

Orvana Minerals veröffentlicht Produktionszahlen für 2019

18.10.2019 | [Redaktion](#)

[Orvana Minerals Corp.](#) veröffentlichte heute die Produktionszahlen für das gesamte Finanzjahr 2019. Diese beziehen sich auf die El-Valle-Mine in Spanien und die Don-Mario-Mine in Bolivien.

Aus den Daten geht hervor, dass das Unternehmen 2019 eine konsolidierte Produktion von 110.063 Unzen Goldäquivalent verzeichnete. Davon 97.259 Unzen Gold, 5 Millionen Pfund Kupfer und 194.693 Unzen Silber.

An der El-Valle-Mine wurden 64.327 Unzen Gold und 5 Millionen Pfund Kupfer produziert, während sich die Fördermenge bei der Don-Mario-Mine auf 32.932 Unzen Gold belief.

Die Gold- und Kupferproduktion bei El Valle steigerte sich im vierten Quartal um jeweils 17% und 5% im Vergleich zu Q3. Die Produktionsmenge der Don-Mario-Mine sank hingegen um 15% verglichen zum dritten Quartal des Jahres.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/70931--Orvana-Minerals-veroeffentlicht-Produktionszahlen-fuer-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).