



Colofon:

Maandblad

Verschijnt niet in juli en augustus.

Belgische Theosofische Vereniging vzw

Geuzenplein 8, 1000 Brussel:

Website: www.ts-belgium.be & [Facebook](#)

Email: info@ts-belgium.be

Belgische Orde van Dienst: [Facebook](#)

Email: tos@ts-belgium.be

Verantwoordelijke uitgever :

Sabine Van Osta

p/a Milisstraat 22, 2018 Antwerpen

Jaargang 20-nummer 5 - mei 2025

Mission Statement of the Theosophical Society

To serve humanity by cultivating an ever-deepening understanding and realisation of the Ageless Wisdom, spiritual Self-transformation, and the Unity of all Life.

Missie van de Theosophical Society (Adyar)

Het dienen van de mensheid door het ontwikkelen van een zich steeds verdiepend inzicht in, en verwerkelijking van de tijdloze wijsheid, spirituele zelf-realisatie en de eenheid van alle leven.

De drie doelstellingen

De Theosofische Vereniging kent de volgende doeleinden:



1. *Het vormen van een kern van de universele broederschap der mensheid, zonder onderscheid van ras, geloof, geslacht, kaste of huidskleur.*
2. *Het aanmoedigen van de vergelijkende studie van godsdienst, wijsbegeerte en wetenschap.*
3. *Het onderzoeken van de onverklaarde wetten van de natuur en van de vermogens die in de mens latent aanwezig zijn.*

De Theosofische Vereniging streeft voor haar leden een volledige vrijheid van denken na. Ze verwelkomt als leden al diegenen die de drie doelstellingen kunnen onderschrijven en die bereid zijn haar Statuten te respecteren.

Het Witte Lotusblad

Deze nieuwsbrief wordt maandelijks uitgegeven door Loge Witte Lotus. (verschijnt niet in juli en augustus)

Elektronische verzending is gratis.

Een papieren versie is eveneens te verkrijgen.

Abonnement van januari tot december: bedrag € 15 of bedrag per nummer € 1,5 over te schrijven op de rekening van Loge Witte Lotus

IBAN BE88 7340 4396 3641

tnv Loge Witte Lotus FV

In dit nummer:

Missie van de Theosophical Society	1
De Drie doelstellingen	
Contactgegevens Theosophical Society & informatie Loge Witte Lotus & Vrijheid van denken	2
Theosofie en wetenschap:	
zijn ze tegenstrijdig?	3
Programma Loge Witte Lotus	8
Programma Loge Antwerpen	9
Programma Loge Open Paradigma	10

The Theosophical Society

De Theosophical Society werd opgericht te New York op 17 November 1875 door Helena Petrovna Blavatsky, Kolonel Henry Steel Olcott, William Quan Judge en anderen.

Haar internationaal hoofdkwartier is gevestigd te Adyar (Chennai), India. Het is een ontmoetingsplaats van zoekers naar waarheid en heeft afdelingen in vele landen over de hele wereld. Website: www.ts-adyar.org



In Naarden, Nederland, is, in een prachtige en bosrijke omgeving, het Europees Internationaal Theosofisch Centrum (I.T.C.) gevestigd.

Informatie over activiteiten - website: www.itc-naarden.org



De Belgische Theosofische Vereniging vzw

De Belgische Sectie van de Theosophical Society werd opgericht op 7 juni 1911. Haar hoofdzetel is gevestigd in Brussel en momenteel zijn er afdelingen te Antwerpen, Brussel en Gent. Net als de Belgische Sectie organiseren alle afdelingen met grote regelmaat voordrachten en studiethemabijeenkomsten en sommige, waaronder die in Antwerpen en Brussel, beschikken over een eigen bibliotheek.

De voornaamste taak van de vereniging bestaat erin gelijkgestemde mensen bij elkaar te brengen en hen te stimuleren in hun zoekproces naar waarheid.

Voor alle informatie over de verschillende afdelingen en hun programma, kan u contact opnemen via email: info@ts-belgium.be of telefonisch: +32 476 879 968 en +32 486 631 997.

