

# Antofagasta plc meldet Produktionszahlen

01.02.2012 | [Redaktion](#)

[Antofagasta](#) veröffentlichte heute die Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2011. Die Kupferproduktion erreichte während der drei Monate bis 31. Dezember 187.000 Tonnen. Im Vergleich zum vorangegangenen Quartal konnte damit ein Anstieg um 13,3% verzeichnet werden. Die Molybdänproduktion stieg von den 2.400 Tonnen im dritten Quartal auf 2.600 Tonnen an. Die Goldproduktion stieg im Vergleich zu den 54.300 Unzen im Septemberquartal deutlich an und erreichte im vierten Quartal 71.800 Unzen.

Im Gesamtjahr verzeichnete Antofagasta insgesamt eine zahlbare Produktion von 640.500 Tonnen Kupfer und 9.900 Tonnen Molybdän, im Vergleich zum Vorjahr wurden damit Anstiege um 22,9% und 12,5% erzielt. Die Goldproduktion stieg von 35.100 Unzen im Jahr 2010 auf 196.800 Unzen an.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33386--Antofagasta-plc-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](#).