

Alio Gold Inc. schneidet 3,85 g/t Gold über 112 m am Projekt Ana Paula

21.12.2017 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Alio Gold Inc.](#) hat gestern die finalen Ergebnisse des Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Ana Paula in Guerrero, Mexiko, veröffentlicht. Die im Rahmen des Programms abgeteuften Bohrlöcher hatten eine Gesamtlänge von 2.000 m. Die Analyseergebnisse bestätigen dem Unternehmen zufolge die hohen Edelmetallgehalte innerhalb des für einen Tagebau vorgesehenen Bereichs. Im Januar sollen weitere Bohrungen folgen.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrlöcher zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch 17-13: 3,85 g/t Gold über 112,0 m

• Bohrloch 17-14: 7,07 g/t Gold über 33,1 m

• Bohrloch 17-15: 7,19 g/t Gold über 54,6 m

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/358736--Alio-Gold-Inc.-schneidet-385-g-t-Gold-ueber-112-m-am-Projekt-Ana-Paula.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 [Datenschutzrichtlinien](#).