

B2Gold meldet bislang bestes Produktionsergebnis und höheres Ziel für 2018

12.01.2018 | [Redaktion](#)

[B2Gold Corp.](#) gab gestern die operativen Ergebnisse des vergangenen Jahres und die Produktionsplanung für 2018 bekannt. Mit einer Fördermenge von 630.565 oz Gold verzeichnete das Unternehmen im Gesamtjahr 2017 den neunten Rekord in Folge. Gegenüber 2016 konnte die Produktion somit um 15% gesteigert werden. Die All-In Sustaining Costs werden sich 2017 voraussichtlich im unteren Bereich der Vorgabe von 940-970 \$/oz bewegen.

Im vierten Quartal wurde ebenfalls eine Rekordproduktion von 240.753 oz Gold erreicht. Dies entsprach einem Plus von 71% gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

Da an der Mine Fekola im Südwesten von Mali Ende November 2017 die kommerzielle Produktion erreicht wurde, hat das Unternehmen sein Produktionsziel in diesem Jahr deutlich erhöht: 2018 strebt B2Gold eine konsolidierte Goldproduktion von insgesamt 910.000 - 950.000 oz an. Zudem sollen die All-In Sustaining Costs auf 780-830 \$/oz sinken.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64563--B2Gold-meldet-bislang-bestes-Produktionsergebnis-und-hoeheres-Ziel-fuer-2018.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](#).