

# Americas Silver meldet Produktionszahlen des Märzquartals

18.04.2018 | [Redaktion](#)

[Americas Silver Corp.](#) gab gestern die konsolidierten Produktionsergebnisse der Minenkomplexe Cosalá und Galena für die drei zum 31. März 2018 geendeten Monate bekannt. Demnach sank der Silberausstoß gegenüber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum um 24%, während sich die Zink- und Bleiproduktion um 20% bzw. 24% erhöhte.

Die All-in Sustaining Costs lagen im ersten Quartal bei durchschnittlich 6,38 \$ je Unze Silber und konnten im Vergleich zu Q1 2017 damit um 52% gesenkt werden.

Hier die konsolidierte Gesamtproduktion des Unternehmens im Überblick:

- &#149; Silber: 397.000 oz (Q1 2017: 524.000 oz)
- &#149; Zink: 7,33 Mio. Pfund (Q1 2017: 2,39 Mio. Pfund)
- &#149; Blei: 7,62 Mio. Pfund (Q1 2017: 6,16 Mio. Pfund)
- &#149; Silberäquivalent: 1,61 Mio. oz (Q1 2017: 1,10 Mio. oz)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65715--Americas-Silver-meldet-Produktionszahlen-des-Maerzquartals.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](#).