

# Great Basin Gold testet dritte Abbaumethode auf Hollister

04.02.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen testet weitere Abbaumethoden in seiner Hollister Mine in Nevada, USA. Derzeit testet man die thermale Fragmentierung. Im Laufe von 2008 hatte man andere Methoden getestet und Gehalte von 1,6 oz/t Goldäquivalent erzielt. 99% der Adern wurden damit erreicht.

Great Basin wartet noch auf die Erteilung der Abbaugenehmigung. Man betreibt seit dem zweiten Quartal 2008 Probeabbau. Im gesamten Jahr 2008 wurden 80.305 oz Gold produziert und 33.830 t Erz durchgesetzt.

Man lieferte insgesamt drei Chargen Erz an Newmonts Midas Verarbeitungsanlage. Im Dezember verkündete Great Basin dann den Kauf der Esmeralda Anlage von Metallic Ventures Gold für 2 Mio. Dollar.

Laut CEO Ferdi Dippenaar freut man sich auf 2009. Man werde weitere Explorationsarbeiten durchführen, um die optimale Abbaumethode für die Hollister Lagerstätte zu finden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11344--Great-Basin-Gold-testet-dritte-Abbaumethode-auf-Hollister.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](#).