

Allied Nevada Gold Corp.: Newmont Mining Corp. möchte kein Joint-Venture eingehen

24.08.2010 | [Redaktion](#)

[Allied Nevada](#) meldete, dass [Newmont](#) beschlossen habe, kein Joint-Venture für die Exploration der Liegenschaften Hasbrouck und Three Hills in Nevada einzugehen.

Im Mai 2003 war ein Joint-Venture-Vertrag zwischen Vista Gold Corp. (ehemaliges Mutterunternehmen von Allied Nevada) und Newmont Capital Ltd. geschlossen worden. Gemäß des Vertrages erhält Newmont Mining bei Beginn der kommerziellen Produktion 500.000 USD und weitere 500.000 USD, wenn der Goldpreis nach Beginn der kommerziellen Produktion in einem dreimonatigen Zeitraum über 400 USD je Unze steigt.

Allied Nevada wurde im Jahr 2007 von Vista Gold abgespalten. Das Unternehmen plant, bei den beiden Projekten im September ein Explorationsprogramm zu beginnen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20973--Allied-Nevada-Gold-Corp.--Newmont-Mining-Corp.-moechte-kein-Joint-Venture-eingehen.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](#).