

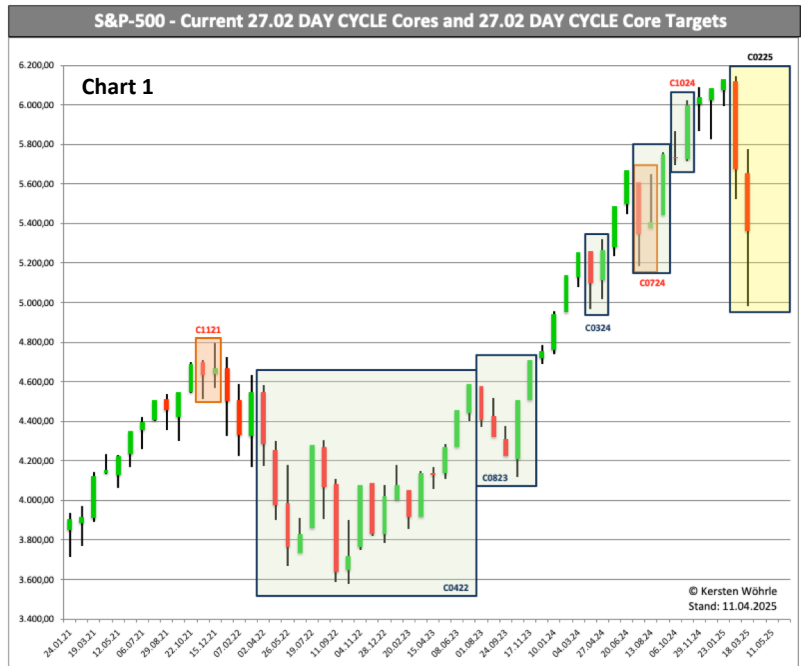
27.02 DAY CYCLE MODEL



S&P-500 & Co. in der Bärenmarkt-Realität angekommen

S&P-500 - 27.02 DAY CYCLE ¹⁾ Status

- Der Abschluss des laufenden 27.02 DC am Freitag, dem 11. April endete mit einem Close von 5.363.35 Punkten.
- Mit dem aktuellen Zykluswechsel wurde gleichzeitig +T Final der multiplen Target-Sequenz von CYCLE 0724 und CYCLE 1024 erreicht.
- Beide Zyklen haben die komplette Target-Sequenz deutlich unterhalb ihrer Core-Finalisierung (C0724: B Close = 5.751 Punkte und C1024: B Close = 5.999 Punkte) beendet und damit einen Target-Sequenz-Error getriggert - Details siehe Tabelle.



Legend: ■ 27.02 DC Core completed ■ 27.02 DC Core pending ■ 27.02 DC Core Error

Jeder Candlestick entspricht einem 27.02 DAY CYCLE. Die Zyklus-Nummerierung ist nach dem „Geburtsmonat und Jahr“ benannt. Also der Zeit ab dem 27.02 DAY CYCLE Core Start. Jeder Zyklus wird durch die „Target-Sequenz“ finalisiert.

