## Alamos Gold Inc. übernimmt Argonaut Gold & Orford Mining

28.03.2024 | Redaktion

Alamos Gold Inc. gab kürzlich bekannt, dass es eine Vereinbarung mit Argonaut Gold Inc. geschlossen hat, in deren Rahmen es alle ausstehenden und ausgegebenen Aktien von Argonaut erwerben wird. Dabei sollen die Assets von Argonaut in den Vereinigten Staaten und Mexiko als "SpinCo" ausgegliedert werden. Aktionäre sollen 0,0185 Alamos-Aktien und 1-SpinCo-Aktie für jede Argonaut-Aktie erhalten. Die Vergütung beläuft sich somit auf etwa 325 Mio. USD.

Außerdem schloss Alamos Gold eine Vereinbarung mit Orford Mining Corp., in deren Rahmen Alamos alle ausstehenden und ausgegebenen Aktien von Orford erwerben wird. Diese Vereinbarung unterliegt noch gerichtlicher Zustimmung, die zum 2. April 2024 erfolgen soll. Die Transaktion soll dann zum 3. April 2024 abgeschlossen werden.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/89199--Alamos-Gold-Inc.-uebernimmt-Argonaut-Gold-und-Orford-Mining.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

19.11.2025 Seite 1/1