

# Goldproduktion Australiens steigt auf 10-Jahres-Hoch

04.03.2014 | [GoldSeiten](#)

Die Goldproduktion Australiens stieg nach Angaben eines gestern auf Mineweb veröffentlichten [Artikels](#) im vergangenen Jahr auf 247 Tonnen und erreichte damit den höchsten Wert seit 2003.

Als Ursache hierfür wird genannt, dass sich die Produzenten infolge des niedrigeren Preises vermehrt auf höhergradiges Material konzentriert hätten, um so ihre Kosten bestmöglich zu reduzieren. Gleichzeitig hätte dies einen erhöhten Goldausstoß zur Folge gehabt.

Auch im Dezemberquartal wurde mit 74 Tonnen Gold ein neuer 10-Jahres-Höchstwert erreicht. Hierzu beigetragen hätte unter anderem die Tropicana-Mine, bei der während ihres ersten vollen Produktionsquartals von Oktober bis Dezember insgesamt 95.000 Unzen Gold produziert wurden.

Hinzu kämen einige Minen, wie etwa Sunrise Dam von [AngoGold Ashanti](#) oder auch [Newcrests](#) Telfer, bei denen erhöhte Produktionszahlen gemeldet wurden, während der Ausstoß etwa bei [Barricks](#) Yigran South oder Newcrests Cadilla Hill rückläufig war.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47619--Goldproduktion-Australiens-steigt-auf-10-Jahres-Hoch.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).