



Aan: Martin van der Meulen  
 Van: Frank Silvis  
 Datum: 28 december 2020  
 Betreft: Het energetisch effect van een Chestahedron

---



*Figuur 1:  
 Chestahedron  
 beukenhout in de  
 meest krachtige positie*

Gewicht	363 gram
Grondvlak	Driehoek met zijden van 105 mm
Hoogte	135 mm

Per post ontving ik bovenstaande Chestahedron gemaakt van beukenhout door Martin van der Meulen met het verzoek om het energetisch effect hiervan te meten door gebruik te maken van mijn meetmethode van de radiësthesie.

Het woord radiësthesie is opgebouwd uit het Latijnse woord 'radius', dat straal/straling betekent en Griekse woord 'aesthanomai' dat voelen, gewaarworden betekent.

Het gaat hierbij dus om het gewaarworden/voelen van de (uit)straling. Met behulp van pendel, biotensor, wichelroede of Lecherantenne kan subtiel straling gemeten worden. Bij dit onderzoek heb ik gebruik gemaakt van de wichelroede (paragraaf 2 en 4) en de pendel (paragraaf 1 en 3).

Op 26 december heb ik onderzoek verricht aan de Chestahedron.

Ik ben begonnen met mijn spirituele afstemproces om zuiver en zo objectief te kunnen voelen en waarnemen. Vervolgens heb ik een veilige, afgeschermd energetische ruimte opgebouwd om de waarnemingen en metingen ongestoord te kunnen uitvoeren.

Na verkregen toestemming van de Engel van de Chestahedron ben ik met het onderzoek gestart. Vier soorten metingen heb ik uitgevoerd:

- Energetische eigenschappen van de Chestahedron.
- Uitstraling van de Chestahedron in verschillende posities.
- Effect op de Boviswaarde van een persoon.
- Het energetisch effect van de Chestahedron in een ruimte.



## 1. Energetische eigenschappen van de Chestahedron

Ik meet hierbij de Boviswaarde van de Chestahedron, dat is een maat voor de levensenergie of anders gezegd de biofysische energie-inhoud. Dit doe ik op de schaal van Bovis. Vervolgens meet ik de Positiviteit van deze Boviswaarde, de Intentie van de Maker, de in het voorwerp verzamelde Negatieve Informatie en de Elektromagnetische Belasting. Deze parameters meet ik op een relatieve schaal van 0 tot 10, waarbij de eerste twee parameters bij voorkeur zo dicht mogelijk bij de 10 liggen en de laatste twee parameters zo dicht mogelijk bij de 0.

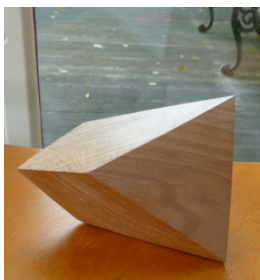

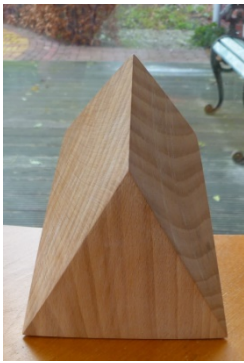

Parameter	Schaal	Chestahedron
Boviswaarde	Bovis	446.000
Positiviteit van deze Boviswaarde	0 - 10	9,98
Intentie van de Makers	0 - 10	9,995
Negatieve Informatie	0 - 10	0,11
Elektromagnetische Belasting	0 - 10	0,15

*Tabel 1: Radiësthetische metingen aan de Chestahedron*

De energetische waarden van de Chestahedron zijn uitmuntend: een zeer hoge Boviswaarde, een Positiviteit van deze Boviswaarde en de Intentie van de Makers praktisch gelijk aan de hoogste waarde 10, en een Negatieve Informatie en Elektromagnetische Belasting die extreem laag is. Kortom uitmuntende energetische waarden.

## 2. Uitstraling van de Chestahedron in verschillende posities

Met de wichelroedes in mijn handen loop ik voorzichtig van een afstand naar de geplaatste Chestahedron toe. Op het moment dat mijn handen in het uitstralingsgebied van de Chestahedron komen, slaan de wichelroedes naar buiten uit. De afstand waarbij de wichelroedes tot 180 graden uitslaan, heb ik gemeten en aangegeven in tabel 2 bij twee liggende en twee staande posities van de Chestahedron.

