

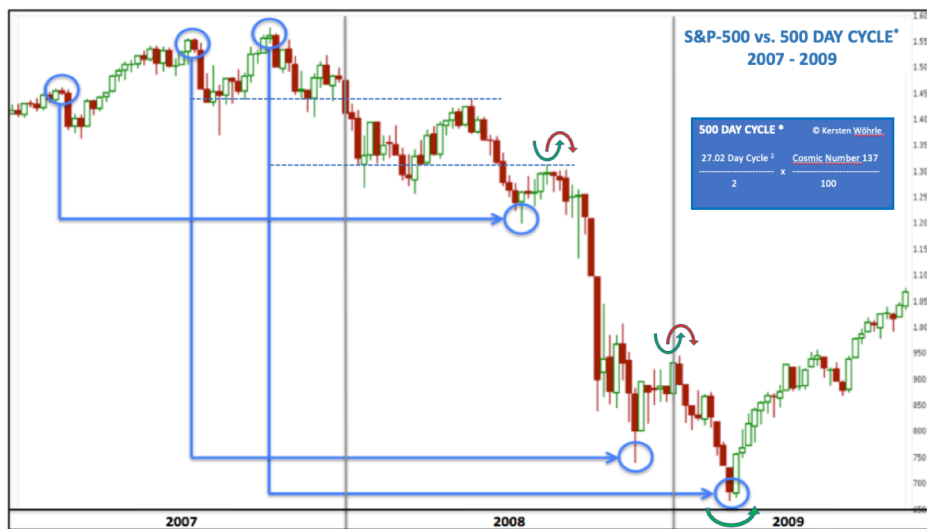
# 27.02 DAY CYCLE MODEL



## Mögliche weitere Zeitgeometrie für den S&P-500 und ein Blick auf den monetären Superzyklus

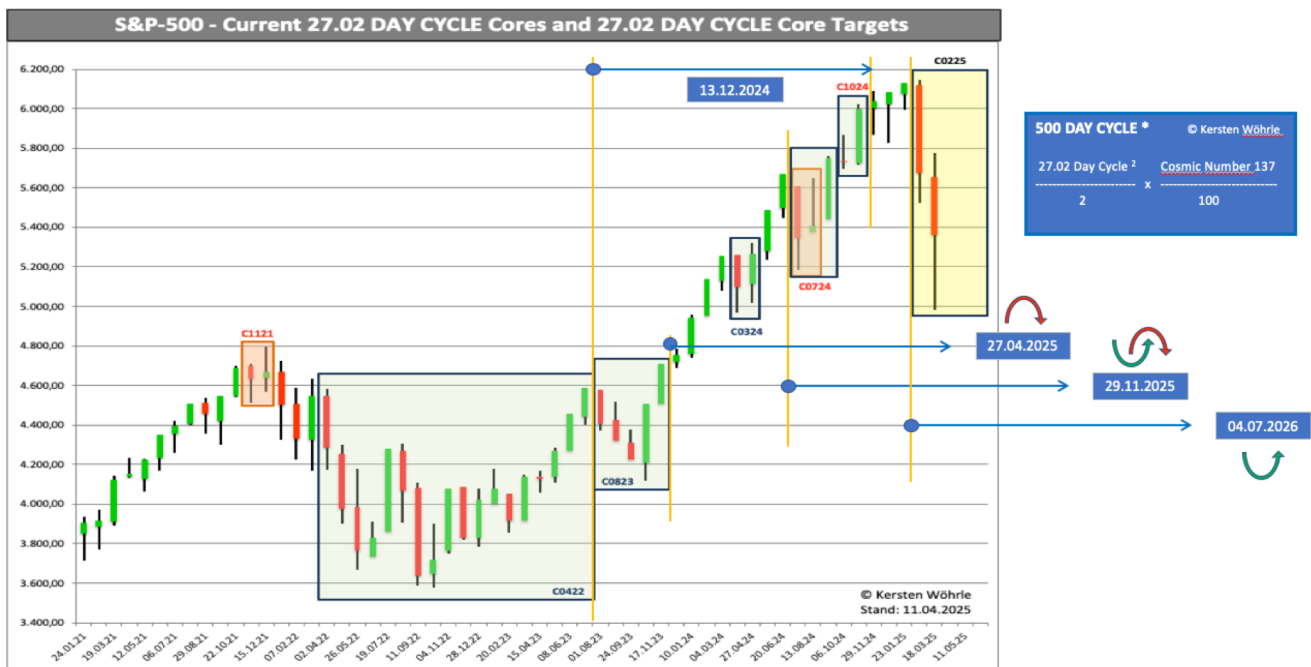
### Rückblick: Bärenmarkt-Entfaltung von 2007 bis 2009 im 500 DAY CYCLE Rhythmus

