

# Gold: Kann der SMA200 stützen?

10.01.2021 | [Christian Möhrer \(Kagels Trading\)](#)

## Trend des Tagescharts: Seitwärts

Der abgebildete Tageschart zeigt die Kursentwicklung des in New York gehandelten Gold-Futures (GC) seit März 2020 bei einem letzten Kurs von 1.835 \$. Jeder Kursstab stellt die Kursbewegung für einen Tag dar.

## Goldpreis Chartanalyse: Kurze Einordnung im Rückblick

Der Goldpreis hat die Aufwärtsbewegung aus Juli/August, die an das Allzeithoch von 2.089,2 \$ geführt hat, nicht wieder aufnehmen können. Was im Verlauf des zweiten Halbjahres nach einer regulären Korrektur ausgesehen hat, wurde Ende November mit einer Rückkehr unter das Ausbruchslevel als kurzfristiger Abwärtstrend bestätigt. Vom letzten lokalen Tief konnte sich der Goldpreis im Dezember dann gut 240 \$ erholen.

Der Start in das neue Jahr begann als Fortsetzung dieser Erholung. Am Novemberhoch traf der Kursanstieg dann erneut auf eine Barriere. Nach einer kurzen Pause am Level von 1.900 \$ ist der Goldpreis am Freitag weitere 70 Dollar gefallen. An diesem Punkt scheint zunächst der SMA200 einen weiteren Preisverfall gebremst zu haben.



Goldpreis Chartanalyse: Kurssturz nach erneutem Fehlausbruch (Chart: [TradingView](#))

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

Erneut hat sich ein Kursanstieg als Fehlausbruch entpuppt. Nahezu am gleichen Preisniveau hat der Kurs gedreht und ist stark gefallen. Auf dem aktuellen Level kann der SMA200 stützen. Mit dem Kreuzungspunkt der Trendlinien steht eine Entscheidung bevor. Der weitere Verlauf ergibt sich daraus, wie diese Situation in den nächsten Tagen aufgelöst wird:

Bei einem Bruch der Aufwärtstrendlinie (grün) dürfte der Kurs zunächst in Richtung der grau

gekennzeichnete Unterstützungszone laufen.

Eine Rückkehr über die Abwärtstrendlinie (rot) würde einen weiteren Anlauf an das Novemberhoch ermöglichen.

© 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75584--Gold--Kann-der-SMA200-stuetzen.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](#).