

Platin wieder dreistellig, mit Preisschwäche unterwegs

11.06.2024 | [Christian Kämmerer](#)

Bereits in der Vorwoche kippte Platin wieder unter die psychologisch wichtige Marke von 1.000 USD. Damit generiert sich weiteres Abwärtpotenzial und so kippten speziell unter 987 USD weiter zurück und steuern gegenwärtig die Unterstützung rund um 943 USD an. Dort könnte es zu einer Stabilisierung kommen. Kurzfristige Dips zur Aufwärtstrendlinie seit November 2023 sind dabei einzukalkulieren. Ein weiteres Verkaufssignal würde sich bei Preisen unter 920 USD generieren.

Um dieser weiteren Preisschwäche zu strotzen, müsste Platin wieder über 987 USD zurückkehren. In diesem Fall könnten die Bullen weiteren Aufwind in Richtung 1.030 USD je Unze erfahren. Obacht gilt hierbei auch den morgigen US-Inflationsdaten – diese sind als Booster für den einen oder anderen Trigger anzusehen.



© Christian Kämmerer
Freier Finanzanalyst
www.TA4YOU.com

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89957-Platin-wieder-dreistellig-mit-Preisschwaechen-unterwegs.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](#).