minimal betrieben. Die jüngste Genehmigung der Regierung revitalisiere diesen historischen Standort und ebne den Weg für eine moderne Erschließung und Produktion von Seltenerdelementen, die für verschiedene High-Tech-Industrien von entscheidender Bedeutung sind.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/690178--Gruenes-Licht-fuer-Seltene-Erden-Mine-in-Kalifornien.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](#).