

Australiens Goldproduktion fällt im dritten Quartal auf 66 Tonnen

28.11.2011 | [GoldSeiten](#)

Laut Angaben von Surbiton Associates sank die Goldproduktion in Australien im dritten Quartal 2011 im Vergleich zum vorangegangenen Quartal um 2,4 Prozent. Dies entspricht einem Rückgang auf circa 66 Tonnen bzw. 2,1 Mio. Unzen Gold, wobei sich der Wert beim aktuellen Goldpreis auf 3,5 Mrd. Dollar beläuft.

Der Rückgang ist darauf zurückzuführen, dass einige Produktionsunternehmen angesichts der Rekordpreise im September vorzugsweise Erz mit geringerem Goldgehalt abbauten, um das höhergradige Erz für den Fall eines Preisrückganges zu bewahren.

Der Spotpreis stieg in diesem Jahr bisher um 17% und erreichte Anfang September ein Rekordhoch von 1.920 USD je Unze, woraufhin er um mehr als 300 USD fiel. Seitdem ist der Goldpreis erneut angestiegen und lag vergangenen Woche bei ~1.685 USD.

Angesichts der bisherigen Produktionszahlen kann Australien seinen 2. Platz unter den größten Goldproduzenten, nach China auf Platz 1, bewahren.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31683--Australiens-Goldproduktion-faellt-im-dritten-Quartal-auf-66-Tonnen.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](#).