

# Sino Gold plant Produktionssteigerung in 2009

29.01.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen bekanntgab, plant man in den Minen Jinfeng und White Mountain für dieses Jahr die Produktion von 210.000 bis 230.000 oz Gold zu Cashkosten von weniger als 400 US\$/oz. Dies stellt eine erhebliche Verbesserung gegenüber 2008 dar.

Jinfeng produzierte im vierten Quartal 2008 eine Rekordmenge von insgesamt 46.290 oz Gold zu Cashkosten von 375 US\$/oz. Die Jahresproduktion steigerte sich um 165% auf 150.928 oz zu Cashkosten von 400 US\$/oz. Der Durchsatz in der Verarbeitungsanlage erhöhte sich im Quartal um 21% auf 366.786 t.

Im Oktober 2008 goss man auf White Mountain das erste Gold und lag damit 2 Monate vor dem Plan. Die Inbetriebnahme kam gut voran. Insgesamt produzierte man im Quartal 2.617 oz Gold. Die kommerzielle Produktion wurde schneller als geplant, am 1. Januar 2009, aufgenommen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/5395--Sino-Gold-plant-Produktionssteigerung-in-2009.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).