

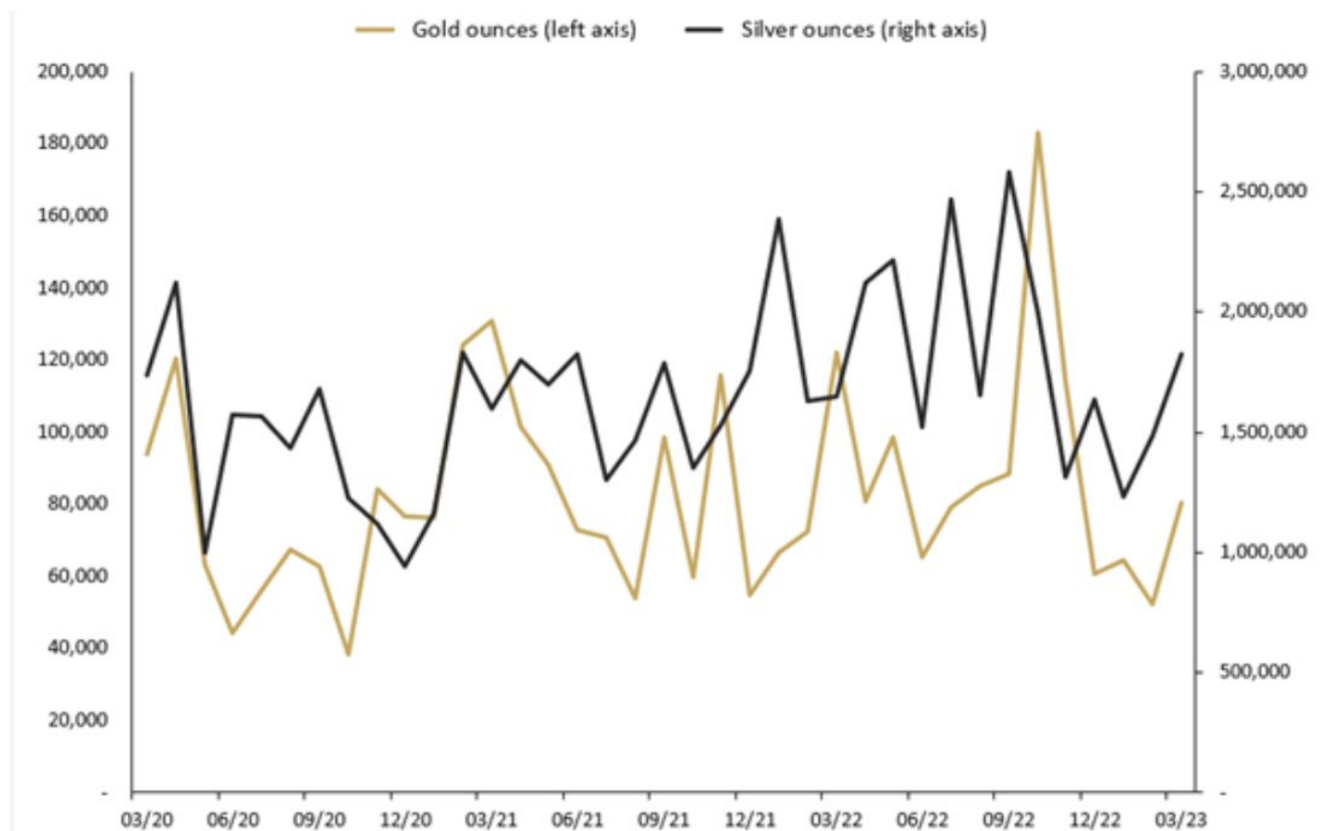
# Perth Mint: Verkäufe im März 2023

05.04.2023 | [Redaktion](#)

Die australische Prägestätte [Perth Mint](#) hat gestern die Verkaufszahlen für Gold- und Silberbullion im März 2023 bekannt gegeben. Den Daten zufolge ergab sich im Vergleich zum Februar bei den Goldverkäufen ein Anstieg um 54%. Bei den Silberverkäufen wurde ebenfalls eine Steigerung verzeichnet.

Im Februar hatte die Perth Mint 52.241 Unzen Gold in Form von Münzen und Barren verkauft; hier ergab sich im März ein Anstieg auf 80.541 Unzen Gold. Im Vergleich zum März 2022 ergab sich indes ein Minus von 34%.

Die Silberverkäufe verzeichneten im Monatsvergleich einen Anstieg um 53%: Im Februar hatten sich diese auf 1.484.936 Unzen belaufen und erreichten im März 1.823.096 Unzen. Im Vergleich zum März 2022 wurde ein Anstieg von 11% verzeichnet.



© Perth Mint

© Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/575150--Perth-Mint--Verkaufe-im-Maerz-2023.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).