

Perth Mint: Verkäufe im Juli 2020

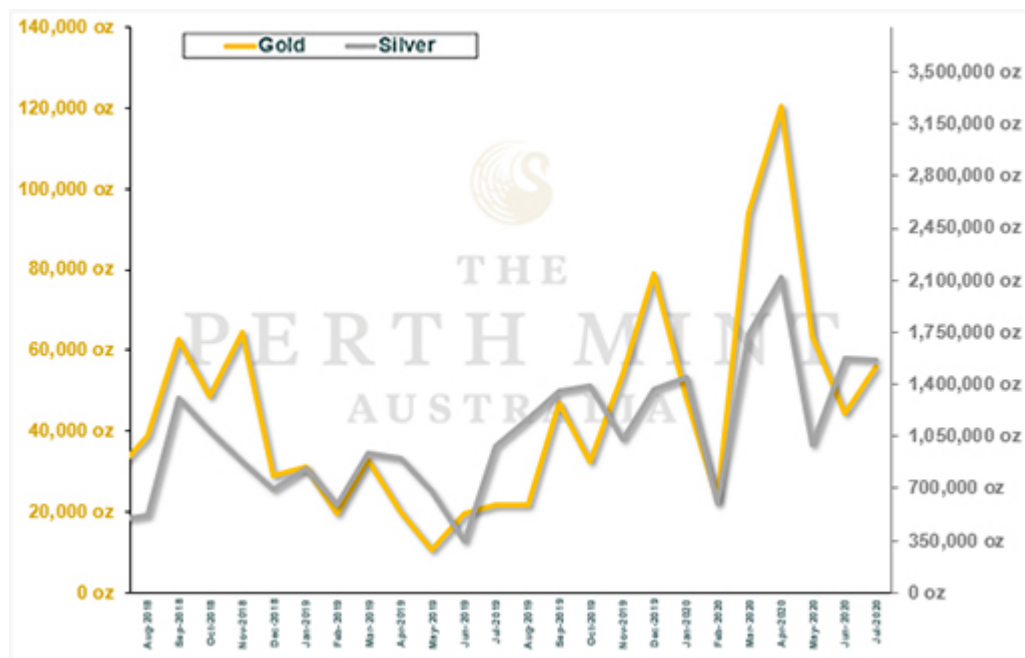
07.08.2020 | [Redaktion](#)

Die australische Prägestätte Perth Mint veröffentlichte gestern auf ihrem [Blog](#) die Verkaufszahlen für den diesjährigen Juli. Gegenüber dem Vormonat, in dem ein starker Anstieg der Silberverkäufe und ein deutlicher Rückgang der Goldverkäufe verzeichnet worden war, wendete sich das Blatt im Juli.

Für Juni hatte die Perth Mint den Verkauf von 44.371 Unzen Gold in Form von Münzen und Barren gemeldet. Diese stiegen im Juli auf 56.104 Unzen an.

Die Silberverkäufe haben im vergangenen Monat 1.567.900 Unzen erreicht und blieben damit im Vergleich zum Vormonat, in dem 1.573.752 Unzen abgesetzt wurden, nahezu unverändert.

Im Vergleich zum Juli 2019 erhöhten sich sowohl die Gold- als auch die Silberverkäufe deutlich. Damals hatten 21.518 Unzen Gold und 987.040 Unzen Silber den Besitzer gewechselt.



© Redaktion GoldSeiten.de

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/460134--Perth-Mint--Verkaufe-im-Juli-2020.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 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).