| 27.02 DAY CYCLE Core | | | | | 27.02 DAY CYCLE Target Sequenz | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|----------|---------|--------------------------------|---|-----------------|------------|-------------|----------|
| Cycle | n x 27.02 DC | A open | A Date | B close | B Date | -T Final | A Date + D x Pi | +T Final | Cycle Top * | Rise (%) |
| 0515 | 16 | 2.121 | 16.05.15 | 2.173 | 20.07.16 | 25.01.2019 | 30.01.2019 | 21.02.2019 | 2.775 | 27.7% |
| 0816 | 4 | 2.178 | 17.08.16 | 2.192 | 02.12.16 | 06.07.2017 | 20.07.2017 | 02.08.2017 | 2.478 | 13.0% |
| 0317 | 2 | 2.379 | 21.03.17 | 2.391 | 13.05.17 | 29.08.2017 | 04.09.2017 | 25.09.2017 | 2.497 | 4.4% |
| 0617 | 2 | 2.426 | 10.06.17 | 2.478 | 02.08.17 | 19.11.2017 | 24.11.2017 | 16.12.2017 | 2.676 | 8.0% |
| 0817 | 2 | 2.476 | 03.08.17 | 2.497 | 25.09.17 | 12.01.2018 | 17.01.2018 | 08.02.2018 | 2.803 | 12.2% |
| 0118 | 7 | 2.799 | 13.01.18 | 2.802 | 20.07.18 | 02.08.2019 | 27.08.2019 | 29.08.2019 | 2.932 | 4.6% |
| 0918 | 8 | 2.897 | 13.09.18 | 2.907 | 16.04.19 | 18.07.2020 | 20.07.2020 | 14.08.2020 | 3.373 | 16.0% |
| 0419 | 3 | 2.916 | 17.04.19 | 2.990 | 06.07.19 | 15.12.2019 | 24.12.2019 | 11.01.2020 | 3.265 | 9.2% |
| 0719 | 3 | 2.980 | 07.07.19 | 2.985 | 25.09.19 | 05.03.2020 | 14.03.2020 | 01.04.2020 | 3.024 | 1.3% |
| 0220 | 7 | 3.318 | 08.02.20 | 3.373 | 14.08.20 | 28.08.2021 | 21.09.2021 | 24.09.2021 | 4.509 | 33.7% |
| 0820 | 2 | 3381 | 15.08.20 | 3.419 | 30.11.20 | 23.01.2021 | 29.01.2021 | 19.02.2021 | 3.907 | 14.3% |
| 1020 | 2 | 3434 | 08.10.20 | 3.622 | 07.10.20 | 18.03.2021 | 24.03.2021 | 14.04.2021 | 4.125 | 13.9% |
| 0821 | 2 | 4.514 | 29.08.21 | 4.550 | 21.10.21 | Zeitprojektion wegen folgendem Zyklus-Error hinfällig | | | | |
| 1121 | 2 | 4.701 | 18.11.21 | 4.670 | 10.01.22 | 27.02 DC Core-Error am 10. Januar 2022 getriggert | | | | |
| 0422 | 18 | 4.548 | 02.04.22 | 4.589 | 31.07.23 | 23.05.2026 | 05.06.2026 | 19.06.2026 | | |
| 0223 | 2 | 4.052 | 20.02.23 | 4.138 | 14.04.23 | 31.07.2023 | 06.08.2023 | 27.08.2023 | 4.589 | 10.9% |
| 0423 | 2 | 4.137 | 15.04.23 | 4.268 | 07.06.23 | 23.09.2023 | 29.09.2023 | 20.10.2023 | 4.320 | 1.2% |
| 0823 | 5 | 4.579 | 01.08.23 | 4.707 | 13.12.23 | 08.09.2024 | 25.09.2024 | 05.10.2024 | 5.751 | 22% |
| 0324 | 2 | 5.258 | 31.03.24 | 5.268 | 23.05.24 | 08.09.2024 | 14.09.2024 | 05.10.2024 | 5.751 | 9.2% |
| 0724 | 2 | 5.610 | 17.07.24 | 5.408 | 06.09.24 | 27.02 DC Core-Error am 6. September 2024 getriggert | | | | |
| 0724 | 3 | 5.610 | 17.07.24 | 5.751 | 05.10.24 | 17.03.2025 | 26.03.2025 | 13.04.2025 | 5.712 | -0.7% |
| 1024 | 2 | 5.738 | 06.10.24 | 5.999 | 28.11.24 | 17.03.2025 | 22.03.2025 | 13.04.2025 | 5.675 | -5.7% |
| 0225 | | 6.118 | 19.02.25 | | | | | | | |

