

Timmins Gold Corp. schneidet bei San Francisco-Projekt 10,67 m mit 7,51 g/t Au

09.02.2011 | [Redaktion](#)

Wie [Timmins Gold Corporation](#) meldet, konnte das noch andauernde Bohrprogramm bei der San Francisco Goldmine in Mexiko die Verlaufsänge der Mineralisierung erneut erweitern. Zu den besten Ergebnissen der Bohrungen von Juli bis Dezember 2010 gehören:

Southeast-Zone:

• 10,67 m mit 7,51 g/t Gold in Bohrloch TF-826
• 6,09 m mit 2,88 g/t Gold in Bohrloch TF-845

Southwest-Zone:

• 9,14 m mit 3,69 g/t Gold und 10,66 m mit 2,44 g/t Gold in Bohrloch TF-809
• 4,57 m mit 3,46 g/t Gold in Bohrloch TF-728

Einfüllbohrungen innerhalb der Grenzen des aktuell geplanten Abbaugebiets:

• 7,62 m mit 3,93 g/t Gold in Bohrloch TF-860
• 21,34 m mit 1,46 g/t Gold in Bohrloch TF-863
• 16,77 m mit 1,82 g/t Gold in Bohrloch TF-869

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24285--Timmins-Gold-Corp.-schneidet-bei-San-Francisco-Projekt-1067-m-mit-751-g-t-Au.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](#).