Alle links, nationaal en internationaal, zijn te vinden op de nationale website: www.ts-belgium.be, alsook op de website van Loge Witte Lotus: www.logewittelotus.be

Loge Witte Lotus

Bijeenkomsten: Bijeenkomsten: Milisstraat 22, 2018 Antwerpen

Secretariaat: Smeyskensstraat 15, 9200 Dendermonde

Telefoon: (0476) 879 968 of (0486) 631 997

Bankgegevens: IBAN BE88 7340 4396 3641 - tnv Loge Witte Lotus FV

Internet: <http://www.logewittelotus.be> & [Facebook](#)

E-mail: loge.witte.lotus@ts-belgium.be



Deelname in de kosten activiteiten, zowel fysiek in de lokalen als via Zoom:

Thema-avonden & zondaglezingen:

Leden Theosofische Vereniging: € 5, niet-leden € 10

Vrijheid van denken

De Theosophical Society heeft zich wijd en zijd over de wereld verspreid en leden van alle religies zijn en worden er lid van zonder dat ze de specifieke dogma's, leringen en geloofsovertuigingen van hun eigen geloof opgeven. Daarom is het wenselijk het feit te benadrukken dat er geen enkele lering, geen enkele mening is, door wie ook onderwezen of gekoesterd, die in enig opzicht voor enig lid van de Vereniging bindend is, dat er geen lering, mening is die niet vrijelijk door enig lid mag worden aangenomen of verworpen. Instemming met haar drie doeleinden is de enige voorwaarde voor lidmaatschap.

Geen leraar of schrijver, van H.P. Blavatsky tot nu toe, heeft enige autoriteit om zijn leringen of opvattingen op te leggen aan leden. Elk lid heeft evenveel recht om zich te verbinden aan elke school van denken welke hij/zij wenst te kiezen, maar hij/zij heeft geen recht om die keuze aan een ander op te dringen.

Noch een kandidaat voor enig werk, noch enige stemgerechtigde kan onverkiesbaar gemaakt worden of het stemrecht verliezen wegens enige opvatting die hij/zij heeft of wegens het lid zijn van een school van denken waartoe hij/zij zou behoren. Meningen of opvattingen geven geen recht op voorrechten en kunnen evenmin aanleiding zijn om strafmaatregelen te nemen.

De leden van de 'General Council' vragen elk lid van de Theosophical Society ernstig om deze fundamentele principes van de Theosophical Society te verdedigen, te handhaven en er naar te handelen, en ook onbevreesd zijn eigen recht te doen gelden op vrijheid van denken en van meningsuiting, binnen de grenzen van hoffelijkheid en rekening houdend met anderen.

Bescherming Persoonsgegevens: Alle informatie betreffende de Wet op de Privacy en de persoonsgegevens is te bekomen via mail: info@ts-blgium.be of per brief, gericht aan de Belgische Theosofische Vereniging vzw, tav Sabine Van Osta, Geuzenplein 8 te 1000 Brussel.

Theosofie en wetenschap: zijn ze tegenstrijdig?

Antti Savinainen



Antti Savinainen PhD is docent natuurkunde aan een High School en adjunct professor aan de Universiteit van Jyväskylä, Department of Teacher Education. Hij is sinds dertig jaar lid van het Finse Ruusu-Risti, onderdeel van de Finse Theosofische Beweging. Hij is geïnteresseerd in het grensgebied tussen wetenschap en spiritualiteit. Dit artikel verscheen in Quest, winter 2020.

De relatie tussen theosofie en wetenschap is intrigerend maar paradoxaal. Enerzijds zijn veel belangrijke theosofische leringen metafysisch, wat betekent dat ze niet wetenschappelijk kunnen worden getest. Anderzijds spreken zowel H.P. Blavatsky (HPB) als de Mahatmabrieven over de wetenschap van hun tijd. Immers, het tweede doel van de Theosophical Society Adyar (TS) is het aanmoedigen van de vergelijkende studie van godsdienst, wijsbegeerte en wetenschap. Meester Koot Hoomi verklaarde zelfs: De moderne wetenschap is onze beste bondgenoot (Chin en Barker, 168). Mijn doel in dit artikel is om te bepalen in hoeverre sommige uitspraken van de vroege theosofie en in het werk van de antroposoof Rudolf Steiner tegen wetenschappelijk onderzoek bestand zijn. Ik zal ook kort ingaan op twee wetenschappelijke onderzoekslijnen die de theosofische leringen ondersteunen.

