

# Palladium nimmt Kurs auf entscheidende Widerstände

23.10.2024 | [Christian Kämmerer](#)

Das Industrie-, Edel- und Weißmetall Palladium tendiert, wie in der jüngsten Analyse vom [12. September](#) erwartet, weiterhin stabil aufwärts. Der Aufwärtstrend seit Anfang August ist intakt und weitere Preissteigerungen in Richtung der entscheidenden Widerstandszone von 1.100 bis 1.130 USD erscheinen wahrscheinlich. Dort könnte es zu einer temporären Gegenbewegung kommen, bevor über 1.130 USD mittelfristiges Folgepotenzial entstehen dürfte.

Rücksetzer unter das Level von 1.039 USD sollten vermieden werden. Kommt es dazu, wären weitere Verluste denkbar. Abgaben in Richtung 1.000 USD und dem dortigen Unterstützungsbereich von 997 USD wären in der Folge anzunehmen.



Quelle Chart: stock3

© Christian Kämmerer  
 Freier Finanzanalyst  
[www.TA4YOU.com](http://www.TA4YOU.com)

Offenlegung gemäß § 34b WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte: Der Autor ist in den besprochenen Wertpapieren bzw. Basiswerten derzeit nicht investiert.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91168--Palladium-nimmt-Kurs-auf-entscheidende-Widerstaende.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](#).