

# Almadex veröffentlicht Bohrergebnisse von Gallo de Oro

27.02.2019 | [Redaktion](#)

[Almadex Minerals Ltd.](#) veröffentlichte vor kurzem ein Update bezüglich seiner Explorationsaktivitäten sowie die Ergebnisse eines Diamantbohrprogramms. Dieses fand in einem Teil des unternehmenseigenen Yago-Projekt statt, dass sich in Nayarit State, Mexiko befindet und Gallo de Oro genannt wird.

Im Jahr 2018 wurden bei Gallo de Oro neun Bohrlöcher über insgesamt 2.368,90 Meter gebohrt. Weitere Bohrungen sind bereits geplant.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

&#149; Bohrloch GDO-18-007: 1,18 g/t Gold und 12,40 g/t Silber über 0,65 Meter; darin 22,00 g/t Gold und 9,70 g/t Silber über 0,90 Meter

&#149; Bohrloch GDO-18-001: 0,87 g/t Gold und 4,40 g/t Silber über 0,60 Meter

&#149; Bohrloch GDO-18-008: 0,95 g/t Gold und 1,75 g/t Silber

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68936-Almadex-veroeffentlicht-Bohrergebnisse-von-Gallo-de-Oro.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](#).