

Teck Resources kündigt Zusatzdividende und Aktienrückkauf an

17.11.2017 | [Redaktion](#)

[Teck Resources Ltd.](#) gab gestern bekannt, dass das Board of Directors einer Barausschüttung in Form einer zusätzlichen Dividendenzahlung an die Aktionäre zugestimmt hat.

Demnach erhalten die Anteilseigner des Unternehmens am 29. Dezember 2017 zusätzlich zur regelmäßig ausgezahlten vierteljährlichen Dividende von 0,05 \$ je Aktie weitere 0,40 \$ je Aktie. Insgesamt werden Ende Dezember also 0,45 \$ je Aktie ausgeschüttet. Berücksichtigt werden alle Aktionäre, die per 15. Dezember Anteile am Unternehmen halten.

Darüber hinaus hat das Board of Directors aufgrund der guten finanziellen Position von Teck Resources weitere 230 Mio. \$ bzw. ca. 0,40 \$ je Aktie freigegeben, um damit bis 31. März 2018 nachrangige Stimmrechtsaktien zurückzukaufen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63932--Teck-Resources-kuendigt-Zusatzdividende-und-Aktienrueckkauf-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 [Datenschutzrichtlinien](#).