

Austral Gold veröffentlicht Zahlen für das erste Quartal 2021

03.05.2021 | [Minenportal.de](#)

[Austral Gold Ltd.](#) gab kürzlich die Ergebnisse des zum 31. März beendeten ersten Quartals des Jahres bekannt. Diesen Daten zufolge produzierte das Unternehmen in diesem Zeitraum beim Minenkomplex Guanaco/Amancaya insgesamt 4.684 Unzen Goldäquivalent oder 4.450 Unzen Gold und 16.031 Unzen Silber.

Die gesamten Produktionskosten beliefen sich auf insgesamt 1.574 US-Dollar je Unze Goldäquivalent, die All-In Sustaining Costs auf 2.659 US-Dollar je Unze Goldäquivalent.

Der operative Cashflow errichte im 1. Quartal 5,6 Mio. USD. Es wurden 9.319 Unzen Goldäquivalent verkauft für einen Erlös von 16,6 Mio. USD.

Das Unternehmen hat sein Produktionsziel für 2021 gesenkt und erwartet nun einen Ausstoß von 45.000 bis 50.000 Unzen Goldäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/493114--Austral-Gold-veroeffentlicht-Zahlen-fuer-das-erste-Quartal-2021.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).