Laten we om te beginnen eens kijken naar enkele belangrijke kenmerken van moderne wetenschap. Wetenschap is geen verzameling feiten; het is een methode en een proces die zeer effectief zijn om bepaalde typen vragen te beantwoorden. Wetenschappelijke theorieën en stellingen moeten worden gevalideerd door bewijs. Er zijn verschillende niveaus van zekerheid in de wetenschap: we weten sommige dingen vrijwel zeker (hoewel niet 100 procent zeker; dat is alleen mogelijk in logica en wiskunde). Zo is de wet van elektromagnetische inductie vrijwel zeker, aangezien dat al meer dan honderd jaar steeds opnieuw is getest. Een groot deel van on-

ze huidige technologie is erop gegrondvest. Aan de andere kant zijn veel exotische nieuwe ideeën op de grens van de fysica helemaal niet zeker. Herhaling van experimenten en de tand des tijds zullen beslissen welke ideeën zullen overleven. Wetenschappelijke theorieën worden geformuleerd met gebruik van methodologisch naturalisme¹

Daarom kunnen wetenschappelijke verklaringen geen beroep doen op invloeden van onzichtbare werelden (die in de theosofische literatuur zo welsprekend worden beschreven), geesten, goden of enig ander metafysisch principe.

Het is duidelijk dat methodologisch naturalisme de wetenschap buitengewoon goede diensten heeft bewezen.

HPB en wetenschap in de negentiende eeuw

Laten we beginnen met het concept van het atoom. Aan het eind van de negentiende eeuw beschouwden sommige natuurkundigen het bestaan van atomen als speculatief, omdat er geen direct bewijs voor beschikbaar was (hoewel de kinetische theorie van gassen² het idee van atomen zeer succesvol gebruikte).

HPB had in De Geheime Leer interessante dingen te zeggen over atomen. Ze stelde: *Het atoom is deelbaar, en moet bestaan uit deeltjes, of uit subatomen.* Deze stelling komt overeen met de moderne fysica. Maar ze vervolgt: *Maar oneindige deelbaarheid van atomen lost materie op in eenvoudige krachtcentra, dat wil zeggen, het sluit de mogelijkheid uit om materie op te vatten als een objectieve substantie.* (Blavatsky, De Geheime Leer 1: [519]).

De moderne opvatting beschouwt elektronen en quarks, evenals deeltjes die de interacties binnenin het atoom mogelijk maken, als elementaire deeltjes. Dit wil niet zeggen dat quarks niet uit nog kleinere deeltjes kunnen bestaan, maar deze oneindige deelbaarheid kan onmogelijk experimenteel geverifieerd worden. Het idee van het atoom als een krachtencentrum is interessanter

vanuit het moderne gezichtspunt: deeltjesfysici beschouwen deeltjes als excitaties³ van velden, ze zien fysische velden eerder als fundamentele aspecten van de werkelijkheid dan deeltjes. Toch beging HPB een ernstige vergissing door te beweren: Het atoom behoort volledig tot het domein van de metafysica... Het kan nooit worden getest met retort of weegschaal. (Blavatsky, De Geheime Leer 1 [513]). Individuele atomen kunnen wel degelijk gemanipuleerd worden met moderne technologie. Met laserkoeling en ionenvangers kunnen geïoniseerde atomen zelfs zichtbaar worden voor het blote oog.

De negentiende-eeuwse natuurkunde twijfelde er niet aan dat licht een golf was; empirisch bewijs was onmiskenbaar. Dit leidde ertoe dat natuurkundigen Newtons deeltjestheorie van licht verwierpen. HPB bood een ander perspectief vanuit het occulte gezichtspunt:

Toegegeven, de deeltjestheorie van weleer is verworpen en de golftheorie heeft haar plaats ingenomen. Maar de vraag is of dit laatste zo stevig is gefundeerd dat zij niet kan worden onttroond zoals haar voorgangster? Licht is in één opzicht beslist even stoffelijk als elektriciteit zelf. (Blavatsky, De Geheime Leer 1: [579-80])

In de kwantumveldentheorie stellen de excitaties van het veld deeltjes voor (Wikipedia).

Deze standpunten zijn grotendeels in lijn met de moderne opvatting van de golfdeeltje dualiteit van licht. Het lijkt erop dat HPB's concept van licht wordt gevalideerd door de moderne fysica, tenminste tot op zekere hoogte. Men zou in de verleiding kunnen komen om te verkondigen dat ze in haar verhandeling over atomen en licht haar tijd vooruit was.

HPB kon in haar geschriften zinvol discussiëren en kritiek leveren op de negentiende-eeuwse wetenschap en dat deed ze ook. Niettemin is het cruciaal om al HPB's uitspraken over wetenschap in ogenschouw nemen. Uit sommige van haar verhandelingen blijkt dat ze de theorie van klassieke mechanica niet helemaal begreep (kijk bijvoorbeeld naar wat ze schrijft over de rotatie van planeten en de staarten van kome-

ten (Blavatsky, De Geheime Leer 1 [539, 542-43]).

