

# Anconia und Avalon geben Reverse Takeover bekannt

27.05.2019 | [Minenportal.de](#)

[Anconia Resources Corp.](#) gab vor kurzem bekannt, dass es eine Vereinbarung mit Avalon Investment Holdings Ltd. geschlossen hat, in deren Rahmen Anconia alle ausstehenden und ausgegebenen Aktien von Avalon erwerben wird. Das daraus resultierende Unternehmen wird die Exploration und Entwicklung von Basis- und Edelmetallen fortsetzen und sich primär auf die Exploration am Omai-Goldprojekt in Guyana fokussieren, das sich in Avalons Besitz befindet.

Im Rahmen der Transaktion wird Anconia für jede Avalon-Aktie eine Anconia-Aktie ausgeben. Die Transaktion soll voraussichtlich am 30. September 2019 abgeschlossen werden. Bis alle notwendigen Voraussetzungen der TSX Venture Exchange erfüllt wurden, werden die Anconia-Aktien von Handel suspendiert bleiben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/415062--Anconia-und-Avalon-geben-Reverse-Takeover-bekannt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).