

# Antofagasta meldet Produktionszahlen

26.01.2017 | [Redaktion](#)

[Antofagasta plc](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse für das vierte Quartal 2016. Den Angaben zufolge belief sich die Kupferproduktion im Dezemberquartal auf 205.500 Tonnen, womit eine Steigerung um 13,8% im Vergleich zum vorangegangenen Quartal erzielt werden konnte. Die Goldproduktion erreichte 91.100 Unzen und ist damit verglichen mit dem dritten Quartal um 29,7% angestiegen. Weiterhin wurden 2.000 Tonnen Molybdän produziert, 5,3% mehr als im Septemberquartal.

Die Kupferproduktion betrug im Gesamtjahr 709.400 Tonnen. Im Vergleich zum Jahr 2015 ergab sich damit ein Plus von 12,5%. Der Goldausstoß erreichte 270.900 Unzen und stieg damit um 26,6% an. Die Molybdänproduktion belief sich auf 7.100 Tonnen, womit ein Rückgang um 29,7% verzeichnet wurde.

Im Gesamtjahr 2017 rechnet das Unternehmen aktuell mit einer Produktion von 685.000-720.000 Tonnen Kupfer, 185.000-205.000 Unzen Gold und 8.500-9.500 Tonnen Molybdän.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60527--Antofagasta-meldet-Produktionszahlen.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](#).