

Orvana Minerals: Goldproduktion im ersten Quartal 2019

21.01.2019 | [Redaktion](#)

[Orvana Minerals Corp.](#) meldete kürzlich die Produktionsergebnisse für das erste Quartal des Finanzjahres 2019 der Minen El Valle in Spanien und Don Mario in Bolivien.

Den Angaben zufolge wurden im ersten Quartal insgesamt 27.272 Unzen Gold produziert. Mit diesem Wert ist das Unternehmen auf dem besten Weg, um seine Ziele für 2019 zu erreichen. Die Produktion von Goldäquivalent lag bei insgesamt 30.988 Unzen.

In der Mine El Valle stieg die Goldproduktion um 7%, von 15.490 Unzen im vierten Quartal 2018 auf 16.546 Unzen im ersten Quartal 2019. Dies ist auch eine Steigerung von 53% im Vergleich zu 10.785 Unzen im Vorjahreszeitraum.

In der Mine Don Mario wurden im ersten Quartal 2019 10.726 Unzen Gold produziert; 19% weniger als 13.171 Unzen Gold im vierten Quartal 2018 sowie 13% weniger als 12.388 Unzen im ersten Quartal 2018. Diese Produktionsminderung ist planmäßig und wurde in die Produktionsziele 2019 einberechnet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68573--Orvana-Minerals--Goldproduktion-im-ersten-Quartal-2019.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](#).