

Australische Goldproduktion vor Anstieg

02.06.2009 | [GoldSeiten](#)

In diesem Jahr werden in Australien mehrere neue Goldminen mit der Produktion beginnen, zahlreiche bestehende Projekte werden ihre Produktion steigern. Grund hierfür ist der derzeit hohe Goldpreis. Somit könnte die australische Goldproduktion in diesem Jahr erstmals seit 12 Jahren wieder steigen.

Im ersten Quartal dieses Jahres stieg die Produktionsmenge um 3% im Vergleich zum Vorjahr auf 54,5 t bzw. 1,75 Mio. oz Gold. Für dieses Jahr gibt es keine offiziellen Vorgaben, man geht jedoch davon aus, dass die im letzten Jahr produzierten 219 t in diesem Jahr übertroffen werden. Der steigende Goldpreis könnte auch die Explorationsvorhaben in Australien befördern und Projektvergrößerungen vorantreiben.

In den vergangenen Jahren wurde die australische Goldproduktion von China mengenmäßig überholt. Australien wurde von den ersten drei Rängen der weltgrößten Goldproduzenten verdrängt und stand im letzten Jahr an vierter Stelle. China führte die Tabelle mit 282 t an, gefolgt von den USA mit 229 t und Südafrika mit 220 t.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13250--Australische-Goldproduktion-vor-Anstieg.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](#).