

Minera Alamos und Corex Gold beschließen Fusion

31.01.2018 | [Redaktion](#)

[Minera Alamos Inc.](#) und [Corex Gold Corp.](#) gaben gestern die Unterzeichnung einer bindenden Vereinbarung über die Zusammenlegung der beiden Unternehmen bekannt. Das neu entstandene Unternehmen wird anschließend über drei mexikanische Gold- und Silberprojekte in der Entwicklungsphase sowie über rund 6 Mio. C\$ in bar verfügen und eine Marktkapitalisierung von etwa 50 Mio. C\$ haben.

Im Rahmen der Fusion werden die Anteilseigner von Corex je 0,95 Stammaktien von Minera Alamos für jede Corex-Aktie erhalten. Nach Abschluss der Transaktion werden die Aktionäre von Corex und Minera Alamos jeweils etwa 50% am neuen Unternehmen halten.

Das Board of Directors von Corex Gold Corp. befürwortet die Unternehmenszusammenlegung einstimmig und rät allen Aktionären, für die Transaktion zu stimmen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64810--Minera-Alamos-und-Corex-Gold-beschliessen-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](#).