Hoewel in haar tijd haar bespreking van wetenschap heel inzichtelijk was, heeft deze uiteindelijk de tand des tijds niet doorstaan. Zoals een Finse hoogleraar kosmologie heeft geschreven: De wetenschappelijke ideeën in De Geheime Leer zijn aantoonbaar onjuist, irrelevant, of compleet onbegrip (Enqvist, 243).

Wetenschap in de Mahatmabrieven

Meester KH schreef dat buiten ons eigen zonnestelsel andere zonnestelsels met planeten bestaan. Hoewel in de negentiende eeuw geen empirisch bewijs bestond voor exoplaneten, werden er sinds 30 maart 2019 ongeveer vierduizend ontdekt.



Meester KH doet een eigenaardige voorspelling met betrekking tot de exoplaneten:

De wetenschap zal eerder geluiden van bepaalde planeten horen voordat zij ze ziet. Dit is een voorspelling (Chin en Barker, 325).

Geluid kan zich onmogelijk voortplanten in de interstellaire ruimte. Maar de voorspelling kan op een andere manier worden uitgelegd: misschien verwees KH naar radiogolven waardoor de eerste exoplaneet in 1992 werd ontdekt.

Andere uitspraken waren niet correct: bijvoorbeeld uit KH's opvattingen over het potentiële van zwaartekrachtenergie en het behoud van energie blijkt een gebrek aan begrip van de klassieke natuurkunde (Chin en Barker, 166-68).

Hier zijn nog twee voorbeelden van onjuiste verklaringen over wetenschap: Over exoplaneten:

Niet alle planeten tussen Mercurius en de zon zijn al ontdekt, hoewel hun bestaan sterk vermoed wordt. Wij weten dat ze bestaan en waar ze bestaan (Chin en Barker, 325).

Over meteoren: We weten allemaal, dat de warmte die de aarde ontvangt door straling van de zon hoogstens één derde, zo niet minder is van de hoeveelheid die zij rechtstreeks ontvangt van de meteoren (Chin en Barker, 319).

Het is heel duidelijk dat de Mahatmabrieven onjuiste uitspraken over wetenschap bevatten.

Rudolf Steiner en wetenschap



Rudolf Steiner (1861-1925) was een productief spiritueel leraar, eerst in de theosofische beweging en later in de door hem opgerichte Antroposofische Vereniging. Je zou kunnen zeggen dat hij een veelzijdige kennis had van spirituele wetenschap en haar toepassingen in de praktijk. Onder andere was hij goed bekend met de klassieke fysica; die had hij bestudeerd aan een instituut voor technologie. Sommige van zijn uitspraken over de wetenschap zijn echter aantoonbaar volledig onjuist. Laten we twee voorbeelden bekijken over specifieke relativiteit, die nu worden ondersteund door een overweldigende hoeveelheid empirisch bewijs:

Er is het verdere vereiste dat het concept of idee in overeenstemming moet zijn met de werkelijkheid. Nu, een erg lange discussie zou nodig zijn als ik u zou laten zien dat de hele relativiteitstheorie niet strookt met de realiteit, ook al is zij logisch - wonderlijk logisch... Een andere bewering van Einstein is dat zelfs de dimensie van een lichaam slechts relatief is en afhangt van de snelheid van beweging. Volgens de Einstein-theorie zou een mens die met een bepaalde snelheid door de kosmische ruimte beweegt, zijn voorachterwaartse omvang niet behouden, maar zo dun worden als een vel papier (Kinnes).

Het eerste fragment behandelt de speciale relativiteitstheorie als een abstracte theorie zonder verband met de werkelijkheid. Dat mag dan in 1920 redelijk zijn geweest om te zeggen, maar later bewijs (uit deeltjesversnellers en geografische positioneringssystemen) heeft ondubbelzinnig aangetoond dat de specifieke relativiteit heel goed overeenstemt met de werkelijkheid. Het tweede fragment laat zien dat Steiner niet de implicaties van de Lorentz-contractie had begrepen. Het punt is dat er geen verandering optreedt in de werkelijke lengte. Het kan zijn dat dit niet goed werd uiteengezet in de bronnen waarover Steiner beschikte.

Radioactiviteit werd in 1896 ontdekt, maar volledig begrip van het verschijnsel kwam pas veel later met de ontwikkeling van de kwantumtheorie. Steiner nam er een standpunt over in kort nadat het werd ontdekt: naar zijn mening bestond radioactiviteit in de natuur nog maar een paar duizend jaar (Grant, 1996). In 1918 weerde Steiner dat het pas bestond sinds het Mysterie van Golgotha (de dood en opstanding van Christus), dus ongeveer tweeduizend jaar (Meyer, 165). Deze visie is duidelijk onjuist. Bovendien zei Steiner een jaar voor zijn dood dat de aarde jonger is dan 20 miljoen jaar. Dit is aantoonbaar verkeerd: er is overweldigend bewijs dat de aarde veel ouder is.