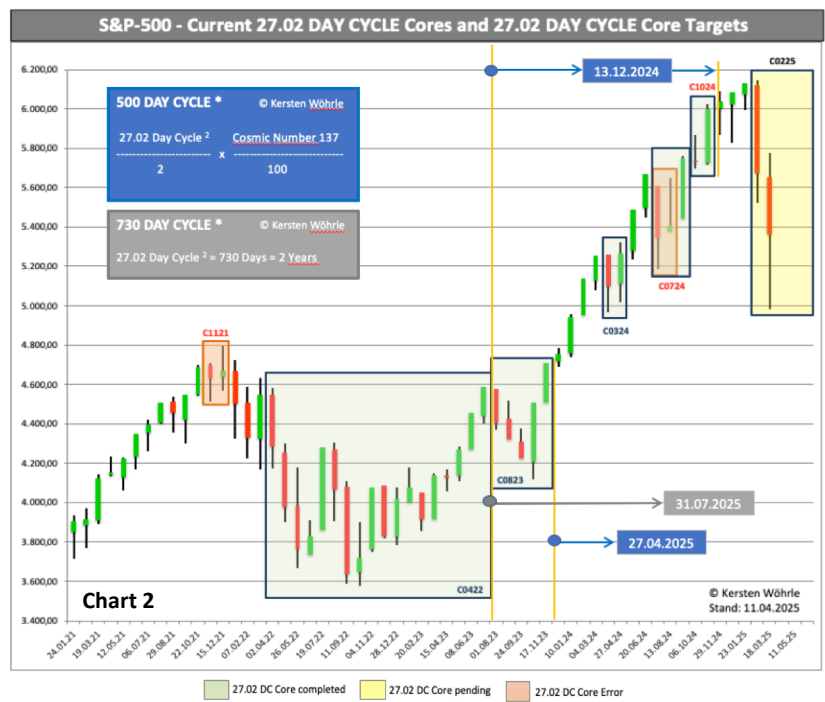
* Inside the Target-Sequenz with: -T Final, T Final or +T Final | Value all-round rounded up or down

- Damit ist jetzt klar, dass der vorausblickende Charakter des 27.02 DCM bereits am 6. Sept. 24 richtig lag, als der Zyklus C0724 mit einem Core-Error abgeschlossen wurde - siehe Artikel vom 8. Sept. 24 ¹⁾ Der jetzt eingetretene Target-Sequenz-Error von C0724 und C1024 ist die logische Fortsetzung und Bestätigung.
- Die nach dem Core-Error am 6. Sept. 24 eingetretene Kurs-Rallye entpuppte sich als Fehlausbruch bzw. „Trump-Blase“, die inzwischen geplatzt ist.

- Beeindruckt und verunsichert durch die „Trump-Rallye“ wurde der Zyklus-Error in den Artikeln vom 14. und 29. Okt. 24 in Frage gestellt und schließlich zurück genommen – siehe Endnote ^{2) 3)} - dies war ein Fehler! Bitte bedenken sie, das der vor fast 20 Jahren entdeckte 27.02 Zyklus und das daraus entwickelte Marktphasen-Modell immer noch ein Projekt ist, dessen Weiterentwicklung sie seit Jahren Life mitverfolgen können. Das Buch ist also noch nicht zu Ende geschrieben, oder um es mit den Worten von Karl Popper zu sagen: „Wir irren uns nach vorne“ ⁴⁾. Wie in dem Artikel vom 9. Januar 2025 bereits erläutert, wurde inzwischen der Modell-Algorithmus weiterentwickelt. Danach schaltet der Bull/Bear-Indicator zukünftig erst dann vom Boom- in den Bust-Mode, wenn zusätzlich zu einem 27.02 DC Core Error Signal ein 500 DC oder 730 DC Target vorliegt. Damit wäre im aktuellen Fall der 13. Dezember der richtige Zeitpunkt für die Marktphasen-Umstellung gewesen - siehe Chart 2

