

Tanami Gold führt neue Abbaumethode in Coyote Mine ein

07.03.2009 | [Redaktion](#)

Das australische Goldunternehmen hat den erfolgreichen Abbau in der Coyote Goldmine unter Verwendung einer neuen Methode bekanntgegeben. Die Methode wendet eine ähnliche Technologie an wie sie in den tiefen hochgradigen Erzkörpern des südafrikanischen Witwatersrand Distrikts verwandt wird. Der Versuchsabbau resultierte in Strossen mit einer Weite von 0,3 bis 0,6 m.

Tanami sagte, die neue Methode erhöht die Erzausbeute, senkt die Abbaukosten und vermindert die sogenannte Verwässerung (anfallendes Abfallgestein) des Erzes. An einigen Stellen der Mine vermutet man Gehalte von 30 g/t Gold. Die Versuche wurden in den oberen Ebenen des hochgradigen Gonzales-Erzkörpers durchgeführt, wo herkömmliche Abbaumethoden zu einer erheblichen Verwässerung des Erzes mit halb-oxidiertem Gestein aus der Umgebung geführt hätten.

Die Methode soll ab sofort für den vollständigen Abbau in Coyote angewendet werden. Die Mine wurde bislang zur Niederbringung von Langbohrlöchern entwickelt, die jedoch höhere Kosten verursachen und niedrigere Gehalte als die neue Methode ergeben. Tanami setzt die Arbeiten fort, um festzustellen, welche Methode zum Abbau der Gonzales-Ader am besten geeignet ist.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11864--Tanami-Gold-fuehrt-neue-Abbaumethode-in-Coyote-Mine-ein.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](#).