

# Impact Silver Corp. schneidet bei San Ramon 1.163 g/t Silber über 1,81 m

22.05.2014 | [Redaktion](#)

[Impact Silver Corporation](#) gab gestern die Entdeckung zweiter neuer hochgradiger Adern bekannt, auf die das Unternehmen im Zuge seiner Untergrundbohrungen bei der San-Roman-Mine gestoßen ist. Hieraus erhofft sich das Unternehmen nun eine Verlängerung des Minenlebens. Ferner deuten die Bohrerergebnisse darauf hin, dass weiteres Potential für zusätzliche Mineralressourcen in der Tiefe gegeben ist.

## Die Ergebnisse der beiden Untergrundbohrlöcher im Überblick:

&#149; Bohrloch SR 14-01:

- 7,64 m (6,57 m wahre Weite) mit 393 g/t Silber, 0,20 g/t Gold, 0,50% Blei und 1,64% Zink, darin
- 2,08 m (1,79 m wahre Weite) mit 1.163 g/t Silber, 0,63 g/t Gold, 1,36% Blei und 4,66% Zink

&#149; Bohrloch SR 14-02:

- 2,50 m (1,65 m wahre Weite) mit 545 g/t Silber, 0,18 g/t Gold, 0,25% Blei und 1,05% Zink, und
- 3,65 m (2,39 m wahre Weite) mit 457 g/t Silber, 0,31 g/t Gold, 0,09% Blei und 0,29% Zink

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49067--Impact-Silver-Corp.-schneidet-bei-San-Ramon-1.163-g-t-Silber-ueber-181-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](#).