

St Andrew Goldfields meldet Produktionszahlen

10.07.2015 | [Redaktion](#)

[St Andrew Goldfields Limited](#) produzierte bei seinen Minen Holt und Holloway im zweiten Quartal dieses Jahres 23.533 Unzen Gold. Dies geht aus den gestern veröffentlichten Zahlen hervor.

Bei der Holt-Mine wurden den Angaben zufolge insgesamt 15.951 Unzen Gold produziert. Die Verarbeitung erreichte 106.026 Tonnen mit einem Goldgehalt von durchschnittlich 4,91 g/t. Die Ausbeute lag bei 95,4%.

Die Produktion bei Holloway summierte sich indes auf 7.582 Unzen Gold. Dafür wurden 49.856 Tonnen mit einem Goldgehalt von 5,15 g/t verarbeitet. Die Ausbeute lag durchschnittlich bei 91,9%.

Für das Gesamtjahr liegt die Produktionsplanung bei 85.000 bis 95.000 Unzen. Mit 47.260 Unzen Gold während der ersten Jahreshälfte rechnet das Unternehmen damit, den oberen Bereich der Vorgabe zu erfüllen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54677--St-Andrew-Goldfields-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).