



## Geobiologie en aardstralen

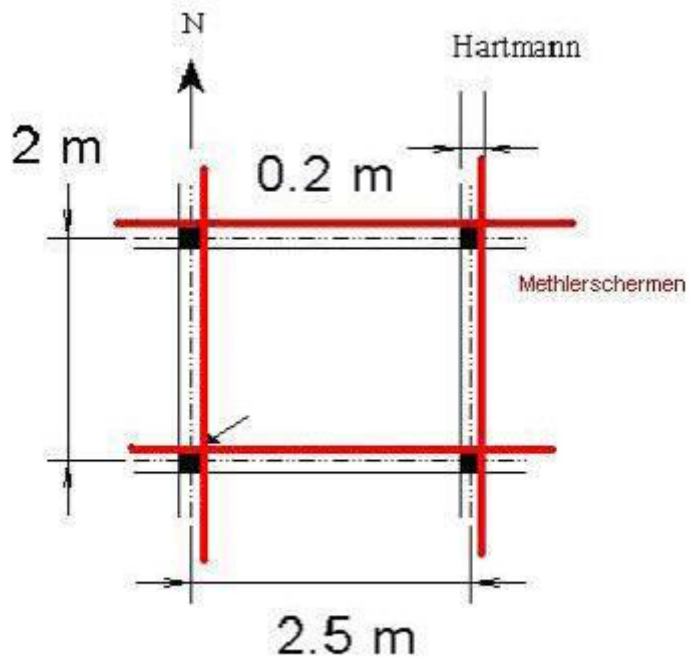
Geobiologie is de wetenschappelijke benadering van de invloed die aardstralen, wateraders en het elektromagnetisch veld van de aarde, kunnen hebben op de mens en alles wat leeft. Geobiologie is de wetenschap die de samenhang bestudeert tussen de aarde (gea) en het leven (bio). Dit is geen nieuwe wetenschap. Denk maar aan de menhirs en de dolmens uit het Neolithicum, de piramiden van de Egyptenaren en de Maya's, en de grote gotische kathedralen. Al deze bouwwerken laten zien dat de bouwers ervan bijzonder gevoelig waren voor de energieën van de aarde, en dat ze bedreven waren in het kanaliseren ervan. Helaas droegen zij hun kennis en diepe geheimen mondeling over, van meester op leerling, waardoor de vernietiging van een volk het verlies van deze kennis betekende.

Het is vooral in landen als Duitsland en Zwitserland waar de geobiologie een grote ontwikkeling heeft kunnen doormaken. Men heeft geopathogene zones ontdekt, zones waarin de opeenhoping van energieën gevaarlijk kan zijn voor levende wezens.

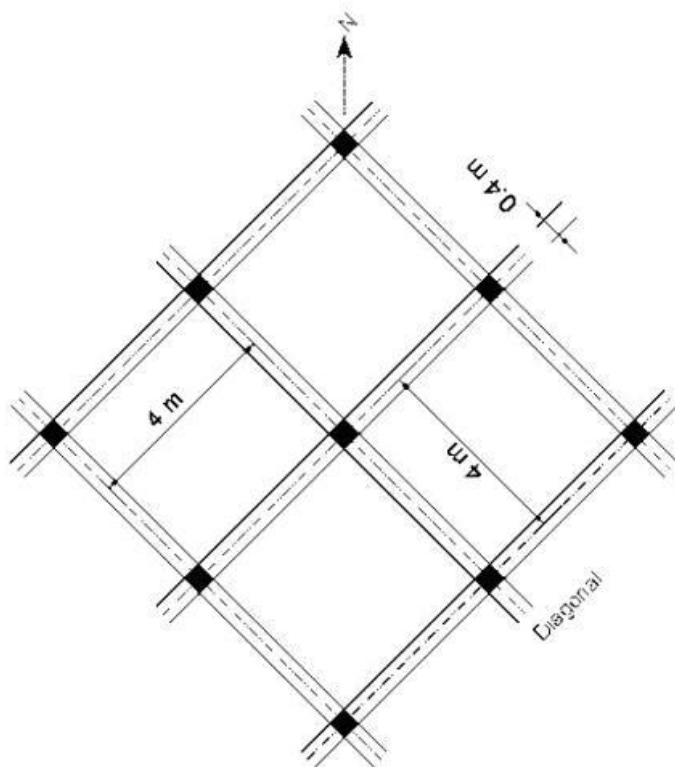
Onder geopathische belasting wordt verstaan alle soorten straling die uit de aarde komt. Hartmann veldlijnen, tellurische-veldlijnen, Curry veldlijnen enz. geomagnetisme, straling uit wateraders, ertslagen, olie, steenkolen enz.. en door de aarde weerkaatste / geabsorbeerde kosmische straling.