In Ergänzung zu dem VTAD-Artikel vom 11. April (S&P-500 & Co. in der Bärenmarkt-Realität angekommen)<sup>1)</sup> wird mit diesem Paper die Frage untersucht, wie sich die weitere Kursentwicklung entfalten könnte. Dazu gibt uns ggf. die Bärenmarkt-Charakteristik von 2007 bis 2009 einen möglichen Hinweis. Ausgehend von den 3 Kurshochpunkten in 2007, hat sich die folgende Abwärtsbewegung in Form von drei 500 DAY CYCLES entfaltet. Dieses Zeit- und Kursmuster ist schon sehr erstaunlich und wirft natürlich Fragen auf: Ist das Zufall ?, kann sich das wiederholen ? und gibt es dafür eine Erklärung ? – mögliche Antworten finden sich ggf. in der Publikation „Is everything one?“<sup>2)</sup>.



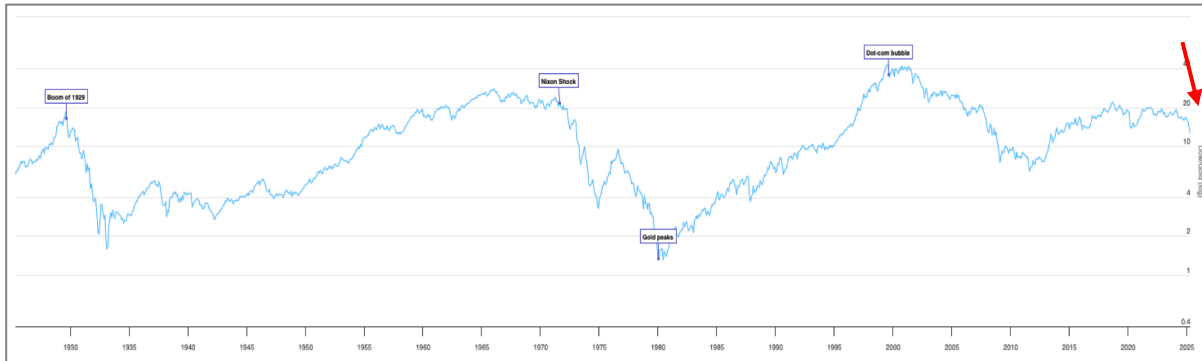
### Wiederholt sich jetzt die 500 DAY CYCLE Zeitgeometrie bis Mitte 2026 ?

Abgeleitet von den oben geschilderten Beobachtungen und der Annahme, dass die 500 DC Zeitgeometrie auch in den nächsten Monaten von Relevanz sein könnte, erscheint der folgende schematische Zeitverlauf bis Mitte 2026 nicht abwegig.



## Die DOW to Gold Ratio hat die Wende bereits vollzogen

Die Kombination aus ökonomisch schwierigen Zeiten, politischem Vertrauensverlust und überbewerteten Aktienmärkten, waren schon immer signifikante Wendepunkte der DOW/Gold Ratio. Die bereits laufende Flucht in Sicherheiten steht wo möglich erst am Anfang.



