



S&P-500: 27.02 DAY CYCLE MODEL mit zyklischer Divergenz

S&P-500 Zyklus-Status:

- Nach dem getriggerten **Zyklus-Error** ¹⁾ am **6. September** entwickelte sich die weitere **Kursentwicklung** des **S&P-500** bis zum **Abschluss des folgenden 27.02 DC** am **5. Oktober** (letzter Handelstag 4. Okt.) **entgegen der Modell-Prognose** weiter **bullisch**.
- Damit hat die **multiple Target-Sequenz** von **CYCLE 0324** und **CYCLE 0823** am **4. Oktober** mit **+T Final** ihren **Zyklus-Hochpunkt** mit einem **Schlusskurs C = 5.751.06 Punkten** erreicht - siehe Tabelle 1 im Anhang.



Key Takeaways:

- Durch den **Zyklus-Error** von **CYCLE 0724** auf der einen Seite und der noch nicht abgeschlossenen **multiplen Target-Sequenz** von **CYCLE 0324** und **CYCLE 0823** auf der anderen Seite, ist eine **zyklische Divergenz** aufgetreten - siehe Anhang Chart 2.
- Offensichtlich hat das positive **Momentum** der **multiplen Target-Sequenz** von **CYCLE 0324** und **CYCLE 0823** die **destruktive Finalisierung** von **CYCLE 0724** am 6. September neutralisiert.
- Mit dem **Abschluss** des folgenden **27.02 DC** am **5. Oktober** (letzter Handelstag, 4. Oktober) muss daher davon ausgegangen werden, dass damit **CYCLE 0724**, quasi **im zweiten Anlauf positiv finalisiert** wurde.
- Damit würde sich die **Entwicklung** des **S&P-500** aus **zyklischer Sicht** bis **mindestens zum Frühjahr 2025** weiterhin **positiv** gestalten.
- Durch die aufgetretene **zyklische Divergenz** befindet sich das **27.02 DAY CYCLE Model** aktuell auf **unbekanntem Terrain**. Daher verbleibt das **Bull/Bear-Signal** zunächst noch im **Bear-Modus**, da noch eine gewisse Skepsis besteht.

Leseempfehlung

Der letzte Raubzug - die allumfassende Blase des Weltfinanzsystems könnte demnächst platzen

<https://www.manova.news/artikel/der-letzte-raubzug>

Apophis - der Asteroid mit 335 m Durchmesser wird die Erde am Freitag, den 13. April 2029 mit 7,4 km/s in etwa 31.750 km Abstand passieren.

<https://science.nasa.gov/solar-system/asteroids/apophis/>

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:

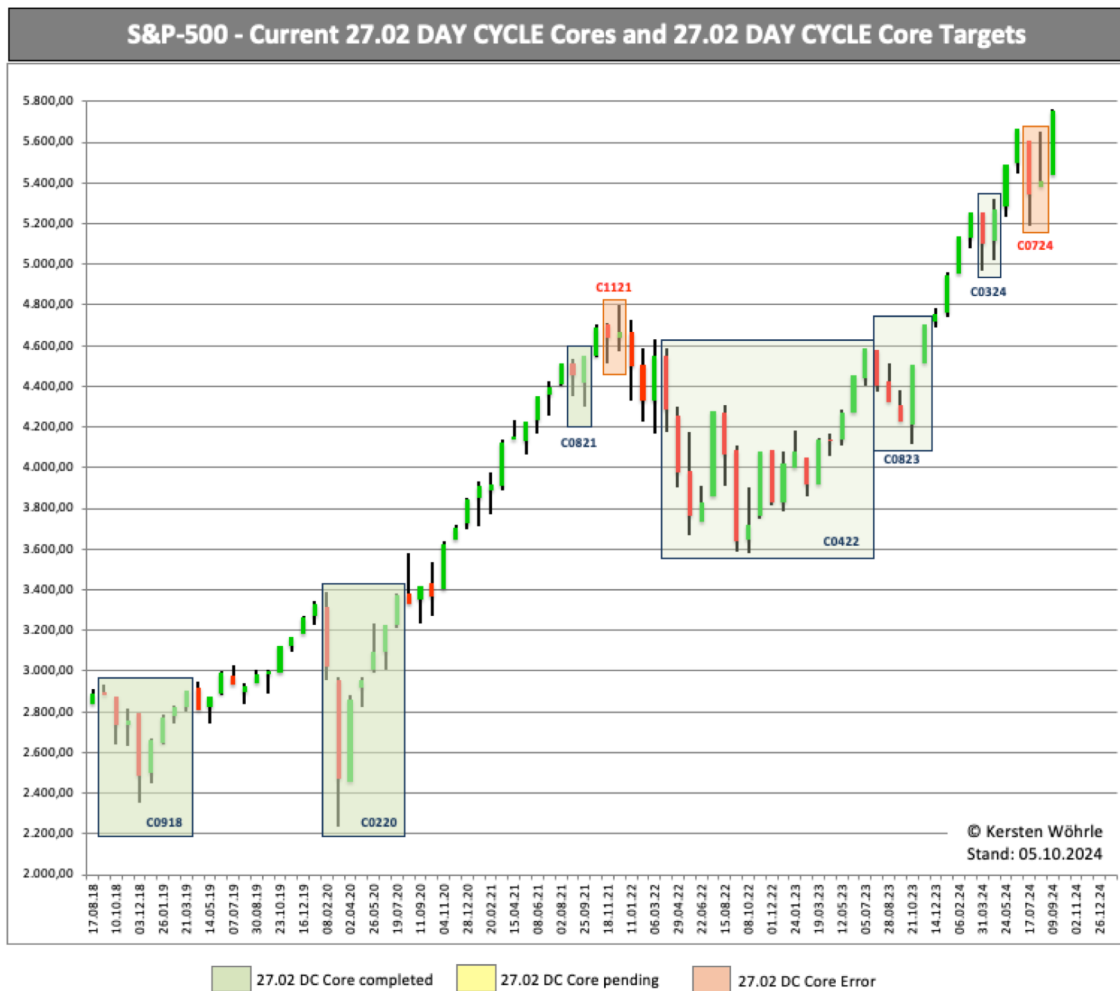
- 1) **Bull/Bear-Indicator und CYCLE-Outlook**
<https://www.vtad.de/bull-bear-indicator-und-cycle-outlook/>

Verwendete Abkürzungen:

DC DAY CYCLE
DCM DAY CYCLE MODEL

Appendix

Chart 2: Cycle series from September 13, 2018 to Oktober 5, 2024 in 27.02 DAY CYCLE mode



Each candlestick represents a 27.02 DAY CYCLE. The CYCLE numbering is named after the “birth month and year”. That is, the time from the 27.02 DAY CYCLE Core Start. The cycle ends with the completion of the “target sequence”.

Tables 1*: All S&P-500 CYCLES since May 2015 from the core formation to the target sequence at a glance

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		

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