Aan de hand van deze hypothesen begon Dr. Hartmann aan de universiteit van Heidelberg in de jaren vijftig nauwkeurige wetenschappelijke onderzoeken te doen waarbij de elektrische (huid) weerstand van verschillende personen op verschillende plaatsen werd gemeten.

Door de aanzienlijke variaties die geregistreerd werden bij veranderingen van plaats kon hij wetenschappelijk het bestaan en de ligging vaststellen van een geomagnetisch netwerk, zoals dat al eerder door Dr. Peyre aangegeven was. Tevens kon hij daarbij enkele gegevens preciseren en corrigeren: de lijnen van een geomagnetisch net of netwerk zijn in werkelijkheid energie(stralings)banen - ze hebben namelijk een bepaalde breedte, zo'n 21cm- en de onderlinge afstand bedraagt ongeveer 2 m in noord-zuid richting en ongeveer 2,5m in oost-west richting.



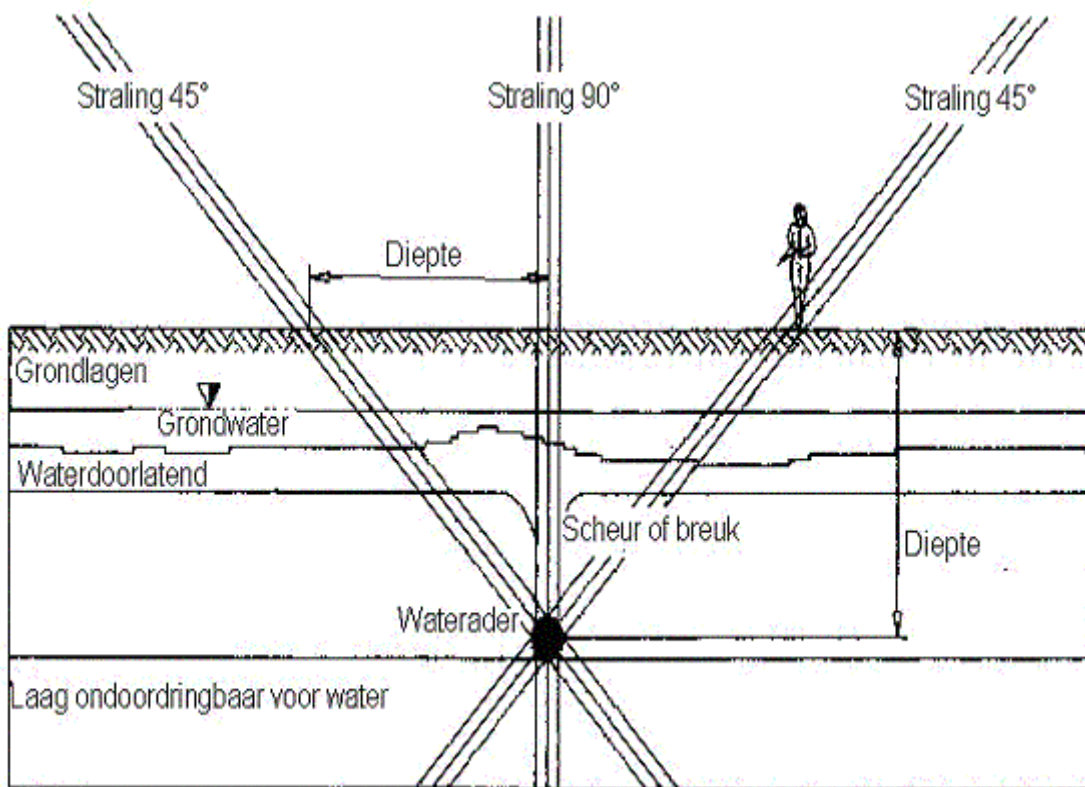
Deze cijfers variëren maar gelang de samenstelling van de grond en plaats, terwijl de dichtheid en de schadelijkheid van de sedertdien zogenaamde Hartmann-veldlijnen toeneemt bij aanwezigheid van geologische breuken en/of wateraders en/of radar/straalzenders en/of hoogspanningsleidingen/kabels.



