

Vademecum Relativiteit 2015

Vincent Massée

Inleiding

Van alle zaken in deze wereld is de relativiteit mij het meest aangedaan.

Ik denk graag na over deze problemen (vraagstukken) en bezie de werkelijkheid graag op deze wijze.

Of ik nou ben afgebeeld in een politie cel of een hoertje hoor zeggen dat ik haar bedreig in opdracht van haar pooier, het is allemaal relatief.

Wat is het leven?

Indien ik mijn leven verder alleen slijt en de dingen die in mijn gedachten opkomen voor mij privé blijven, de wereld met vragen achterlaat, het maakt niet uit, immers de samenleving is een relatief beginsel.

Net zoals vrijheid relatief is en wordt bepaald binnen de keuzes die een samenleving maakt.

Als de politie corrupt is en graag met misdadigers samenwerkt, dat is dat beschermende van justitie voor de burger slechts relatief.

Persoonlijk heb ik het niet op met de politie of de VN met haar Sinterklaas verhaal.

Wij leven hier anders dan de sufkoppen van Justitie of de VN en dat is de relativiteit die elke burger in Europa kent, of die nou in Rusland of Spanje en Griekenland is gelegen.

Ja, ik houd van de relativiteit, en dat is voor mij een groot goed, dat is er toch nog iets dat mij drijft en bezig houd terwijl mijn sigaren rustig mijn mond binnen kringelen.

Dit boek gaat over verschillende vormen van Relativiteit en ik wil beginnen met Socrates, de uitvinder van deze gedachtestromen.

Ook laat ik de gewaardeerde figuur A. Einstein de revue passeren om te besluiten met mijn idee naast die van Leibnitz en de gebroeders Huygens en de Wit.

Rest mij u veel leesplezier toe te wensen binnen mijn hopelijk onderhoudelijke gedachtestromen.

Vincent Massée, 22- 02-2015

Albert Einstein

De trein en de lift

Toen Socrates zijn Politiek bedreef had hij geen vermoeden van de Lift van een latere Einstein.

De Lift beschrijft precies hetgeen hij doelde.

Welk verschijnsel ook, het kon tot op de rundementie worden teruggevoerd.

Het terugvoeren was precies waar Socrates op doelde, het ontleden van de werkelijkheid tot waar wij het wel en niet kunnen begrijpen, grijpen in de dagelijkse zin en begrijpen in overdrachtelijke zin.

Kunt u snappen waarom de bouwvakker gewichtsloos was tijdens zijn val, een val die een twee eeuwen eerder nog als zwaartekracht werd geduid door Isaac Newton.

Ja, het relatieve als begripskader voor tijdelijkheid en tijdloosheid gevangen in een schil van begrippen die de vriend van Isaac Newton, Leibnitz als Monade duidde. Een ziel gevangen in een wereld vol van getuigenissen en feiten.

Zoals elke monade de volgende omvat, zo goot Socrates zijn woorden in frames van andere beweringen, tot de gemiddelde burger er gek van werd.