

Frohes Neues, Koordinatensystem des Wandels

(HTML Version)

ein Ausschnitt aus dem Buch

Das Zinsvorzeichen



Eine konzentrierter Geisteserguss gegen das kluge Böse.
von Tim Deutschmann (Physiker)

www.tim-deutschmann.de
(E-Mail)

4. Februar 2021

Inhaltsverzeichnis

Seite

[Frohes Neues, Koordinatensystem des Wandels](#)

2

1. Januar 2017

Frohes Neues, Koordinatensystem des Wandels

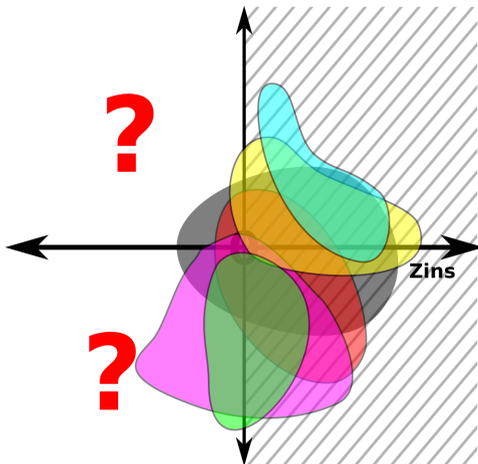
2017 ist Bundestagswahljahr und es wird wohl das politischste aller Zeiten. Dazu zeige ich hier ein Koordinatensystem des Wandels.

Eingezeichnet sind die „in Parteien kondensierten“ politischen Akteure und Kräfte und ihr mögliches Wirkpotenzial in der [Negativzins-Wirtschaft](#). Bis auf die AfD sind die Parteien zukunftsfähig, die FDP muss sich wohl noch zu einer klaren Stellungnahme durchringen. Wie sich die Parteien in der „linken Hälfte der Ökonomie“ verhalten werden, ist nur schwierig vorherzusagen. Die Union, die FDP und sicher auch die AfD, so sie denn den Übergang schafft, werden sich wohl kapitalkonservativ verhalten (Erhalt materieller und kultureller Werte). Die Linke, die SPD und die Grünen werden hingegen wie weitgehend bisher öko-sozial-progressiv auftreten. Die „bunten Blasen“ sind nur schwer in dieses Koordinatensystem einordenbar.

Ich freue mich über Kritik!

Kapital - Progressiv

Neo/Kapital - Liberalismus



**bisherige Realität
als Folge der Spielregel
„Der Zins ist positiv.“**

- CDU
- AFD
- FDP
- SPD
- Grüne
- Die Linke

Sozial u. Öko - Progressiv

Sozial - Liberalismus /
soziale Markt-Wirtschaft /
Umwelt-Politik

Abbildung 1: *Parteienspektrum* im Koordinatensystem positive vs. negative Zinsen und *Neo-Liberalismus* vs. *soziale Marktwirtschaft*.

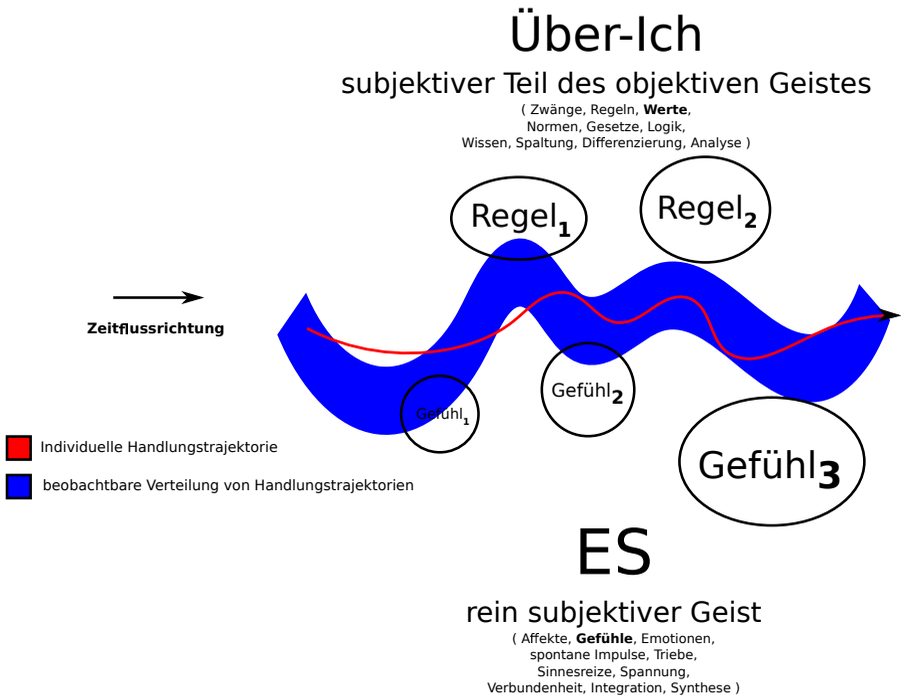


Abbildung 2: Das *Struktur-Modell der Psyche* nach *S. Freud*. Link: *Eine Interpretation von Himmel und Erde*.

Index

Eine Interpretation von Himmel und
Erde, [4](#)

Negativzins-Wirtschaft, [2](#)

Neo-Liberalismus vs. soziale Markt-
wirtschaft, [3](#)

Parteienspektrum, [3](#)

S. Freud, [4](#)

Struktur-Modell der Psyche, [4](#)