

Randgold und Barrick planen Fusion!

24.09.2018 | [Redaktion](#)

[Barrick Gold Corp.](#) und [Randgold Resources Ltd.](#) gaben heute bekannt, dass sich die beiden Unternehmen zusammenschließen wollen und eine entsprechende Vereinbarung ausgehandelt haben. Aktionäre von Randgold sollen im Rahmen der Fusion 6,1280 neu ausgegebene Aktien von Barrick für jede Randgold-Aktie erhalten. Anschließend werden die derzeitigen Anteilseigner von Barrick rund 66,6% am zusammengelegten Unternehmen halten, während die aktuellen Aktionäre von Randgold einen Anteil von 33,4% besitzen.

Durch die Fusion soll ein führender Goldproduzent mit der größten Zahl an erstklassigen Projekten und mit den geringsten Cashkosten entstehen. Die Anteilseigner beider Unternehmen müssen noch über die Transaktion abstimmen. Der Abschluss der Fusion ist derzeit für das erste Quartal 2019 geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67490--Randgold-und-Barrick-planen-Fusion.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](#).