

B2Gold erreicht 2021 erneut Rekordproduktion

20.01.2022 | [Redaktion](#)

[B2Gold Corp.](#) gab gestern die operativen Ergebnisse des vergangenen Jahres und die Produktionsplanung für 2022 bekannt. Mit einer Fördermenge von 1.047.414 oz Gold (einschließlich 59.819 Unzen zurechenbare Produktion von Calibre) verzeichnete das Unternehmen im Gesamtjahr 2021 einen neuen Rekord, verglichen mit 1.040.737 oz im Jahr 2020. Die All-In Sustaining Costs werden sich für 2021 voraussichtlich im oberen Bereich der Vorgabe von 870–910 USD/oz bewegen.

Das Unternehmen erzielte jährliche konsolidierte Goldeinnahmen von 1,76 Mrd. \$ aus dem Verkauf von 981.401 Unzen zu einem durchschnittlichen erzielten Goldpreis von 1.796 \$ pro Unze.

Im vierten Quartal wurde eine Produktion von 304.897 oz Gold (einschließlich 16.048 Unzen zurechenbare Produktion von Calibre) erreicht.

Das Unternehmen nennt für das Jahr 2022 ein Produktionsziel von insgesamt 990.000–1.050.000 oz (einschließlich 40.000–50.000 oz zurechenbare Produktion von Calibre). Zudem sollen sich die All-In Sustaining Costs auf 1.010–1.050 \$/oz belaufen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80675--B2Gold-erreicht-2021-erneut-Rekordproduktion.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).