

# Gold: Neue Aufwärtsdynamik

13.11.2021 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

Der abgebildete Tageschart zeigt die Kursentwicklung des in New York gehandelten Gold-Futures (GC) seit Ende Juni 2020. Jeder Kursstab stellt die Kursbewegung für einen Tag dar.

## Goldpreis Chartanalyse: Kurze Einordnung im Rückblick

Aus der Korrektur vom Allzeithoch bei 2.089,2 \$ hat sich eine kurzfristige Abwärtstrendstruktur gebildet. Die Anfang April gestartete Zwischenerholung wurde am Widerstand um 1.900 \$ in einer starken Korrekturbewegung vom Juni-Hoch aus zurückgewiesen. Die Erholungsversuche aus Juli und August sind im Bereich von 1.840 \$ gescheitert. Nach dem Test der Unterstützungszone im Tief bei 1.677 \$ konnte der Gold-Future wieder nach oben drehen. Auch diese Bewegung ist Anfang September im Kursbereich um 1.840 \$ zum Erliegen gekommen.

Vom Septembertief bei 1.721 \$ hat sich im jüngsten Verlauf eine Zwischenerholung an die nah zusammenliegenden gleitenden Durchschnitte ergeben, die in der Vorwoche eindrucksvoll zurückgewonnen wurden. In der vergangenen Woche hat sich diese Dynamik fortgesetzt und auch den Widerstand im Kursbereich um 1.840 \$ überwunden, der sich nun als Unterstützung präsentieren kann.



Goldpreis Chartanalyse: Erholung setzt sich über \$1.840 fort (Chart: [TradingView](#))

## Wie geht es weiter mit der Kursentwicklung des Goldpreises?

Die Zwischenerholung hat nach einigem Ringen die gleitenden Durchschnitte und wichtige Kursmarken zurückerobert. Damit liegt jetzt eine kurzfristige Aufwärtstrendstruktur vor.

Auf der Oberseite bilden nun die Kursbereiche um 1.900 \$ und 1.970 \$ die nächsten Ziele, an denen sich Widerstand zeigen kann. Die Unterseite hat die Marken von 1.840 \$ und 1.800 \$ als nahe Unterstützung. Hier würde ein erneuter Bruch die breite Seitwärtsbewegung zwischen 1.690 \$ und 1.900 \$ fortsetzen.

© Christian Möhrer  
[www.kagels-trading.de](http://www.kagels-trading.de)

**Welche Werkzeuge und Indikatoren verwendet Ihr im Chart? (Legende):** Für eine visuelle Darstellung ist

*weniger oft mehr. So beschränken wir uns im Chart auf bewährte Instrumente. In der Regel kommen die gleitenden Durchschnitte (**Simple Moving Average = SMA**) zur Anwendung. Darüber hinaus nahe Unterstützungen und Widerstände sowie kurz- und längerfristige Abwärts- und Aufwärtstrendlinien:*

*&#149; blaue Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 20 Perioden*

*&#149; grüne Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 50 Perioden*

*&#149; orange Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 200 Perioden*

*&#149; schwarz gestrichelte Linie = Unterstützungen und Widerstände aus vorherigen Hochs und Tiefs*

*&#149; grün gestrichelte Linie = Langfristige Aufwärtstrendlinie oder Unterstützung (Serie von Tiefpunkten)*

*&#149; rot gestrichelte Linie = Langfristige Abwärtstrendlinie oder Widerstand (Serie von Hochpunkten)*

*&#149; graue Linie = kurzfristige Trendlinie (temporäre Verwendung)*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79935--Gold--Neue-Aufwaertsdynamik.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](#).