Uitstraling				
in centimeter	160	170	260	315

*Tabel 2: Uitstralingsgebied Chestahedron.*



### 3. Effect op de Boviswaarde van een mens

Als de Boviswaarde van mijn echtgenote 100 % is in neutrale toestand, dan wordt deze 160 % als zij de Chestahedron in de positie van Figuur 1 met de punt naar voren vasthoudt, terwijl zij de driehoek aan de achterzijde tegen haar Plexus Solaris houdt. Dat is een erg hoge toename van de Boviswaarde van een mens als gevolg van het vasthouden van een voorwerp, zeker voor iemand die van zichzelf al een hoge Boviswaarde heeft.

### 4. Het energetisch effect van de Chestahedron op een ruimte

Hiertoe hebben we onze serre leeg gemaakt en de *kwaliteit van de energiebanen van de netten* gemeten. De netten zijn door wichelroedelopers te meten netvormige stralingsbanen, die zich over de gehele aarde uitstrekken.

De Duitse arts E. Hartmann ontdekte het bestaan van smalle energiebanen, die elkaar op regelmatige afstanden in zowel noord-zuid richting als in west-oost richting opvolgen en met elkaar een netwerk vormen. De breedte van de maten in dit orthogonale net bedragen van noord naar zuid ongeveer 2 meter en van west naar oost ongeveer 2,5 meter. Dit net wordt het Hartmann-net genoemd.

Onder 45 graden over dit net ligt het Curry-net, de breedte van de mazen van dit diagonale net is ongeveer 3 meter. Dit net is ontdekt door de Duits-Amerikaanse arts M. Curry. Door de kwaliteit van deze banen in onze serre te meten heb ik de initiële energetische toestand van onze serre in kaart gebracht.

De kwaliteit van de straling wordt uitgedrukt in x Vortex / y Linkse / z Rechtse Polariteit. Waarbij x, y en z getallen zijn. Vortex staat voor de zuivere, vitale ley-energie. Als een ruimte helemaal in harmonie is dan is de Linkse polariteit gelijk aan 0 en de Vortex waarde en Rechtse Polariteit zijn ongeveer gelijk en hebben een waarde tussen 12 en 16. Tien jaar terug werd de waarde 12 Vortex / 0 Links / 12 Rechts als volledig in harmonie gezien. Tegenwoordig ervaren spiritueel ontwikkelde mensen ook hogere waarden als harmonisch.



*Figuur 2: De lege serre met aangegeven de energiebanen van de Hartmann- en de Curry-netten*



*Figuur 3: De Chestahedron op het tafeltje exact in het midden van de Westzijde van de serre*



### Nulsituatie van de netten in de serre

De ingaande en uitgaande energiebanen in de serre heb ik gemeten en met plakbandjes op de ramen en vloer aangegeven.

Hartmann-net	N	12 Vortex / 0 Links / 10 Rechtse Polariteit
Curry-net	NW	12 Vortex / 0 Links / 12 Rechtse Polariteit
Hartmann-net	W	14 Vortex / 0 Links / 13 Rechtse Polariteit
Curry-net	ZW	13 Vortex / 0 Links / 13 Rechtse Polariteit

Vervolgens zet ik de Chestahedron verticaal met de punt naar voren op een tafeltje exact midden aan de westzijde van de serre op een tafeltje en meet vervolgens de energetische kwaliteit van deze energiebanen opnieuw.

Het resultaat ziet u in tabel 3.

Net	Nulsituatie	Met Chestahedron
N	12 V / 0 L / 10 R	16 V / 0 L / 15 R
NW	12 V / 0 L / 12 R	16 V / 0 L / 15 R
W	14 V / 0 L / 13 R	17 V / 0 L / 16 R
ZW	13 V / 0 L / 13 R	17 V / 0 L / 16 R
gemiddeld	12,75 V / 0 L / 12 R	16,5 V / 0 L / 15,5 R

*Tabel 3: Verhoging van de energetische kwaliteit van de energiebanen van het Hartmann- en Curry-net in onze serre door een Chestahedron exact in het midden van de westzijde van de serre te plaatsen.*

De verhoging van de energie is heel duidelijk meetbaar en voelbaar voor gevoelige mensen. Binnen anderhalve minuut na de verwijdering van de Chestahedron is de energie in de serre weer gelijk aan de nulsituatie.