

# Silver Standard Resources: Produktionszahlen des ersten Quartals 2017

13.04.2017 | [Redaktion](#)

[Silver Standard Resources Inc.](#) veröffentlichte in dieser Woche die Produktionsergebnisse der Projekte Pirquitas, Seabee und Marigold für die drei Monate von Januar bis März 2017:

&#149; Pirquitas-Mine (Argentinien):

Die Silberproduktion der Mine erreichte während der drei Monate 1,52 Mio. Unzen, was verglichen mit dem vorangegangenen drei Monaten von Oktober bis Dezember 2016 einen Rückgang um 31% darstellt.

&#149; Marigold-Mine (USA):

Die Goldproduktion bei Marigold belief sich auf 55.215 Unzen und verringerte sich damit gegenüber dem vierten Quartal 2016 um 8%.

&#149; Seabee Gold (Kanada):

Die Goldproduktion bei Seabee erreichte 21.023 Unzen und erhöhte sich gegenüber dem vierten Quartal 2016 damit um 7%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61473--Silver-Standard-Resources--Produktionszahlen-des-ersten-Quartals-2017.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 [Datenschutzrichtlinen](#).