



## 27.02 DC Core Error - Historische Übersicht und Erläuterung

- Ein **Zyklus-Error** ist ein **seltenes Signal**, welches in den letzten 20 Jahren erst 4 mal auftrat. Dieses Signal tritt auf, wenn **Störungen im Markt** vorliegen und damit die **Gefahr** einer **Marktphasen-Umstellung** von **Boom zu Bust** deutlich erhöht ist.
- Auf Grund der geringen **statistischen Datenbasis** ist **ohne** die Hinzunahme **weiterer zyklischer Signale** und **Indikatoren** **keine valide Aussage** möglich. Die folgende Tabelle zeigt die bisherige Signal-Historie.

27.02 DAY CYCLE Core							27.02 DAY CYCLE Target Sequenz					
CYCLE	A Open	Date	B Close	Date	B > A (%)	n x 27.02 DC	- T Final	A Date + D x Pi	+ T Final	CYCLE Top	Rise in (%)	
0707	1.548	13.07.07	1.547	01.10.07	-0,06%	3	27.02 DC Core-Error am 1. Oktober 2007 getriggert					-56,00
0515	2.121	16.05.15	2.093	04.08.15	-1,32%	3	27.02 DC Core-Error am 4. August 2015 getriggert					-11,00
1121	4.701	18.11.21	4.670	10.01.22	-0,66%	2	27.02 DC Core-Error am 10. Januar 2022 getriggert					-23,40
0724	5.610	17.07.24	5.408	06.09.24	-3,60%	2	Zyklus-Error - Missmatch gefolgt von einem Kursanstieg					

### Key Takeaways

- Die mit dem Zyklus-Error-Signal verbundenen Marktstörungen liegen zweifelsohne auf dem Tisch: Iran-Krieg, Öl/Gas-Preisschock, Störung der Lieferketten, Inflationsdruck, politische Unsicherheiten und weitere geopolitische Gefahren.
- Da das Zyklus-Error-Signal diskret aufgetreten ist, wird erwartet, dass der S&P-500 spätestens zur Jahresmitte zu dem bisherigen Kurshochpunkt zurück kehrt. Die Zeit bis dahin wird von einer Zunahme der Volatilität geprägt sein.
- Die beobachteten Zyklen erreichen Mitte 2026 ihren Endpunkt. Deshalb wird voraussichtlich erst zur Jahresmitte die Entscheidung über die weitere Entwicklung (Boom oder Bust) getroffen.

#### 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](mailto: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.

#### Verwendete Abkürzungen:

DC      DAY CYCLE  
 DCM    DAY CYCLE MODEL