

G 5.7

Modell der Organismen n-ter Stufe, angewandt auf Staatstheorien (dynamisiert)

darwin (Evolution der Metazoen, Evolution der Organismen n-ter Stufe)

- Evolution der Organismen (der Metazoen) durch natürliche Auslese, wie im Buch C.Darwin "On the Origin of Species" dargestellt.
- Modell der Organismen n-ter Stufe mit einer über die multidimensionale Realität gelegten globalen Evolution. Dynamisierung von humboldt gemäß den Arbeiten von Darwin über die Evolution der Organismen. Weiterführung der Vorstellung der Evolution der Organismen auf die globale Realität. das folgende Schema ist ein Vorschlag zu einer verallgemeinerten Sicht auf alle Entitäten (Wesenheiten) in der globalen Realität (Kosmos-Modell):

| | |
|---------------------|---|
| ... | |
| Organismus 6.Stufe | Kosmos |
| Organismus 5.Stufe | Universum |
| Organismus 4.Stufe | Gesamtheit der lebendigen Schöpfung auf der Erde seit Anbeginn vor über 4 Milliarden Jahren |
| Organismus 3.Stufe | Gesamtheit der lebendigen Schöpfung auf der Erde zu einer jeden Gegenwart |
| Organismus 2.Stufe | Verband von Metazoen, insbesondere von IW |
| Organismus 1.Stufe | Metazoen (Mensch, Tier, Pflanze) |
| Organismus 0.Stufe | Einzeller (Pro- und Eukaryonten) |
| Organismus -1.Stufe | Kristalle, Lösungen und Biomoleküle |
| Organismus -2.Stufe | Atome |
| Organismus -3.Stufe | Quarks |
| Organismus -4.Stufe | p-Membrane |
| ... | |

