## Zeit ist nicht-linear

Über ein alternatives Zeit- und Raumverständnis

## **These**

Zeit ist nicht-linear. Unsere lineare Zeitwahrnehmung ist kulturell erlernt und eine Illusion. Die verschiedenen Raum- und Zeitdimensionen, nennen wir das die Raumzeit, existieren in ihren vielen verschiedenen Ausprägungen nebeneinander in unterschiedlichen "Teilen" im grossen Raumzeitgewebe. Alles ist miteinander verbunden. Dieses Verständnis ist sowohl erfahrbar als auch intuitiv vorstellbar. Der Verstand ist keine Quelle dieses Verständnisses. Jeder von uns kann sich flexibler und bewusster durch die Raumzeit bewegen. Allerdings machen die meisten Menschen wohl keinen bewussten Gebrauch davon. Es gibt Mechanismen – u.A. "das Gesetz der Resonanz" - die einem durch unterschiedliche Wege durch diese Raumzeit zu navigieren. Zeitsprünge, Zeitreisen und Teleportation fallen zusammen und sind ein-und-dasselbe Phänomen. Kausalität existiert unabhängig vom Raumzeitgewebe. Die Raumzeit existiert nicht absolut, sondern sie ist ein Erzeugnis anderer Phänomene.

## Quelle

Diese Aussagen kommen aus eigenen inneren Erkenntnissen und von Schlussfolgerungen daraus. Ich habe ähnliche Denkweisen über Raum und Zeit zwar schon früher gekannt – aber sie nie wirklich verstanden. Sie kamen mir abgehoben, unvorstellbar oder einfach arbiträr vor. Es gibt natürlich viele verschiedene Art und Weisen über die Raumzeit zu denken. Aus all den Möglichkeiten (von denen ich einige Andere viel besser verstand!), habe ich ausgerechnet jene erfahren, die ich in diesem Text darlege. Das mag ein Argument dafür sein, dass es näher an der Realität ist. Jetzt, im Nachhinein, verstehe ich auch die Texte die ich früher überhaupt nicht verstand. Und ich verstehe auch, was alles nicht gesagt wurde. Eine detailliertere Beschreibung dieses Verständnisses ist mit etwas Aufwand möglich – aber wird hier nicht gemacht. Die Leserschaft sei auf den Text über die Selbsterfahrbarkeit solcher Aussagen verwiesen (https://n.ethz.ch/~ssahoo/download/Selbsterfahrung.pdf).

## Vergleich zu moderner Physik

Ich verwende den Begriff "Raumzeit" anders und in einem gewissen Sinne allgemeiner als es in der speziellen Relativitätstheorie bekannt ist. In der speziellen Relativitätstheorie ist die Zeit auch linear – auch wenn es diverse Transformationen zwischen Raum und Zeit gibt. In der allgemeinen Relativitätstheorie wird das Zeitverständnis etwas nicht-linearer. Mein hier vorgestelltes Raumzeit-Verständnis ist allerdings in einigen Punkten anders als beide dieser Theorien. Auch mit der Quantenfeldtheorie (QFT) hat sie einige Ähnlichkeiten – wobei auch die QFT von einer linearen Zeit ausgeht. Es gibt kaum physikalische Theorien ausserhalb dieses linearen Zeitverständnisses. Die kulturell erlernte lineare Zeitvorstellung hindert die Wissenschaftlicher daran alternative Möglichkeiten sich vorstellen und modellieren zu können.

9.12.2016, Swaneet