

Orvana Minerals: Produktion in Q2 21

16.04.2021 | [Redaktion](#)

[Orvana Minerals Corp.](#) meldete gestern die Produktionsergebnisse für das zweite Quartal des Finanzjahres 2021.

Den Angaben zufolge wurden bei der Mine OroValle im zweiten Quartal insgesamt 14.179 Unzen Goldäquivalent produziert, im Vergleich zum ersten Quartal 2021 stellt dies ein Minus von 23% dar. Die Produktion von Gold lag bei insgesamt 10.785 Unzen, während die Kupferproduktion 1,36 Mio. Pfund erreichte.

Juan Gavidia, CEO von Orvana Minerals, erklärte: "Während wir auf dem besten Weg sind, unsere Produktionsprognose für das Geschäftsjahr 2021 zu erfüllen, freuen wir uns auch zu berichten, dass die Exploration bei OroValle weiterhin positive Ergebnisse liefert und unseren aktuellen 5-Jahres-Life-of-Mine-Plan ausbaut. Die Zukunft von OroValle hat nie besser ausgesehen als heute."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77068--Orvana-Minerals--Produktion-in-Q2-21.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](#).