

AuRico Gold Inc. plant Fusion mit Northgate Minerals Corp.

29.08.2011 | [Redaktion](#)

[AuRico Gold Inc.](#) (ehemals Gammon Gold) und [Northgate Minerals Corporation](#) gaben heute bekannt, dass sie eine Übernahmevereinbarung getroffen haben, wodurch ein neuer, führender Goldproduzent entstehen soll. Das neue Unternehmen werde zunächst 5 Goldminen betreiben und 2012 noch eine weitere. Hinzu kommen 3 Gold-Entwicklungsprojekte in Mexiko, Kanada und Australien.

Im Rahmen der Transaktion wird AuRico alle ausgegebenen und ausstehenden Northgate-Stammaktien erwerben und je 0,365 AuRico-Stammaktien pro Northgate-Stammaktie eintauschen.

Rene Marion, Präsident und CEO von AuRico, und Richard Hall, Präsident und CEO von Northgate, zeigten sich sehr erfreut über den erfolgreichen Zusammenschluss. Das neue Unternehmen erwartet für 2011 eine Produktion von 475.000 oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29454--AuRico-Gold-Inc.-plant-Fusion-mit-Northgate-Minerals-Corp.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](#).