

# Golden Minerals: Hochgradige Silbergehalte bei der Yaxtché-Lagerstätte

08.12.2011 | [Redaktion](#)

[Golden Minerals Company](#) gab heute weitere Probenergebnisse vom Bohrprogramm des Unternehmens bei der Yaxtché-Lagerstätte bekannt. Die Lagerstätte ist Teil des El-Quevar-Projekts in Salta, einer Provinz im Nordwesten Argentiniens. Die jüngsten Einfüllbohrungen beim westlichen Teil der Lagerstätte lieferten erneut Abschnitte mit hochgradigem Silber:

• Bohrloch QVD-344: 11 m mit 467 g/t Silber, darin 2 m mit 1.204 g/t Silber;

• Bohrloch QVD-348: 16 m mit 889 g/t Silber, darin 11 m mit 1.160 g/t Silber;

• Bohrloch QVD-352: 26 m mit 535 g/t Silber, darin 3 m mit 1.046 g/t Silber sowie ein Abschnitt von 6 m mit 1.151 g/t Silber.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32020--Golden-Minerals--Hochgradige-Silbergehalte-bei-der-Yaxtch-Lagerstaette.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](#).