

# Auriant Mining meldet Jahresergebnisse

01.03.2021 | [Redaktion](#)

[Auriant Mining AB](#) veröffentlichte am Freitag die Finanzergebnisse für das Gesamtjahr 2020. Den Angaben zufolge wurden 394.000 Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Gehalt von 2,66 g/t Gold verarbeitet. Die gesamte Goldproduktion erreichte 965 kg oder 31.014 Unzen. Im Vergleich zu den 689 kg oder 22.137 Unzen im Vorjahreszeitraum wurde damit eine Steigerung von 40% erzielt.

Der Umsatz erreichte umgerechnet 53,4 Mio. USD und erhöhte sich demnach um 79%. Der Nettogewinn nach Steuern belief sich auf 10,7 Mio. USD, verglichen mit einem Verlust von 1,2 Mio. USD im Vorjahr. Weiterhin ergab sich ein EBITDA von umgerechnet 30,9 Mio. USD, verglichen mit 7,2 Mio. USD im Vergleichszeitraum.

Für 2021 prognostiziert das Unternehmen eine Goldproduktion von 900–930 kg bzw. 28.936–29.900 Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76320--Auriant-Mining-meldet-Jahresergebnisse.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](#).