

MAG Silver meldet Ergebnisse von Juanicipio

05.03.2019 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[MAG Silver Corp.](#) gab kürzlich die Ergebnisse eines stattgefundenen Diamantbohrprogramms bekannt. Dieses fand an der Juanicipio-Lagerstätte statt, die Teil eines Joint Ventures zwischen MAG Silver und [Fresnillo Plc](#) ist. Das Programm umfasste 48 Bohrlöcher und wurde Ende 2018 beendet.

Dabei wurde die Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung in den östlichen und westlichen Zonen der Valdecañas- und Anticipada-Adern erweitert und bestätigt.

Auffällige Schnittstellen umfassten unter anderem:

• Bohrloch P22: 783 g/t Silber, 2,57 g/t Gold über 11,6 Meter

• Bohrloch P26: 246 g/t Silber, 1,78 g/t Gold über 6,3 Meter

• Bohrloch P24-1: 275 g/t Silber, 4,02 g/t Gold über 6,2 Meter

• Bohrloch P28: 472 g/t Silber, 0,31 g/t Gold über 3,2 Meter

© 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/406776--MAG-Silver-meldet-Ergebnisse-von-Juanicipio.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](#).