

Antofagasta meldet Produktionszahlen für 2020 und Planung für 2021

21.01.2021 | [Redaktion](#)

[Antofagasta plc](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse für das vierte Quartal und das Gesamtjahr 2020. Den Angaben zufolge belief sich die Kupferproduktion im Dezemberquartal auf 192.600 Tonnen, womit eine Steigerung um 13,6% im Vergleich zum vorangegangenen Quartal erzielt werden konnte. Die Goldproduktion erreichte 54.700 Unzen und ist damit verglichen mit dem dritten Quartal um 42,8% angestiegen. Weiterhin wurden 3.700 Tonnen Molybdän produziert, 8,8% mehr als im Septemberquartal.

Die Kupferproduktion betrug im Gesamtjahr 733.900 Tonnen. Im Vergleich zum Rekord im Jahr 2019 ergab sich damit ein Minus von 4,7%. Der Goldausstoß erreichte 204.100 Unzen und ging damit um 27,7% zurück. Die Molybdänproduktion belief sich auf 12.600 Tonnen, womit ein Anstieg um 8,6% verzeichnet wurde.

Im Gesamtjahr 2021 rechnet das Unternehmen aktuell mit einer Produktion von 730.000–760.000 Tonnen Kupfer, 240.000–260.000 Unzen Gold und 9.500–11.000 Tonnen Molybdän.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75738--Antofagasta-meldet-Produktionszahlen-fuer-2020-und-Planung-fuer-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).