

# Yamana Gold meldet Produktionszahlen für Q3 20 und hebt Dividende an

08.10.2020 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Yamana Gold Inc.](https://www.yamana.com) veröffentlichte gestern die vorläufigen Produktionsergebnisse für das dritte Quartal 2020. Den Angaben zufolge wurden in den Minen des Unternehmens während der drei Monate insgesamt 201.772 Unzen Gold und 3,04 Mio. Unzen Silber gefördert. Die Goldäquivalentproduktion lag damit bei 240.466 Unzen.

Das Unternehmen hob seine Produktionsprognose für das laufende Jahr um 3% an und rechnet anstatt von 890.000 Unzen Goldäquivalent im Gesamtjahr nun mit 915.000 Unzen.

Yamana gab zudem bekannt, dass es seine jährliche Dividende mit Wirkung zum vierten Quartal 2020 um weitere 50% auf 0,105 USD je Aktie erhöht.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/467710--Yamana-Gold-meldet-Produktionszahlen-fuer-Q3-20-und-hebt-Dividende-an.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 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).