

Teck Resources Ltd. & Anglo American Plc planen Fusion – neuer Marktführer für kritischer Mineralien

09.09.2025 | [Redaktion](#)

[Teck Resources Ltd.](#) und [Anglo American Plc](#) geben bekannt, dass sie eine Vereinbarung über den Zusammenschluss der beiden Unternehmen zu einer gleichberechtigten Fusion getroffen haben, um die Anglo Teck-Gruppe zu gründen. Das neue Unternehmen wird ein weltweit führender Anbieter von kritischen Mineralien sein und zu den fünf größten Kupferproduzenten weltweit gehören. Es wird seinen Hauptsitz in Kanada haben und Anlegern voraussichtlich ein Engagement von mehr als 70% in Kupfer bieten.

Sowohl Anglo American als auch Teck sind davon überzeugt, dass die Fusion für die Aktionäre und Stakeholder beider Unternehmen äußerst attraktiv sein wird und die Qualität, Widerstandsfähigkeit sowie die strategische Positionierung des Portfolios verbessern wird. Anglo Teck wird durch die Bündelung der Stärken beider Unternehmen seine bewährten Kompetenzen in den Bereichen technische und operative Exzellenz, Nachhaltigkeit, Produktmarketing und Projektdurchführung nutzen, um über den gesamten Zyklus hinweg ein signifikantes, wertsteigerndes Wachstum zu erzielen, heißt es in einer Meldung der Unternehmen.

Die Fusion wird im Rahmen eines Arrangement-Plans durchgeführt. Dadurch erhält jeder bestehende Teck-Aktionär im Austausch für eine ausstehende Teck-Stammaktie der Klasse A bzw. eine nachrangige Stimmrechtsaktie der Klasse B 1,3301 Stammaktien von Anglo American (oder im Falle einer Entscheidung zugunsten einer Umwandlungsaktie 1,3301 Umwandlungsaktien), entsprechend einer Fusion unter Gleichen zum Marktpreis.

Vorbehaltlich der Erfüllung bestimmter Bedingungen beabsichtigt der Vorstand von Anglo American, zusätzlich eine Sonderdividende in Höhe von 4,5 Mrd. \$ (voraussichtlich 4,19 \$ pro Stammaktie) zu beschließen. Diese soll vor Abschluss der Fusion an die im Aktienregister von Anglo American eingetragenen Aktionäre ausgeschüttet werden. Die Fusion wird voraussichtlich innerhalb von 12 bis 18 Monaten abgeschlossen sein.

Anglo American ist ein britisches, multinationales Bergbauunternehmen mit Hauptsitz in London. Das Unternehmen ist der weltweit größte Produzent von Platin mit einem Anteil von rund 40% an der globalen Produktion und ein bedeutender Produzent von Diamanten, Kupfer, Nickel, Eisenerz, Polyhalit und Kokskohle. Das Unternehmen ist in Afrika, Asien, Australien, Europa, Nordamerika und Südamerika tätig.

Teck ist ein führendes kanadisches Rohstoffunternehmen, das sich auf die verantwortungsvolle Bereitstellung von Metallen konzentriert, die für die wirtschaftliche Entwicklung und die Energiewende unerlässlich sind. Teck verfügt über ein erstklassiges Portfolio an Kupfer- und Zinkbetrieben in Nord- und Südamerika sowie über eine branchenführende Kupfer-Wachstumspipeline.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/704432--Teck-Resources-Ltd.-und-Anglo-American-Plc-planen-Fusion--neuer-Marktfuehrer-fuer-kritischer-Mineralien.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](#).