

Gold: Zaghafter Anlauf ans Oktoberhoch

18.12.2021 | [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.

Kurze Einordnung im Rückblick

Im großen Bild zeigt der Gold-Futures eine Seitwärtsphase, nachdem er in der Korrektur vom Allzeithoch bei 2.089,2 \$ zurückgekommen ist. Das Tief der Bewegung wurde Anfang März bei 1.673 \$ erreicht. In diesem Preisbereich hat sich eine stärkere Unterstützungszone gebildet, welche zuletzt im August getestet worden ist. Im Juni haben sich die letzten Notierungen über dem Widerstand um 1.900 \$ gezeigt. Erholungsversuche aus Juli und August sind im Bereich von 1.840 \$ gescheitert. Auch Anfang September hat der Kurs hier wieder nach unten gedreht.

Vom Septembertief bei 1.721 \$ hat sich eine Zwischenerholung über die gleitenden Durchschnitte ergeben. Die Unterstützungszone im Kursbereich um 1.840 \$ konnte jedoch nur kurzfristig zurückgewonnen werden. Der Goldpreis ist vom Zwischenhoch bei 1.879 \$ wieder deutlich gefallen und notiert zum Analysezeitpunkt knapp über der 1.800 US-Dollar Marke. Zum Ende der vergangenen Woche konnte der Kurs die gleitenden Durchschnitte zurückgewinnen, ist am Oktoberhoch jedoch auf Widerstand getroffen.



Goldpreis Chartanalyse: Oktoberhoch zeigt Widerstand (Chart: [TradingView](#))

Wie geht es weiter mit der Kursentwicklung des Goldpreises?

Aktuell setzt sich die trendlose Phase fort. Im Verlauf der vergangenen Woche wurden die gleitenden Durchschnitte überwunden. Die nächsten Widerstände innerhalb der breiten Seitwärtsbewegung zwischen 1.690 \$ und 1.900 \$ liegen nun bei 1.815 \$ und 1.840 \$. Dies ist der Bereich, den es für weitere Aufwärtsdynamik zu knacken gilt.

Unterstützung dürfte die Kursbewegung weiterhin am Juni-Tief bei 1.750 \$ erwarten. Die Umkehr am Oktoberhoch könnte auf eine weitere Abwärtsbewegung in Richtung dieser Marke hindeuten. Bei einem Bruch darunter wäre auch die Zone um 1.690 \$ als nächstes Kursziel im Fokus.

© Christian Möhrer
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:

• blaue Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 20 Perioden

• grüne Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 50 Perioden

• orange Linie = gleitender Durchschnitt (SMA) aus 200 Perioden

• schwarz gestrichelte Linie = Unterstützungen und Widerstände aus vorherigen Hochs und Tiefs

• grün gestrichelte Linie = Langfristige Aufwärtstrendlinie oder Unterstützung (Serie von Tiefpunkten)

• rot gestrichelte Linie = Langfristige Abwärtstrendlinie oder Widerstand (Serie von Hochpunkten)

• 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/80380--Gold--Zaghafter-Anlauf-ans-Oktoberhoch.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).