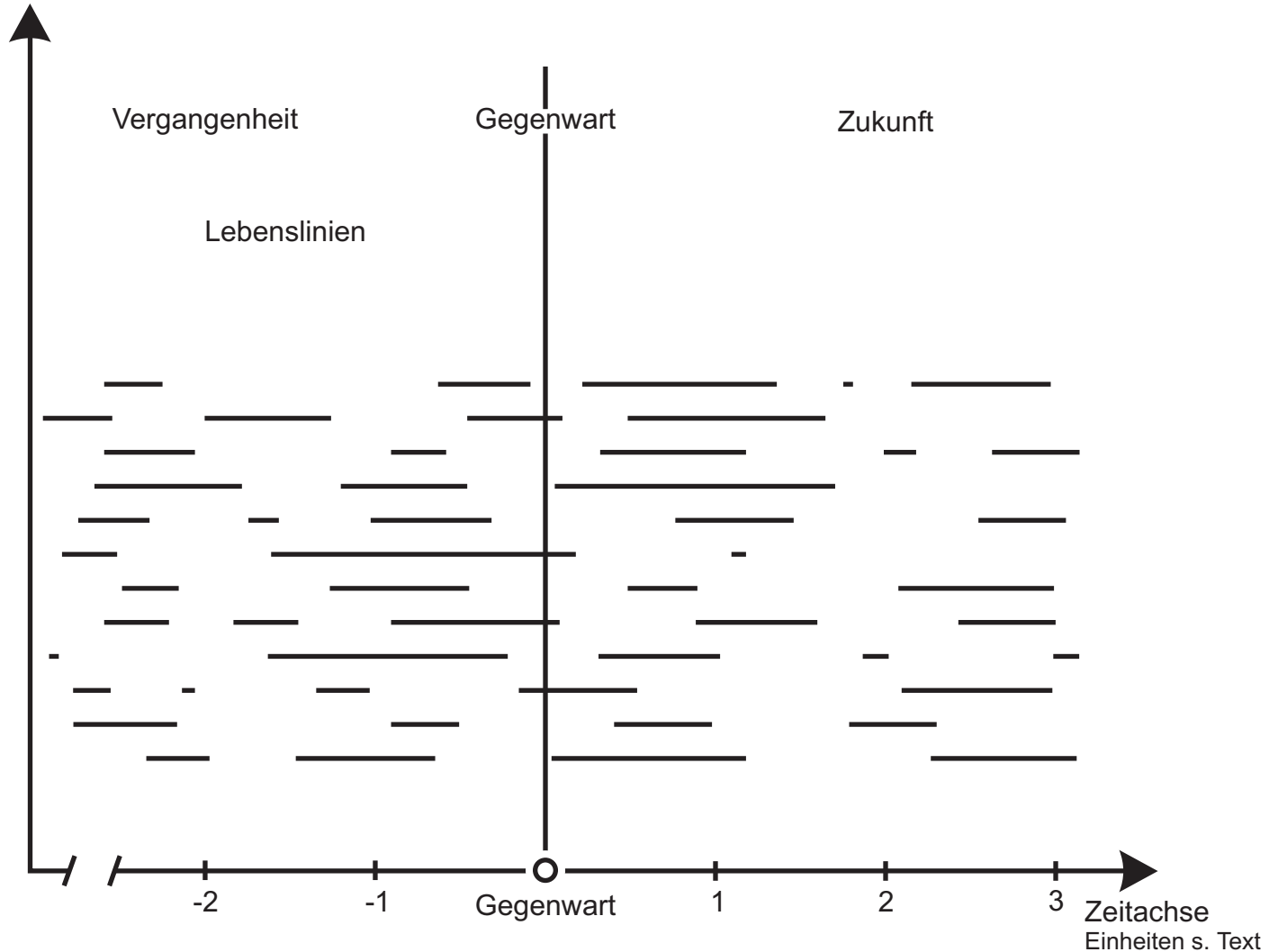


G 2.10

Beliebige Umgebungen
(siehe Text)



1. Die Zeiteinheit betrage 10 Milliarden Jahre.

Die Umgebungen sind Sonnensysteme.

Jeder der waagerechten Striche bedeutet Entwicklung und Vergehen eines Sonnensystems. Der Beginn der waagerechten "Lebenslinie" bedeutet die Entstehung des Sonnensystems, das Ende seine Vernichtung durch Ausbrennen des ihm zugehörigen Sternes.

Fallunterscheidung:

1. In dem Sonnensystem fand keine Entwicklung von Organismen und IW statt.
2. In dem Sonnensystem fand die Entwicklung von lebewesen statt.
3. In dem Sonnensystem fand die Entwicklung von NIW statt.

Wurden in dem Sonnensystem VIW entwickelt, so gilt die bisherige Deutung des Diagramms nicht mehr, da die VIW das Sonnensystem physikalisch in ihrem Sinne zumindest bedingt wandeln können.

2. Die Zeiteinheit betrage 500 Milliarden Jahre.

Die Umgebungen sind Alls.

Die waagerechten Striche bedeuten die Lebenslinien von Alls, die in irgendeinem $R^{4,1}$ eines m-K mit $m > 4$ entstehen.

Am Anfang des Alls ist seine Entstehung aus dem $R^{4,1}$ und seine anschließende Expansion, die eventuell regelmäßig durch ein Platzen im $R^{4,1}$ beendet wird.

Fallunterscheidung:

1. In dem Universum fand die Entwicklung von NIW statt.
2. In dem Universum fand die Entwicklung von VIW statt.

Wurden in dem Universum KIW entwickelt, so gilt die bisherige Deutung des Diagramms eventuell nicht mehr, da die KIW das Universum physikalisch in ihrem Sinne vielleicht zumindest bedingt wandeln können.

Hier sieht man, wie grundlegend und entscheidend das Verständnis der IW einer IWA und TZ von ihren eigenen Realitätsvorstellungen und Welt systemen geformt wird, da sie ihr Lebenssinn, Rolle, Entwicklungsfähigkeit, Zukunfts-aussichten usw. definieren. Man sieht auch, wie sehr falsch es ist, unter dem als äußerst fragwürdigen Siegel "mit höchster Wissenschaft bewiesen" Weltsysteme als ewige Wahrheiten auszugeben, die total pessimistisch und nihilistisch ausgelegt sind.

3. Die Zeiteinheit betrage 100 Billionen Jahre.

Die Umgebungen sind m-Kosmen R^m .

Die waagerechten Striche bedeuten die Lebenslinien von m-Kosmen, die im Chaos (eventuell mehrfach unendlich nach dimensionaler, zeitlicher und räumlicher Ausdehnung) des Ewigen Werdens aus IHO sich entwickeln.

Die Kosmen entstehen im Chaos, haben eine Blütezeit und verfallen wieder.

Fallunterscheidung:

1. In dem Kosmos fand die Entwicklung von VIW statt.
2. In dem Kosmos fand die Entwicklung von KIW statt.

Wurden in dem Kosmos KB entwickelt, so gilt die bisherige Deutung des Diagramms nicht mehr, da die KB den Kosmos physikalisch in ihrem Sinne zumindest bedingt wandeln könnten.

Aionik-Graph G 2.10 ist ein Raumzeit-Diagramm, in dem die Lebenslinien von beliebigen Prozessen oder Formen aufgezeichnet sind.