S&P-500 - 500 / 730 DAY CYCLE ²⁾ Status

- Wie oben schon erläutert, war die SPX Kursentwicklung nach dem Zyklus-Error zunächst bis zum Erreichen des 500 DC Zeitziels am 13. Dezember 2024 weiter positiv. Ab diesem Zeitpunkt ist der SPX dann aber in eine Seitwärtsbewegung übergegangen, um schließlich mit dem Start des 27.02 DC am 18. März in den freien Fall über zu gehen.
- Der nächste 500 DC endet am 27. April und hat damit Sichtkontakt zum bereits vollendeten +T Final von CYCLE 0724 und 1024.
- Danach folgt am 31. Juli das nächste Zeitziel für den 730 DC. Dieses Target fällt zudem zusammen mit einem 27.02 DC Wechsel.
- Der neben stehende 500/730 DAY CYCLE Kalender zeigt die Zeit-Projektionen von CYCLE 0422 und 0823. Alle bereits erreichten Targets (grüne Schrift) haben bisher punktgenau ein Hochpunkt markiert. Blau markiert sind die aktuell noch ausstehenden Zyklusziele.



Jeder Candlestick entspricht einem 27.02 DAY CYCLE. Die Zyklus-Nummerierung ist nach dem „Geburtsmonat und Jahr“ benannt. Also der Zeit ab dem 27.02 DAY CYCLE Core Start. Jeder Zyklus wird durch die „Target-Sequenz“ finalisiert.

| 500 / 730 DAY CYCLE Kalender | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|
| CYCLE | Open | 500 DC Target | 730 DC Target | Close | 500 DC Target | 730 DC Target |
| 0422 | 02.04.22 | 01.08.23 | 01.04.24 | 31.07.23 | 13.12.24 | 31.07.25 |
| 0823 | 01.08.23 | 13.12.24 | 31.07.25 | 13.12.23 | 27.04.25 | 13.12.25 |

Key Takeaways

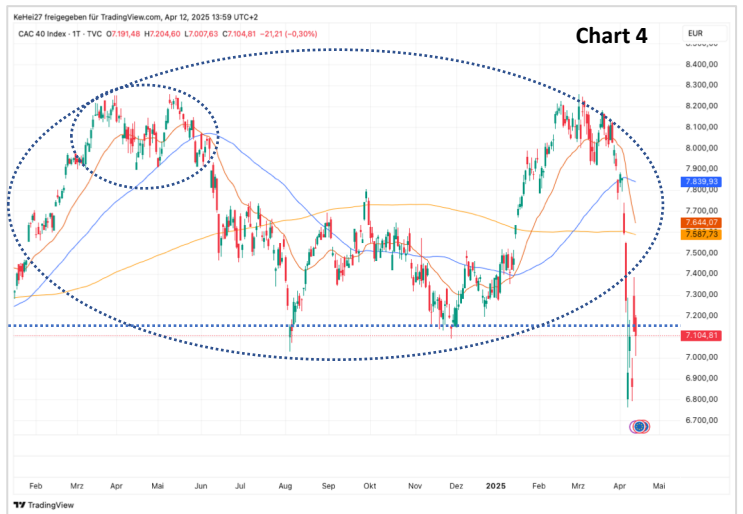
- Der eingetretene Bärenmarkt-Modus ist für den S&P-500 auf Sicht von Monaten nicht zu heilen. Der entstandene zyklische Schaden ist beträchtlich. Um kurzfristig wieder in den Bull-Modus zurück zu kehren, müsste der SPX mit einem der nächsten 27.02 DC einen Zyklus-Abschluss von > 6.118 Punkte hinaubern - dies scheint völlig utopisch.
- Viel wahrscheinlicher ist es, dass die Rückkehr in den Bull-Modus erst durch eine untergeordnete Core-Formation gelingt. Diese Formation benötigt aber Zeit und einige 27.02 Zyklen um sich zu entwickeln.
- Kurzfristig stehen dem SPX zwei massive technische Widerstände bei 5.500 und schließlich bei 5.800 Punkten gegenüber.
- Sehr eindrucksvoll lässt sich im übrigen auch die aktuell bärische Situation am DJIA ablesen – Chart 3. Die nicht ganz perfekte Spider-Top Trendwendeformation ist gerade dabei den klassischen Rebound zur Nackenlinie zu vollenden, bevor sehr wahrscheinlich nochmals tiefere Tiefs angelaufen werden.
- Eine ähnliche Chart-Entwicklung offenbart der CAC40 – Chart 4. Auch hier ist zu bezweifeln, ob es dem französischen Leitindex gelingt, die Nackenlinie nachhaltig zu überwinden.

