

Allied Gold Ltd. erhöht Ressourcen auf 7,8 Mio. Unzen

12.03.2010 | [Redaktion](#)

Die Ressourcen des Unternehmens wurden durch zusätzliche gemessene und angezeigte Ressourcen auf Simberi Island, einer der Tabar-Inseln nördlich von Papua Neuguinea, entscheidend erhöht.

Simberi Island hat jetzt eine gemessene bis abgeleitete Ressource von 156 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,13 g/t bzw. 5,89 Mio. oz. Dies entspricht einem Ressourcenwachstum von 170%.

Gold Ringe hat Ressourcen von 37,8 Mio. t mit einem Gehalt von 1,74 g/t für 2,11 Mio. oz Gold. In der ersten Hälfte dieses Jahres soll dort ein neues Bohrprogramm durchgeführt werden.

Executive Chairman Mark Caruso sagte, das Unternehmen habe das Ziel, auf den Tabar-Inseln und bei Gold Ridge auf den Salomon-Inseln in diesem Jahr Reserven von 3 Mio. oz und Ressourcen von 10 Mio. oz zu erreichen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17904--Allied-Gold-Ltd.-erhoeht-Ressourcen-auf-78-Mio.-Unzen.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](#).