

Palladium mit Re-Test-Chance

08.09.2021 | [Christian Kämmerer](#)

Nachdem wir unlängst [Platin](#) in einer ausführlicheren Beschau unter die Lupe nahmen, steht heute das Industrie-, Edel-, und Weimetalls Palladium auf der Agenda. Wenig überraschend verlor auch dieses Metall während der vergangenen Monate an Wert und erscheint auch noch nicht wirklich "fertig".

Kurzfristig könnte es dabei nochmals in Richtung der Unterstützung bei 2.260 USD abwärts gehen. Bleibt dort eine Stabilisierung aus, droht tatsächlich weiteres Ungemach. Doch die Chancen eines Abprallers sind gegeben.

Bleibt hingegen ein Re-Test der Unterstutzungszone aus, könnte sich bei einem neuen Reaktionshoch über 2.450 USD, durchaus direktes Aufwärtspotenzial bis 2.740 USD eröffnen.



Quelle Charts: Tradesignal Web Edition

© Christian Kämmerer
Head of German Speaking Markets
www.jfdbank.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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79064--Palladium-mit-Re-Test-Chance.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](#).