

27.02 DAY CYCLE MODEL



27.02 DAY CYCLE MODEL - Statistik und Revision

Statistik

Interessierte Leser der VTAD-Homepage können **seit 2017** die **Entwicklung** und die daraus **resultierenden Prognosen** des **27.02 DCM** für den **S&P-500 Live mitverfolgen**. Auf Grund der aktuell eingetretenen **Zyklus-Divergenz¹⁾** ist der Zeitpunkt gekommen, den **Modell-Algorithmus** in Bezug auf die **Aussagekraft des 27.02 DC Core Errors** zu **hinterfragen** und nach Möglichkeit zu **verbessern**.

Seit Juni 2003 konnten im **S&P-500** insgesamt **45 Zyklus Core-Formationen** beobachtet werden. Die folgende Tabelle liefert hierzu die Übersicht. **Alle 27.02 DC Core-Formationen**, die gemäß dem Modell-Algorithmus **positiv finalisiert** wurden, haben in Bezug auf die **Signal-Aussage** und den **Zeit-Forecast bis zur Target-Sequenz**, das durch den **Modell-Algorithmus** beschriebene **positive Ergebnis geliefert**. Dagegen ist das **Trefferquote** für das **Zyklus-Signal „Core-Error“ suboptimal**. Hierbei geht es darum, dass das Modell auf konstruktive Korrekturen nicht reagiert, sondern nur die **Situationen frühzeitig antizipiert**, die einer **grundlegenden Veränderungen der Marktphase** mit dem folgenden **Kurseinbruch vorauslaufen**.

Zyklen	Zyklus-Signal	Signal-Aussage	weiterer Kursverlauf	Modell-Erfolgsquote
39	Core-Formation positiv finalisiert	Bullish	Kursentwicklung bis zur Target-Sequenz positiv	100%
6	Core-Error	Bearish	Kurseinbruch in 4 von 6 Fällen	66%
4	Target-Sequenz weakness	Neutral	Kursverlauf mit erhöhter Volatilität	100%

In der zweiten Tabelle sind alle seit 2003 aufgetretenen Zyklus-Errors im Detail aufgeführt. Insbesondere das **Signal vom 1. Oktober 2007** sowie vom **10. Januar 2022** waren **Volltreffer**. Dagegen hat das **Signal vom 8. September** (letzter Handelstag 6. Sept.) **komplett versagt**.

Zyklus-Error	Kurseinbruch
01.10.07	-56%
04.08.15	-10%
20.11.15	-13%
10.01.22	-24%
19.02.23	keiner - Interpretationsfehler vom Entwickler
08.09.24	keiner - Fehlsignal durch Zyklus-Divergenz

Modell-Revision

Das durch die **Zyklus-Divergenz** entstandene **Fehlsignal** wird zum Anlass genommen, den **Algorithmus** für das **Core-Error Signal** weiter zu entwickeln um die **Aussagequalität** zu **verbessern**. Bitte haben sie Verständnis dafür, dass bis dahin keine weiteren Artikel veröffentlicht werden.

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: 27.02 DAY CYCLE MODEL mit zyklischer Divergenz**
<https://www.vtad.de/sp-500-27-02-day-cycle-model-mit-zyklischer-divergenz/>

Verwendete Abkürzungen:

DC DAY CYCLE
DCM DAY CYCLE MODEL