ZYKLEN & ZEITGEOMETRIE DER FINANZMÄRKTE

# **27.02 DAY CYCLE MODEL**

Ausgabe: 20.10.2023 Kersten Wöhrle



# Quo vadis S&P-500 - eine Einschätzung aus der Perspektive des 27.02 DAY CYCLE

## **Prolog**

Am 4. Juli erschien der letzte Artikel zum 27.02 DCM, da sich der am 7. Juni getriggerte Zyklus-Error von CYCLE 0822 als Fehlsignal bzw. als Fehlinterpretation erwiesen hat. Wie angekündigt wurde dies zum Anlass genommen eine Denkpause einzulegen um den Modell-Algorithmus nochmals zu verifizieren. Dazu zunächst eine statische Zusammenfassung der Signale die das Modell seit 2004 liefert:

• 37 Bull-Signale "27.02 DAY CYCLE Core positiv finalisiert" mit anschließendem Kursgewinn bis zum

Zeitfenster der Target-Sequenz

5 Bear-Signale "27.02 DAY CYCLE Core Error" mit anschließendem teilweise dramatischen Kurseinbruch

1 Fehler Bear-Signal oder Fehlinterpretation mit anschließendem Kursanstieg

Damit liegt die bisherige statistische Trefferquote für Bull-Signale bei 100% und für die natürlich seltener vorkommenden Bear-Signale bei 83%. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, dass auf der Datenbasis von 6 Bear-Signalen noch keine valide Bewertung möglich ist.

Die Modell-Grundlage bildet die auf den **16. Februar 2004** vorgenommene **Kalibration des 27.02 DAY CYCLE mit dem Kalender**. Für die **Bestätigung der Richtigkeit** muss auf dem Zeitstrahl immer wieder zwingend zeitgleich mit einem Zykluswechsel ein dominanter Hochpunkt und damit ein **Kalibrationspunkt** ausgebildet werden. Näheres dazu siehe Modell-Beschreibung unter: <a href="https://ifta.org/public/files/journal/d">https://ifta.org/public/files/journal/d</a> ifta journal 20.pdf

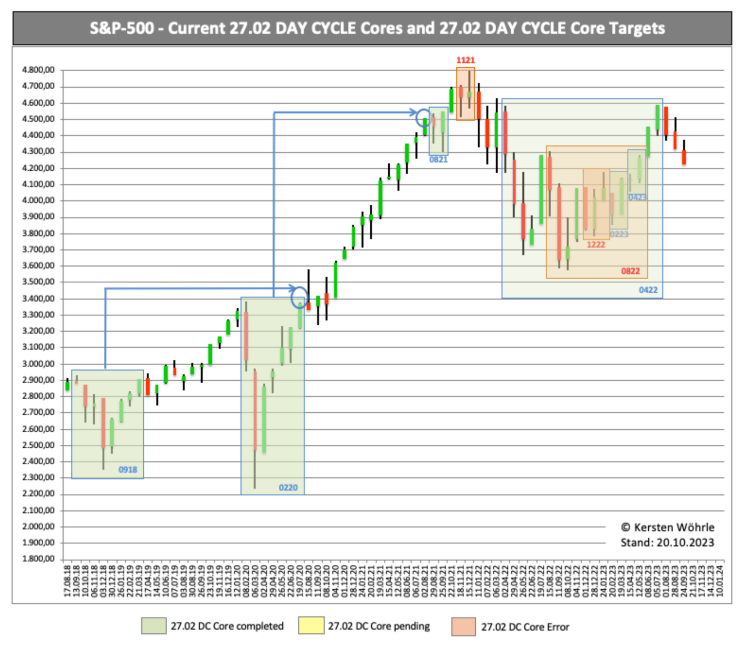
Dies war zuletzt mit dem **Zykluswechsel am 1. August 2023** der Fall. Der Kurs des S&P-500 ist seither um 8% eingebrochen. Nach den Modell-Prämissen gilt dieses Datum damit jetzt schon als **bestätigter Kalibrationspunkt**. Eine aktualisierte Statistik mit allen Kalibrationspunkten wird zum Jahreswechsel auf der VTAD-Homepage veröffentlicht.

Damit kommen wir zur Frage, was zu dem Fehler geführt hat?

Vermutlich ist es so, dass der am 7. Juni 2023 getriggerte Zyklus-Error von CYCLE 0822 durch die positive Core-Finalisierung von CYCLE 0423 aufgehoben wurde. Wahrscheinlich sind noch nicht alle Geheimnisse die dem 27.02 DAY CYCLE innewohnen gelüftet und daher auch noch nicht in dem Modell-Algorithmus eingearbeitet. Grundsätzlich sollten wir uns stets vor Augen halten, dass Marktmodelle bestenfalls annähernd zukünftige Entwicklungen vorzeichnen können. Oder um es mit den Worten von Karl R. Popper zu sagen: "Wir irren uns nach vorne".

## **Aktueller Stand**

Das folgende Chart zeigt den Verlauf des S&P-500 im 27.02 DAY CYCLE Modus seit August 2018



Seit der letzten Veröffentlichung am 7. Juli haben sich folgende Veränderungen im zyklischen Bild ergeben:

- CYCLE 0223 und 0423 wurde in der Zwischenzeit positiv abgeschlossen, wobei CYCLE 0423 mit einem Zugewinn zwischen der Core-Finalisierung und der Target-Sequenz von 1.2% nicht überzeugen konnte.
- Der 31. Juli 2023 war nicht nur der Zyklus-Abschluss von CYCLE 0223 (-T Final) und die positive Core-Finalisierung von CYCLE 0422, sondern auch auf den Punkt genau das bisherige Jahreshoch in 2023.
- Mit dem folgenden 27.02 DAY CYCLE wurde ab dem 1. August 2023 die jetzt laufende Korrektur und damit die Core-Formation von CYCLE 0823 eröffnet.
- Mit der positiven Core-Finalisierung von CYCLE 0422 am 31. Juli 2023 liegt jetzt eine sehr langfristige TargetSequenz vor, die erst Mitte 2026 erreicht wird. Das bedeutet, dass in der Zwischenzeit sehr viel Spielraum
  besteht, bevor Mitte 2026 das Kursniveau des S&P-500 im Bereich > 4.589 Punkten zu erwarten ist.

Die folgende Tabelle zeigt den aktuellen Stand und eine Zusammenfasssung aller Zyklen seit Mitte 2015

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		
0822	11	4.269	15.08.22	4.268	07.06.23	27.02 DC Core-Error am 7. Juni 2023 getriggert => Fehlsignal				
1222	3	4.087	01.12.22	4.079	19.02.23	27.02 DC Core-Error am 17. Februar 2023 getriggert				
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		4.579	01.08.23							

<sup>\*</sup> Inside the Target-Sequenz with: -T Final, T Final or +T Final | I Value all-round rounded up or down

## **Ausblick**

- Die Besonderheit der aktuellen Situation besteht darin, dass gegenwärtig kein Zyklus mit finalisierter Core-Formation vorliegt, der einen zeitnahen Forecast erlaubt.
- Eine Fortsetzung der laufenden konstruktiven Korrektur kann nicht ausgeschlossen werden.

## Lese-Empfehlungen

#### Bis zum bitteren Ende

https://www.manova.news/artikel/bis-zum-bitteren-ende

#### Playing the Field: Geomagnetic Storms and the Stock Market

https://www.atlantafed.org/-/media/documents/research/publications/wp/2003/wp0305b.pdf

#### 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.