Bull Neutral Bear

| | | | |
|---|---|---|---|
| 27.02 DC Core Finalization OK Closing Rate B > Opening Rate A | + | | |
| 27.02 DC Core Target Sequence weakness Closing Rate -T Final OR T Final OR +T Final < Closing Rate B | | 0 | |
| 27.02 DC Core Finalization Error Intracycle Close > A OR last CYCLE Day High > A AND Core Close B < A | | | - |
| 27.02 DC Core Target Sequence Error Closing Rate -T Final AND T Final AND +T Final < Closing Rate B | | | - |

27.02 DCM Bull/Bear Indicator - Wahrheitstabelle

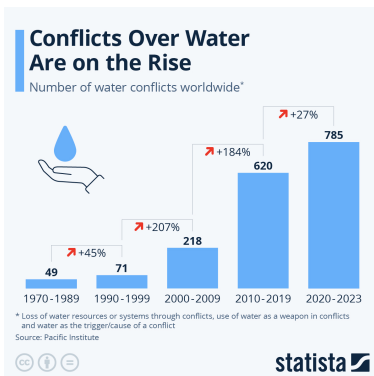
Der Bull/Bear-Indicator kennt 3 Zustände (Tri-State) die sich aus dem 27.02 DCM Algorithmus ableiten und sich in einer Logik-Wahrheitstabelle zusammen fassen lassen. Der jeweilige Zustand bleibt solange bestehen, bis eine Signal-Veränderung gemäß Wahrheitstabelle getriggert wird.



Leseempfehlung

Konflikte um Wasser nehmen exponentiell zu

<https://www.zerohedge.com/geopolitical/water-wars-begun-they-have>



Woher kommt der Strom?

Strompreis sieben Stunden im negativen Bereich

<https://eike-klima-energie.eu/2025/04/12/woher-kommt-der-strom-strompreis-sieben-stunden-im-negativen-bereich/>



Über den Autor

Kersten Wöhrle, MFTA



VTAD-Mitglied seit 2015, Schwerpunkte der Finanzmarktanalysen sind:

Untersuchung der Bedeutung von Naturkonstanten, z.B. PI, Cosmic Number 137, etc.
Entwicklung und Evaluierung von 2D-Algorithmen auf Basis natürlicher Zeitordnung
Beobachtung und Auswertung von Phänomenen der Synchronizität (Pauli/Jung Konzept)
Verifizierung der Aussage-Qualität von Urzahlen und Zahlenreihen mit periodischer Wiederholung

Kontakt: kerstenwoehrle@icloud.com

Hinweis

Diese Information dient ausschließlich Informationszwecken und stellt weder eine individuelle Anlageempfehlung noch ein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder sonstigen Finanzinstrumenten dar.

Endnoten:

- 1) **S&P-500: Zyklus-Error getriggert - Bull/Bear-Indicator ab sofort im Bear-Modus**
<https://www.vtad.de/wp-admin/post.php?post=26672&action=edit>
- 2) **S&P-500: 27.02 DAY CYCLE MODEL mit zyklischer Divergenz**
<https://www.vtad.de/wp-admin/post.php?post=26974&action=edit>
- 3) **27.02 DAY CYCLE MODEL - Statistik und Revision**
<https://www.vtad.de/wp-admin/post.php?post=27137&action=edit>
- 4) **Zitat aus dem Buck: Logik der Forschung von Karl Popper**
https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9783050063782_A21760271/preview-9783050063782_A21760271.pdf

Verwendete Abkürzungen:

DC DAY CYCLE
DCM DAY CYCLE MODEL