

Avoca Resources Ltd. meldet Rekordproduktion des South Kalgoorlie-Betriebs

10.06.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat von seinem South Kalgoorlie-Betrieb in Western Australia für den Monat Mai eine Rekordproduktion von 12.222 oz Gold gemeldet. Die gesamte Produktion lag im Mai bei 93.429 t mit 4,4 g/t Gold. Die Gewinnungsrate lag bei 93,3%.

Avoca Resources erwartet von dem South Kalgoorlie-Betrieb im Fiskaljahr 2011 eine Produktion von 90.000 oz Gold. Die gesamte Produktion des Unternehmens soll sich in nächsten Jahr auf 280.000 oz belaufen.

Weiterhin hat das Unternehmen die Ressource und die Reserve des ebenso in Western Australia liegenden Higginsville-Projekts erhöht. Die Mineralressource wurde auf 14,3 Mio. Tonnen mit 3,4 g/t für 1,57 Mio. oz und die Reserve auf 6 Mio. Tonnen mit 4,2 g/t für 803.000 oz gesteigert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19543--Avoca-Resources-Ltd.-meldet-Rekordproduktion-des-South-Kalgoorlie-Betriebs.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](#).