

Vincent Massée

Statica

2020

Inleiding

In deze korte verhandeling wordt diep ingegaan op het verschijnsel Tijd, Niet Tijd en Tijdloosheid.

Deze opzet resulteert in de uitwerking van het reizen op lichtsnelheid en hoger.

Het verschil tussen deze drie tijdsaanduidingen is het toevoegen van de Mogelijkheid tot Tijd en Duurzaamheid.

De Niet Tijd heeft slechts in aanvang geen tijd, terwijl de Tijdloosheid alle tijd ontbeert en uitsluitend via de overgang naar de Niet Tijd vormen en materie kan ontwikkelen, in de botsing der deeltjes.

Materie ontstaat uitsluitend bij de aanvang van de Universele Tijd, de Niet Tijd aan de grenzen van het stoffelijk Universum der planeten.

Ons Universum van Licht en Ruimte danken wij aan de Krachtsfactor: Tijd.

Uitgebreid verhandeld het stuk over het Universum en het Sneller dan Licht en Tijdreizen door dit Universum.

Het Universum dat volgens dit werk uiteenvalt in Kwadranten, welke Dimensies omvatten en op zichzelf ook een dimensie bevat.

Ook worden de doorbreking van Dimensiegrenzen, Energie Suppletie, de Tijdsbeheersing en de Kunstmatige Gravitatie behandeld.

Alcubierre was de eerste die licht wierp op het probleem van reizen sneller dan het licht.

Toen ik het vraagstuk begon te bestuderen had ik wel verwachtingen om snellere deeltjes te vinden dan de Foton van Einstein, maar bewijs was er toen nog niet.

In 2020 is in Bern een proef gedaan met Neuronen, die Nanoseconden sneller bleken dan het Licht.

Einstein heeft met zijn relativiteitstheorie een maat gezet en in 2020 doet de wetenschap een flinke pas verder.

De relativiteitstheorie van Albert Einstein is niet langer uitsluitend richtinggevend met betrekking tot het vraagstuk van sneller dan het licht ruimte reizen.

Alcubierre stelt dat zijn methode de enige is, het intrekken en uitzetten van de ruimte kan een vaartuig stil laten staan en toch laten bewegen.

De schrijver dezes ziet daar een gevaar in en een onmogelijkheid.

Het gevaar is dat ons sterrenstelsel averij oploopt (inclusief kunstmanen e.d.) en de aankomstplek ten gronde wordt gericht bij inkrimpen van het zonnestelsel.

Ook is de grote energiebehoefte een probleem van Alcubierre.

$$S(w) = w^{\frac{10}{3}} c$$

De stelling van Alcubierre, die hij naar een sciencefiction TV serie 'Star Trek,' de Warp Theorie heeft genoemd.

Uiteraard wil ik hier ook naast Alcubierre, de wetenschappers in Bern bedanken voor het vinden van de snelheid van de Neutrino, Het werk van Albert Einstein, Max Planck, Maxwell en Bergson.

Ook zonder de bijdrage van NASA in de vorm van het geluid van Mars kon ik dit stuk niet schrijven.

Waar geluid is, blijkt Leven; het Leven van de Relativiteit, geheel eigen aan de zender van het geluid.

Waar een theorie ligt, blijkt een werkelijkheid.

De Theorie van het reizen door de verschillende Dimensies.

$$D = \frac{v \cdot m N1}{A}$$

Vincent Massée
2020 Leiderdorp

Over het Universum

Sinds de Oerknal leven wij als Mensen in het ons bekende Universum.

Onze kennis en gedachten maken het Universum steeds groter, er zijn echter Dimensies die wij nu nog slechts kunnen veronderstellen.

Einstein denkt dat 8 Dimensies het grootste aantal kan zijn.

In dit stuk wordt veronderstelt dat er minimaal 98 Dimensies met elk een eigen Grootte en Hoedanigheid.

Anti Universa Bestaan niet omdat deze stof die andere opheft in grote getale in onze Dimensie gevonden zou moeten worden.

Elke dimensie bevat dezelfde Deeltjes en Grootheden, echter in andere mate en omvang.

Er zijn dimensies die voor ons te klein of te groot zijn.

In het onderhavige werk behandel ik niet uitvoerig de deeltjes, maar uit recent onderzoek te Bern is gebleken dat de Neutrino het snelste deeltje is binnen ons Universum.

Ik veronderstel Naast de Neutrino andere Oerdeeltjes die kleiner en sneller zijn dan de Neutrino.

Het Higgs deeltje dat Niets omvat kan mogelijk ook een Oerdeeltje zijn Naast de Neutrino.

De Foton is pas later gevormd, dat brengt os op een ijskoude start van alle Universa die kunnen worden beredeneerd.

In den beginnen was er Niets, het Universum is in het Diepe Donker ontstaan uit Niets in een plek die onbenoemd zal blijven omdat wij dit nooit kunnen zien of geloven.

God is in dit stuk onbenoemd en is die ene entiteit die wellicht altijd aanwezig is en er altijd zal zijn, zelfs als alle Universa zijn uitgedoofd en teruggedgaan naar de Oorsprong het totale Niets.

Ons Universum komt uit Niets en gaat naar Niets terug.

Zoals alles onze ervaring bepaald in wat wij kunnen zien en horen, wordt het begrip van ons Universum ook bepaald door wat wij er van kunnen zien.

Als wij van Dimensie naar Dimensie kunnen reizen, dat groeit onze ervaring ook op dat punt ten zeerste.

Wij kunnen alleen maar ervaren wat in onze gewaarwording aanwezig is.

Het Niets waaruit ons Universum is ontstaan is wellicht niet eens een bepaalde Ruimte of Plaatsing.

Ons Universum en alle andere bestaan vanuit een Oergedachte, die ooit het licht zag in een Moment.

Vanuit dat Moment zijn de Ogenblikken van het Universum der dingen voortgekomen.

Is ons Universum ontstaan in het gebied dat alles omsluit, buiten het gebied dat ik Niet Tijd noem in dit werk.

Deze zone is geheel Diep Donker, oneindig en zonder Deeltjes, mogelijk ook zeer zwaar door de Massa die het vertegenwoordigd.

In het werk worden onderscheiden:

- Niets
- Grote Leegte
- Oerknal
- Niet Tijd
- **Tijd**
- Niet Tijd
- Inevallen Universum
- Grote Leegte
- Niets

Het wederkerende begrip Leegte slaat op een periode die het Universum doorgaan om te Worden.

Het doel van het Universum is het Leeg te Zijn.

Alles vormen in ons Universum zijn deels opgebouwd vanuit de Leegte, die de levensduur van de vorm mede bepaald.