Spanning tussen spirituele leringen en wetenschap

Je kunt gerust zeggen dat het niet verstandig is om de Bijbel te lezen als een wetenschappelijk leerboek. Ik zou de dezelfde aanpak voor andere spirituele bronnen aanbevelen. Het feit dat er onjuiste uitspraken over wetenschap in theosofische en antroposofische bronnen staan, verbaast mij niet, ook al heb ik een zeer hoge dunk van deze spirituele leringen in het algemeen. Het is niet aannemelijk dat spirituele leraren onfeilbare deskundigheid zouden hebben op ieder wetenschappelijk gebied van hier tot in de eeuwigheid. Eigenlijk wordt deze interpretatie ondersteund in Meester KH's eigen schrijven: U bent mogelijk, ja ongetwijfeld, onze meerdere in iedere tak van fysieke kennis; in de geestelijke wetenschappen waren wij, zijn wij en zullen wij altijd blijven Uw – MEESTERS (Chin en Barker, 34).

De antroposoof Christopher Bamford heeft beschreven hoe zelfs de ingewijden onvermijdelijk kinderen van hun eigen tijd zijn: Iedereen, zelfs een 'ingewijde', incarneert in een specifieke tijd en cultuur. Hoe diep de liefde en wijsheid die hij kan ingeven in zijn historische moment ook is, hij behoort niettemin onvermijdelijk tot die tijd en drukt in mindere of meerdere mate de daarbij behorende kracht en zwakte uit (Bamford, Introduction to Steiner, 11-12).

Bamford maakt een uitstekend punt. Weigeren om de dwalingen in de theosofische overleving te erkennen brengt het risico met zich mee dat de beweging bevroren blijft in de tijd. Het uiteindelijke logische gevolg zou zijn dat er geen evolutie van spirituele of wetenschappelijke gezichtspunten meer mogelijk is.

Waar wetenschap en theosofie het eens zijn

Tot dusver heb ik alleen onderwerpen behandeld waarin spirituele leringen in strijd zijn met gevalideerde wetenschappelijke opvattingen.

Niettemin ondersteunen sommige gebieden van wetenschappelijk onderzoek wel degelijk spirituele leringen en dagen het naturalistische kader uit. Eén zo'n gebied is dat van Bijna-Doodervaring (BDE), dat al meer dan veertig jaar wordt bestudeerd. Er bestaat tegenwoordig betrouwbaar bewijs van het stervensproces zoals mensen die alle vitale functies hebben verloren, dat ervaren. De beste getuigenis komt uit prospectieve en longitudinale studies, zoals de studie van Van Lommel e.a., die werd gepubliceerd in *The Lancet* (2001). Misschien zit wel de meest opvallende overeenkomst tussen de BDE-studies en theosofie in de terugblik op het leven. Hier zijn enkele korte fragmenten over dit onderwerp van Meester KH en van de Finse theosoof Pekka Ervast (1875-1934):

Op het laatste moment wordt het hele leven weerspiegeld in ons geheugen en beeld na beeld komt tevoorschijn uit alle vergeten hoekjes, de ene gebeurtenis na de andere. Het stervende brein drijft het geheugen op met een sterke impuls, en het geheugen herstelt getrouw iedere indruk die haar tijdens de periode van hersenactiviteit is toevertrouwd (Chin en Barker, 326).

Hij leeft niet in zijn herinneringen zoals hij dat deed in zijn fysieke leven. Hij kijkt gewoon naar het grootse toneel en beoordeelt het objectief, noemt elk ding - afhankelijk van zijn eigen kwaliteit - goed of slecht, misdaad of verdienste, enzovoort. Hij blijft als het ware in een groot licht staan... De toeschouwer is het gepersonaliseerde

hogere Zelf. In de dood wordt de plechtige ervaring van herinneringen niet veroorzaakt door de gewone fysieke persoonlijkheid. In plaats daarvan is zij toe te schrijven aan het hogere Zelf (Marjanen et al., 40).

