

Platin: Chancen auf der Oberseite

13.01.2017 | [Thomas May](#)

Der Abwärtstrend bei Platin führte in den letzten Wochen bis an die langfristige Unterstützung bei 897 USD zurück, an der eine Bodenbildung einsetzte. Zum Jahresauftakt gelang es den Bullen, den Wert über die mittelfristige Abwärtstrendlinie und in Richtung des Widerstands bei 975 USD zu kaufen. Diese Marke wird aktuell attackiert.

Charttechnischer Ausblick:

Ein Ausbruch über 975 USD würde für die Ausweitung der korrektiven Erholung bei Platin sorgen und das Edelmetall bis 1.000 und 1.022 USD antreiben. Von einem Ende der Baisse könnte man jedoch erst bei Kursen über dieser Marke sprechen. Eine vorherige kurze Korrektur bis 952 USD wäre dabei unbedenklich.

Sollte die Marke unterschritten werden, wären dagegen Abgaben bis 920 USD die Folge, ehe ein weiterer Aufwärtssimpuls starten sollte.



© Thomas May

Quelle: [GodmodeTrader](#) - ein Service der [BörseGo AG](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/315037--Platin--Chancen-auf-der-Oberseite.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](#).