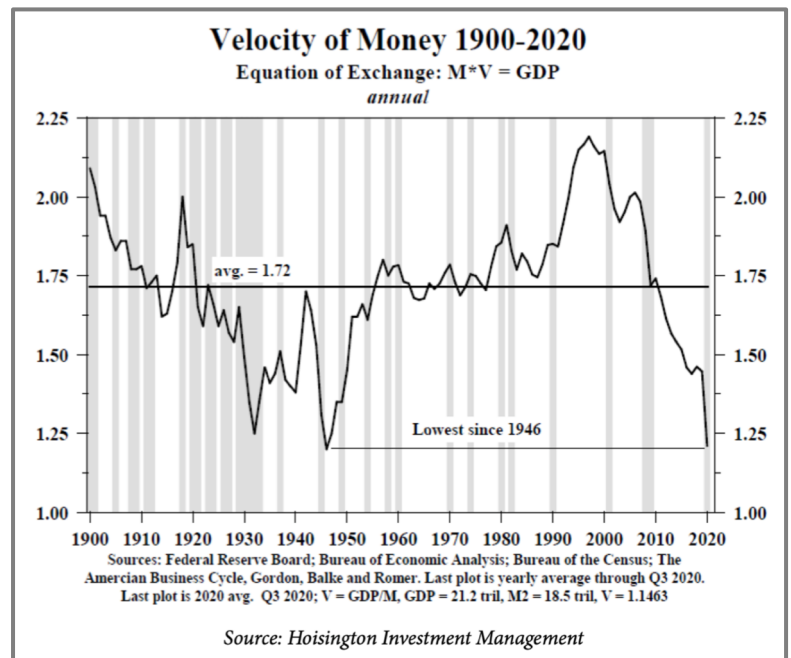
## Wie lange noch bis zum Ende des monetären Superzyklus ?

Im Zusammenhang mit den aktuellen ökonomischen und politischen Verwerfungen lohnt sich auch ein Blick auf die **Geldumlaufgeschwindigkeit** des **USD** – wahrscheinlich das aktuell wichtigste Chart. Da die **Geldmenge (M)** seit Ende der **90er Jahre** viel schneller wächst als das **BIP**, vermindert sich seither kontinuierlich die **Umlaufgeschwindigkeit (V)** des **Geldes**. Das **Geld** fließt also nicht in die **Realwirtschaft**, sondern in eine **Finanzblase**. Ist die Möglichkeit, **Wachstum durch Gelddrucken** zu erzeugen, erst einmal **erschöpft**, dann bringt auch die Schöpfung von noch mehr Geld nichts mehr. Für die bevorstehende **Neuordnung** des **Weltfinanzsystems** geht es deshalb schon länger nicht mehr um die Frage: Ob ?, sondern nur noch um Wann ?

$$\text{Geldumlaufgeschwindigkeit (V)} = \frac{\text{BIP}}{\text{Geldmenge (M)}}$$

Die Geldumlaufgeschwindigkeit (V) gibt an, wie oft eine Währungseinheit innerhalb eines bestimmten Zeitraums für den Kauf von Waren und Dienstleistungen ausgegeben wird.

Somit gilt: **V x M = BIP**



„Es gibt keine Möglichkeit, den endgültigen Zusammenbruch eines Booms zu vermeiden, der durch Kreditexpansion verursacht wurde. Die Alternative besteht nur darin, ob die Krise früher als Folge eines freiwilligen Verzichts auf eine weitere Kreditausweitung oder später als endgültige und totale Katastrophe des betroffenen Währungssystems eintreten sollte.“  
Ludwig von Mises

## 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.

## Endnoten:

- 1) **S&P-500 & Co. In der Bärenmarkt-Realität angekommen**  
<https://www.vtad.de/sp-500-co-in-der-baerenmarkt-realitaet-angekommen/>
- 2) **Is everything one ?**  
<https://data.mendeley.com/datasets/6mxk6n5yj6/1>

## Verwendete Abkürzungen:

DC DAY CYCLE  
DCM DAY CYCLE MODEL