Beide beschrijvingen komen sterk overeen met de bevindingen van BDE-onderzoek. Ook kunnen sommige mensen die een BDE doormaakten, zich nauwkeurig herinneren wat er gebeurde toen ze werden gereanimeerd. Mensen uit de controlegroep zonder BDE konden hun toestand slechts zeer onnauwkeurig beschrijven (Sartori, 2008). Holden (2009) beoordeelde negenentachtig gepubliceerde gevallen die waarnemingen weergaven tijdens een BDE met buiten-het-lichaam-ervaring. Tweënnegentig procent van de gerapporteerde gevallen werd als volledig nauwkeurig beschouwd. (Het is niet verrassend dat sceptici erop gebrand waren om een naturalistische uitleg voor deze bevindingen te geven, hoe gekunsteld ook.)

Het tweede gebied van wetenschappelijk onderzoek dat hier relevant is, is onderzoek van kinderen die herinneringen aan een vorig leven hadden. Wijlen professor Ian Stevenson begon met dit onderzoek in de jaren zestig van de vorige eeuw. Zijn werk wordt voortgezet aan de Universiteit van Virginia. Daar heeft de afdeling Perceptual Studies een database van ongeveer vijfentwintighonderd gevallen van kinderen die informatie hebben verstrekt over hun (vermeende) vorige levens.

Typierend is dat kinderen als ze twee tot vijf jaar oud zijn, over hun vorige levens praten. In sommige gevallen hebben de onderzoekers verklaringen van de kinderen geverifieerd vóórdat ze contact opnamen met de families uit het huidige en het vorige leven.

Enerzijds is er geen 'perfecte' casus gevonden, wat ruimte voor twijfel laat. Anderzijds zijn sommige gevallen erg overtuigend: bijvoorbeeld dat van James Leininger (Tucker, 2016).

Ten slotte kan het de moeite waard zijn op te



merken dat in de onderzochte gevallen de tijd tussen incarnaties meestal slechts enkele jaren of minder is, terwijl het volgens de theosofische leringen typisch tien eeuwen of meer is. Vanuit theosofisch gezichtspunt suggereert deze discrepantie dat reïncarnaties van kinderen een uitzondering zijn. Zij hebben het langdurige proces van verschillende stadia van het hiernamaals niet doorlopen.

Conclusies

Het is opwindend dat het wetenschappelijk onderzoek naar BDE's en vorige levens van kinderen heel vaak overeenkomen met leringen van de eeuwige wijsheid. Deze onderzoeklijnen vormen een uitdaging voor het materialistische paradigma van de wetenschap. Als het bewustzijn zuiver en alleen een product van de hersenen is, zouden er geen bewuste ervaringen kunnen zijn in de tijd dat de hersenen niet functioneren, en zou het idee van reïncarnatie totaal onmogelijk zijn. En toch: dergelijke gevallen zoals hierboven beschreven, gebeuren. De essentie van wetenschap, zoals van theosofie, is zoeken naar waarheid. Dit betekent dat als gegevens suggereren dat het naturalistische wereldbeeld te beperkt is, het moet worden verbreed in de geest van 'volg de data, waar ze ook heen leiden'. In die zin kan de wetenschap inderdaad onze beste bondgenoot zijn.

Niettemin zijn er onmiskenbaar uitspraken in de theosofie en antroposofie over wetenschap die de tand des tijds niet doorstonden. Dit feit moet serieus worden genomen. We zouden de volgende vraag moeten stellen: welke leringen behoren tot het verleden? Wat het antwoord ook blijkt te zijn, er zijn zeker vele grootse leringen in de theosofie die cruciaal zijn om het leven vanuit een hoger perspectief te begrijpen, zoals de wetten van karma en reïncarnatie, de ontplooiing van het hoger Zelf en hoge ethische idealen die ons inspireren om waarlijk mededogende mensen te worden.

Noten:

1 Naturalisme is de filosofie dat de wereld bestuurd wordt door natuurkrachten (dus geen bovennatuurlijke krach-

ten). Dit filosofische idee ligt ten grondslag aan de tegenwoordige wetenschappelijke onderzoeksmethoden.

2 De kinetische theorie van gassen is een wetenschappelijk model dat het fysieke gedrag van een gas verklaart als de beweging van de moleculaire deeltjes waaruit het gas bestaat (www.greelane.com).

3 Excitatie is een natuurkundige term voor het tijdelijk verhuizen van een elektron van een schil naar een andere schil die hoger in het energiespectrum ligt, binnen hetzelfde atoom. (<https://www.encyclo.nl>).

Bronnen

Blavatsky, H.P., De Geheime Leer.

Chin, Vicente Hao, Jr., en A. Trevor Barker, eds. The Mahatma Letters to A.P. Sinnett in Chronological Sequence. Adyar: Theosophical Publishing House, 1998.

Enqvist, K. Olemisen porteilla ("Aan de poorten van het bestaan"). Helsinki: WSOY, 2011. "Exoplanet" Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Exoplanet#History_of_detection, geraadpleegd op 30 september 2019.

