

# Avino erprobt in San Gonzalo 4.576 g/t Silber und 9,09 g/t Gold über eine Mächtigkeit von bis zu 0,65 m

12.01.2011 | [IRW-Press](#)

[Avino Silver and Gold Mines](#) (Avino oder „das Unternehmen“) berichtet über weitere Fortschritte in seinem Großprobe-Programm auf Avino's San Gonzalo Mine, 85 km nordöstlich von Durango, Mexiko.

Avino hat in der Zone oberhalb der Ebene 2260 zwei Abbaukammern 2-080 und 2-140 entwickelt. Bis heute wurden dort ungefähr 10.000 Tonnen abgebaut und gelagert. Die Erzmühle hat bisher Entwicklungsgestein aus der anfänglichen Strecke entlang des Erzgangs von San Gonzalo auf der Ebene 2260 aufbereitet, beginnt aber gegen Ende dieser Woche mit der Verarbeitung des gelagerten Gesteins aus dem Kammerbergbau. Bis zum Ende der Großprobe steht noch der Abbau von weiteren 1.500 Tonnen aus den Abbaukammern aus. Avino hat jedoch die Ebene 2260 entlang des Erzgangs San Gonzalo nach Südosten in Richtung des Bohrlochs SG-07-33 ausgedehnt. Dieses Bohrloch durchteufte im Jahr 2007 in einer Lochtiefe zwischen 116,15 m und 122,70 m einen Abschnitt von 6,55 m mit 0,76 g/t Gold und 141 g/t Silber. In der Zone der Ader von San Gonzalo wird demnächst eine neue Abbaukammer angelegt. (Einen Ansichtsplan finden Sie hier oder auf der Webseite des Unternehmens [avino.com](http://avino.com)).

Im Rahmen dieser Untertageaktivitäten wurden aus der gesamten Rückwand (d.h. der Decke) der Abbaukammer Schlitzproben entnommen: die erste Probenreihe (Probennummern R, Probensatz 1 usw.) auf einer relativen Höhe von ca. 2272 m (d.h. 12 m über der 2260-Ebene) und die zweite Reihe (Probennummern II, Probensatz 1 usw.) auf einer relativen Höhe von 2284 m bzw. 24 m über der 2260-Ebene.

Die Ergebnisse der Probennahmen werden in den folgenden Tabellen dargestellt:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Avino\\_Tabellen\\_120111.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Avino_Tabellen_120111.pdf)

Beprobter Aderabschnitt von insgesamt 24,45 m:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Avino\\_Tabellen\\_120111.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Avino_Tabellen_120111.pdf)

Die Probennahmen ergaben Goldwerte in Höhe von 9,09 g/t über eine Mächtigkeit von 0,45 m und 7,77 g/t (Reihe II, Probensatz Nr. 9, Probennummern 156762 und 156763) sowie Silberwerte in Höhe von 1.570 g/t über 0,6 m (Probennummern 156746, Reihe II, Probensatz Nr. 5), 4.576 g/t über 0,65 m (Probennummer 156757, Reihe II, Probensatz Nr. 8) und 4.262 g/t über 0,45 m Mächtigkeit (Probennummer 156762, Reihe II, Probensatz 9).

Gemäß der geostatistischen Rückschlüsse von David Gunning P.Eng in seiner NI 43-101-konformen Ressourceneinschätzung vom 31. August 2009 wurden die Silberwerte in 1.500 Gramm pro Tonne herunter gebrochen.

Die ausführlichen Probenergebnisse sind auf der Webseite von Avino veröffentlicht.

Aus dem gesamten Erzgang San Gonzalo 1 wurden Schlitzproben entnommen. Die Untersuchung der Proben übernahm die Firma Inspectorate Labs. Die Proben wurden in Durango gemahlen und zerkleinert. Die Fertigstellung der Proben erfolgte in Reno, NV (USA) im Zuge einer Feuerprobe und einem AA-Finish für Gold, Vier-Säuren-Aufschluss und AA für hohen Silbergehalt, Feuerprobe und gravimetrische Analyse für sehr hohen Silbergehalt, Aufschluss mit Königswasser und ICP-Analyse für Grundmetalle.

## IM NAMEN DES BOARDS

David Wolfin  
President

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser*

*Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die vorausblickende Aussagen darstellen und daher unterschiedlichen Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich spezifischer Faktoren unterliegen, die unter dem Namen „Risk Factors“ in den regelmäßigen Veröffentlichung des Unternehmens mit kanadischen Wertpapierbehörden angegeben werden. Solche Informationen spiegeln die Beurteilung des Managements zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemitteilung wider und basieren auf den zurzeit verfügbaren Informationen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23742--Avino-erprobt-in-San-Gonzalo-4.576-g-t-Silber-und-909-g-t-Gold-ueber-eine-Maechtigkeit-von-bis-zu-065-m.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](#).