

Allied Nevada Gold Corp. schneidet bei Hycroft 127 m mit 1,26 g/t Goldäquivalent

15.04.2011 | [Redaktion](#)

[Allied Nevada Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des Bohrprogramms im ersten Quartal 2011 bei der Hycroft Mine. Das Projekt befindet sich westlich von Winnemucca in Nevada.

Zu den Höhepunkten der Ausfallbohrungen bei der Albert-Zone gehören Bohrloch H11-3357 mit einem Abschnitt von 151 m mit 1,12 g/t Goldäquivalent (0,79 g/t Au und 19,0 g/t Ag) sowie Bohrloch H11-4033 mit einem Abschnitt von 127 m mit 1,26 g/t Goldäquivalent (0,72 g/t Au und 30,5 g/t Ag). Diese Bohrungen weisen auf eine Erweiterung der Vortex-Zone in Richtung Norden hin.

Einfüllbohrungen bei Vortex lieferten 59 m mit 2,49 g/t Goldäquivalent (2,13 g/t Au und 20,4 g/t Ag) sowie 56 m mit 2,31 g/t Goldäquivalent (1,00 g/t Au und 74,8 g/t Ag).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25729--Allied-Nevada-Gold-Corp.-schneidet-bei-Hycroft-127-m-mit-126-g-t-Goldaequivalent.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](#).