Grant, N. Radioactivity in the History of the Earth. In Archetype: Journal of the Science Group of the Anthroposophical Society in Great Britain 2 (sept. 1996): <http://sciencegroup.org.uk/old/archetyp.htm>, geraadpleegd 27 september 2019.

Holden, J.M., Veridical Perception in Near-Death Experiences. In J.M. Holden, B. Greyson en D. James, eds. The Handbook of Near-Death Experiences: Thirty years of Investigation. Santa Barbara, Californië: Praeger / ABC-CLIO, 2009: 185-211. Kinnes, Tormod., Rudolf Steiner looks at relativity: <http://oaks.nvg.org/steiner-relativity.html>; geraadpleegd op 27 september 2019.

Kinnes citeert Steiners Het Raadsel der Mensheid, lezing 10.

Marjanen, J., A. Savinainen en J. Sorvali, eds. From death to Rebirth: Teachings of the Finnish Sage Pekka Ervast. Helsinki: Literary Society of the Finnish Rosy Cross: 2017, rebirth https://teosofia.net/e-kirjat/Pekka_Ervast-From_Death_to_Rebirth.pdf

Meyer, T.H., Ludwig Polzer-Hoditz, A European: A Biography. Forest Row, VK: Temple Lodge, 2014.

Sartori, P., The Near-Death Experiences of Hospitalized Intensive care Patients: A five year clinical Study. Lewiston, NY: Edwin Mellen Press, 2008.

Steiner, Rudolf, The occult movement in the nineteenth century. Londen: Rudolf Steiner Press, 1973.

Tucker, J. The Case of James Leininger: An American Case of the reïncarnation type. Explore 12 (2016), 200-07.

University of Virginia, Department of Perceptual Studies website: <https://med.virginia.edu/perceptual-studies/our-research/children-who-report-memories-of-previous-lives/media/> geraadpleegd op 27 september 2019.

Van Lommel, P., R. van Wees, V. Meyers en I. Elfferich, Near-Death Experience in Survivors of Cardiac Arrest: A prospective Study in the Netherlands. (Bijna-doodervaring bij overlevenden van een hartstilstand: Een prospectieve studie in Nederland.) The Lancet 358 (2001), 2039-2045.

Vertaling Marianne Plokker



Loge Witte Lotus

Mei 2025



THEMA-AVONDEN & BIJEENKOMSTEN
VAN 20u TOT 21.30u

**Thema-avonden gaan door in de
Milisstraat 22 te 2018 Antwerpen
&
kunnen ook gevolgd worden via Zoom**

Zoom links:

Donderdag: <https://us02web.zoom.us/j/84014540236>

Zondag: <https://us02web.zoom.us/j/87457909864>



Donderdag 15/05 om 20u.: studie
De Mahatmabrieven

Als vervolg op het prachtige boekje 'Leringen over Leerlingschap', nemen we nu enkele brieven van de Meesters van Wijsheid aan A.P. Sinnett onder de loep.



Donderdagen 08&22/05 om 20u.: studie
De Scheppende Stilte

Rohit Mehta tracht met deze overpeinzingen een verklaring te geven over het heel merkwaardige (en laatst geschreven) boekje van H.P. Blavatsky 'De Stem van de Stilte'.

Zondag 18/05 om 11u.: lezing
*Hemelvaart, voorspiegeling van
Zelftransformatie*

Deelname in de kosten:

Thema-avonden en voordrachten, zowel fysiek in de lokalen als via Zoom:

leden: € 5 - niet-leden € 10

Overschrijven kan op rekening

BE88 7340 4396 3641 tnv Loge Witte Lotus

Loge Witte Lotus

Kalender mei 2025

14A	DI	WO	DO 20:00-	VR	ZA	ZO 11:00-13:00
			1 Geen bijeenkomst	2	3	4
5	6	7	8 De Scheppende Stilte	9	10	11
12	13	14	15 Mahatma- brieven	16	17	18 Hemel- vaart
19	20	21	22 De Scheppende	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



**Loge Witte Lotus &
Loge Antwerpen**



Zondag 18/05/2025 om 11u.: Lezing
*Hemelvaart,
voorspiegeling van
Zelftransformatie
door Sabine Van Osta*



Theosofische Orde van Dienst

Donderdag 22/05 om 21u.
Genezingsmeditatie

**Enkel voor leden van de TS &
enkel via Zoom**



Voor meer informatie omtrent de programma's van **Loge Witte Lotus** kunt u terecht op GSM +32 486 631 997 en +32 476 879 968 of

email: loge.witte.lotus@ts-belgium.be



Voor informatie over de activiteiten van de **Belgische Theosofische Vereniging vzw** kan u terecht op GSM 0486 631 997 of via email: info@ts-belgium.be

Voor informatie over de **Belgische Theosophical Order of Service** kan u terecht op GSM +32 473 820 806 of email: tos@ts-belgium.be





Loge Antwerpen

Programma

Mei 2025



Alle activiteiten gaan door in de lokalen in de Milisstraat 22 te 2018 Antwerpen.

