

Olympus Pacific Minerals Inc. steigert Goldproduktion in Vietnam

15.06.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen konnte die Goldproduktion in Vietnam im letzten Monat um 3% auf 2.547 oz erhöhen. Im April hatte man noch 2.494 oz Gold verzeichnet. Insgesamt wurden in den ersten fünf Monaten dieses Jahres 7.760 oz Gold produziert. Im vergangenen Jahr lag die gesamte Produktion bei 11.191 oz.

Die gesteigerte Produktion schürt die Hoffnung anderer Unternehmen, die ebenfalls in Vietnam produzieren wollen. Dazu gehören Asian Mineral Resources Ltd., Triple Plate Junction Plc und Zedex Minerals Ltd.

Bislang ist die Produktion dem Ziel rund 20% voraus. CEO David Seton erklärte, man erziele hohe Ausbeuten und auch die Verarbeitungsanlage arbeite äußerst effizient. Der Betrieb laufe besser als man erwartet hätte. Olympus Pacific ist der erste westliche Goldproduzent, der in Vietnam arbeitet, nachdem es in den 1990er Jahren zu mehreren gescheiterten Anläufen gekommen war. Bis Ende 2011 sollen monatlich mindestens 6.650 oz produziert werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13436--Olympus-Pacific-Minerals-Inc.-steigert-Goldproduktion-in-Vietnam.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](#).