

# Riverside Resources kündigt Spin-Out von Peñoles-Projekt an

26.02.2020 | [Redaktion](#)

[Riverside Resources Inc.](#) gab gestern bekannt, dass das Board of Directors des Unternehmens einstimmig beschlossen hat, einen Spin-Out des Peñoles-Projektes in Durango, Mexiko durchzuführen.

Das Peñoles-Projekt befindet sich in Riversides Besitz durch dessen Tochterunternehmen [Capitan Mining Inc.](#) Im Rahmen der Transaktion werden Aktien von Capitan an die Aktionäre verteilt und nach Ende der Transaktion werden Riverside-Aktionäre die Aktien der beiden Unternehmen besitzen: Capitan, das sich auf die Entwicklung von Peñoles fokussieren wird sowie Riverside.

Jede Riverside-Aktie wird dabei gegen eine neue Riverside-Aktie und 0,2767 Capitan-Aktien getauscht. Die Transaktion soll voraussichtlich am 8. April 2020 abgeschlossen werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71995-Riverside-Resources-kuendigt-Spin-Out-von-Peoles-Projekt-an.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 [Datenschutzrichtlinen](#).