Dinsdagen 06 & 20/05/2025 van 11u. tot 15u.:



Een verhandeling over Kosmisch Vuur

Dit boek behandelt de structuur die de grondslag vormt van de esoterische leer voor het huidige tijdperk, naast de geweldige kosmische gebeurtenissen die door alle levensvormen – van het universum tot aan het atoom – worden gereproduceerd. Een groot deel van het boek is gewijd aan gedetailleerde besprekingen van het zonnevuur, het vuur van het denken, omdat het de overheersende energie is die in ons tijdperk begrepen en beheerst dient te worden. Het bevat een compact ontwerp voor een kosmologisch, filosofisch en psychologisch schema, en is zowel naslagwerk als leerboek.

Deze activiteit gaat fysiek door in de lokalen in de Milisstraat 22 te 2018 Antwerpen. Wie aanwezig wil zijn om deel te nemen raden we aan een lunchpakket mee te brengen. Einde van de studie is voorzien om 15u. Koffie en thee zijn beschikbaar.

Zondag 18/05 om 11u.: Lezing, in samenwerking met Loge Witte Lotus

Hemelvaart,

Voorspiegeling van Zelftransformatie

Door Sabine Van Osta

Fysiek in de lokalen Milisstraat 22 of deelname ook mogelijk via Zoom

Zoom link: <https://us02web.zoom.us/j/87457909864>

Verdere informatie is te bekomen via mail loge.antwerpen@ts-belgium.be of loge.witte.lotus@ts-belgium.be of via GSM +32 486 631 997 en +32 476 879 968

Deelname in de kosten:

Zowel studiemomenten als lezingen: leden € 5, niet-leden € 10





Belgische Theosofische Vereniging vzw

Loge Open Paradigma

Website: www.openparadigma.org

Programma

Mei 2025



Zondag 11/05/2025 om 11u: lezing

Klanken in Scheppingsalfabet

Herneming en verdieping

Lezing met groot workshopgehalte, op verzoek hernomen vervolg met stem(vorken), eenvoudige (Maha)mantra, onze oren en geest in klankbewustzijn (Het is niet nodig de eerste keer bijgewoond te hebben): de Logos of het Woord (16-dimensionaal keelchakra van/naar 'Punt' (0-24D.) of bindu) en 7 Griekse mysterieklinkers, namen van God in diverse culturen, boventonen, ook in de Tibetaanse mantraversie van "Om MaNiPadMe Hum", hun toroïdale velden, het Sanskriet alfabet in de lotusbladen van de 7 energetische centra, met ca. 7x7 klanken, 6x6 Shaïvistische Sankhya tattvas/"elementen" verklankt als alfabet van scheppingén energetische 'Sirius' Egyptische(&Hebr.&Tarot) geometrie (in 4:9-verhouding met 4 lichten aan de basis) onderling verbonden.

Bovendien wordt dit gelinkt met het oudste bekende bordspel (ouder dan schaakspel), de 7 stralen (bovenaan in oranje in figuur) en planeten en scheppende hiërarchieën (Alice Bailey, met de 4de centraal aan de basis), etherisch zicht, numerosofie, nieuwe (unificatie)fysica e.a.



Dinsdag 13/05/2025 om 20.00u: thema-avond

Frederik van Eeden: De kleine Johannes

Samen lezen en bespreken we dit esoterisch en symbolisch boek.



Dinsdag 27/05/2025: Thema-avond

Aryel Sanat: Het innerlijke leven van Krishnamurti

Lezing en bespreking van de esoterische kant van Krishnamurti en zijn inwijdingservaringen.

Iedereen van harte welkom om deel te nemen de activiteiten

Inkom voor alle activiteiten, tenzij anders vermeld: Leden € 5, niet-leden € 10

Alle verdere informatie is te bekomen via mail:

open.paradigma@gmail.com of loge.open.paradigma@ts-belgium.be

of via GSM +32 474 325 338

Facebook: <https://www.facebook.com/Loge-Open-Paradigma-Theosofische-Vereniging-1599627713631244>