

Auriant Mining meldet Ergebnisse für Q1 22

31.05.2022 | [Redaktion](#)

[Auriant Mining AB](#) veröffentlichte heute die vorläufigen Finanzergebnisse für den Zeitraum von Januar–März 2022. Den Angaben zufolge wurde während der drei Monate eine Goldproduktion von 216,7 kg oder 6.967 Unzen erzielt. Im Vorjahreszeitraum waren es 209,7 kg oder 6.743 Unzen.

Die Goldverkäufe erhöhten sich deutlich und erreichten 288,2 kg oder 9.264 Unzen (Q1 21: 180 kg oder 5.787 Unzen). Der Umsatz erreichte 17,2 Mio. USD und stieg damit im Vergleich zu den 10,6 Mio. USD im Vorjahresquartal ebenfalls deutlich an.

Der Nettogewinn nach Steuern erreichte 4,7 Mio. USD, verglichen mit 1,7 Mio. USD im Vorjahreszeitraum. Weiterhin ergab sich ein EBITDA von 9,9 Mio. USD, verglichen mit 5,0 Mio. USD im Vergleichszeitraum. Der Netto-Cashflow aus betrieblicher Tätigkeit erreichte 9,1 Mio. USD (Q1 21: 4,5 Mio. USD)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82343-Auriant-Mining-meldet-Ergebnisse-fuer-Q1-22.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](#).