

Als erstes noch mal der Chart Silber und Abstand zum GD200.



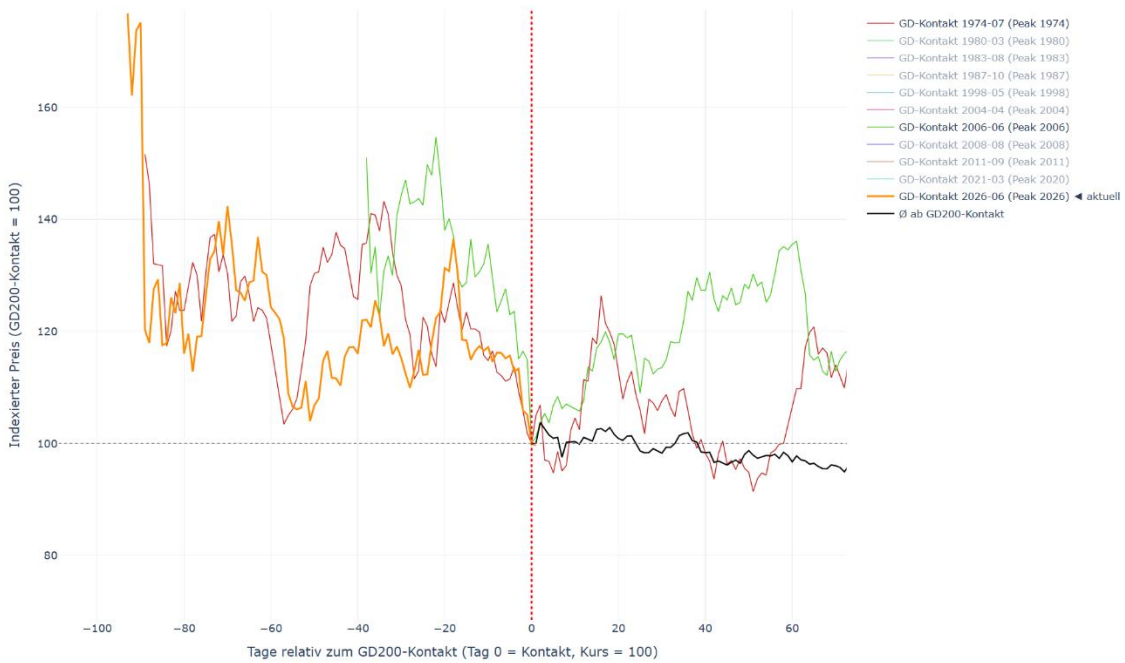
Ich habe mir einmal die Dauer vom Top bis zum berühren des GD 200 angeschaut (Überhitzung >40%):

- Peak 1974-02-26 → GD200-Kontakt 1974-07-05 (89 Handelstage Abstieg)
- Peak 1980-01-17 → GD200-Kontakt 1980-03-17 (41 Handelstage Abstieg)
- Peak 1983-02-15 → GD200-Kontakt 1983-08-08 (120 Handelstage Abstieg)
- Peak 1987-04-27 → GD200-Kontakt 1987-10-29 (129 Handelstage Abstieg)
- Peak 1998-02-06 → GD200-Kontakt 1998-05-13 (65 Handelstage Abstieg)
- Peak 2004-04-01 → GD200-Kontakt 2004-04-28 (18 Handelstage Abstieg)
- Peak 2006-04-19 → GD200-Kontakt 2006-06-13 (38 Handelstage Abstieg)
- Peak 2008-03-05 → GD200-Kontakt 2008-08-05 (107 Handelstage Abstieg)
- Peak 2011-04-29 → GD200-Kontakt 2011-09-23 (102 Handelstage Abstieg)
- Peak 2020-08-10 → GD200-Kontakt 2021-03-30 (160 Handelstage Abstieg)
- Peak 2026-01-26 → GD200-Kontakt 2026-06-09 (93 Handelstage Abstieg)

Von der Zeit her kommt das Peak 1974 mit 89 Tagen am nächsten an die aktuelle Spanne mit 89 Tagen.

Daraufhin habe ich mir die einzelnen Verläufe einmal übereinandergelegt um zu schauen, welcher Verlauf dem aktuellen am nächsten kommt. 1974er Peak passt fast 1x1, und 2006 kommt auch recht nah dran - da aber das Problem der nur sehr kurzen Zeitdistanz vom Peak zum GD-Kontakt. In Schwarz der Durchschnitt aller Verläufe nach Peak-GD Kontakt...

Silber: Vom Peak bis 365 Tage nach GD200-Kontakt (>40% Überhitzung) — 11 Episoden seit 1970



Frage: welche Verläufe bilden den aktuellen Verlauf des letzten Jahres am besten ab? Da sticht ebenfalls der 1973/1974 Verlauf ins Auge. Aber auch der 2010/2011 Verlauf kommt dem recht nah. Alle ähnlichen Verläufe im orangenen Durchschnittsverlauf.



Zum Schluss noch der Chart zum historischen Crash Verlauf. Da bleibt als parallele nur noch der Vergleich mit dem 1987 Crash. In Orange der Durchschnittsverlauf aller historischen Verläufe nach einem Crash.



Fazit: 1974er Verlauf ist am nächsten dran. Dann darf es jetzt aber auch nicht mehr viel fallen. Alle (!) Durchschnittsverläufe zeigen aber, dass die weitere Entwicklung wohl eher verhalten ausfallen dürfte.