Latere onderzoeken brachten nieuwe bijzonderheden aan het licht, zo ontdekte men zelfs het bestaan van secundaire en tertiaire netwerken. Zo ontdekte Dr. Curry een geopatisch netwerk, (zie tekening hieronder), dat diagonaal ligt ten opzichte van de windstreken met banen van onderling 80cm breedte en onderlinge afstanden van 3,1 en 16 m , Romanië ontdekte een geopatisch netwerk met onderlinge afstanden van 1,1 en 1,5 m binnen het Hartmann netwerk en bovendien ontdekte men een zeer intens netwerk van 40 m tussen de veldlijnen waarbinnen de Hartmann en Curry lijnen liggen.

Uit studies blijkt verder dat het extra negatief is op plaatsen waar kruispunten van verschillende netten samenvallen, eventueel ook nog extra negatief is op plaatsen waar kruispunten van verschillende netten samenvallen en eventueel ook met geologische breuken, ondergrondse wateraders en E.M.S of elektromagnetische vervuiling.

Samenvattend kan men zeggen dat door het systematisch werk van mensen zoals Dr. Hartmann en Dr. Curry tal van andere studies konden gerealiseerd worden waarmee werd aangetoond dat er echte stoorzones bestaan die pathogeen (ziekmakend) zijn voor het menselijk leven.



Belangrijk is dat we er op letten dat we met ons hoofd in de noordelijke poolrichting slapen zodat ons lichaam niet ompoolt tijdens onze nachtrust en we niet op zogenaamde 'knooppunten' slapen. O.a. het eerste en tweede net, (Hartmann en Currie), hebben een ongezond effect als we over een lange tijdsperiode op hun snijpunten slapen. Het is dus van belang waar ons bed staat omdat tijdens onze slaap ons natuurlijk immuunsysteem verzwakt en we daardoor weerloos zijn voor de elektromagnetische aardstraling. Het

zijn vooral de knooppunten die een geopathologisch effect hebben, dus ziekmakende aardeverschijnselen.

## Geopathologie

Omstreeks 1928 vroeg de burgemeester van Vilsbiburg bij München in Duitsland aan de wichelroedeloper Gustav von Pohl om de omgeving te onderzoeken op voor de gezondheid gevaarlijke plaatsen. Von Pohl vond dat er gebieden waren waar relatief veel meer kanker voorkwam. Dit werd toegeschreven aan gevaarlijke "aardstralen". (Pohl, Gustav Freiherr von (1932), Erdstrahlen als Krankheitserreger. Forschungen auf Neuland. Jos C. Hubers Verlag, Diessen vor München).

Diverse aandoeningen zoals, hoofdpijn en depressie, versnelde werking van reeds ondergane aandoeningen en kanker, kunnen een mogelijke aanduiding ervan zijn. Blijvende bestaande klachten en een ziekte als kanker, staan in veel gevallen in direct verband met aardstralen. Daarom is het schadelijk als men te lang boven een plek slaapt waar die zijn. Men kan dan beter het bed verplaatsen.

Het is natuurlijk nog beter om de straling volledig te neutraliseren en zodoende stralingsvrij te leven. Kortom deze aardstralen hebben een negatieve, dus vernietigende, invloed op de mensen, dieren en planten. Het is bekend dat met dure elektronische apparaten het bestaan van aardstralen is aangetoond en dat de oude methode van het wichelroede lopen eeuwen terug deze al had gelokaliseerd.

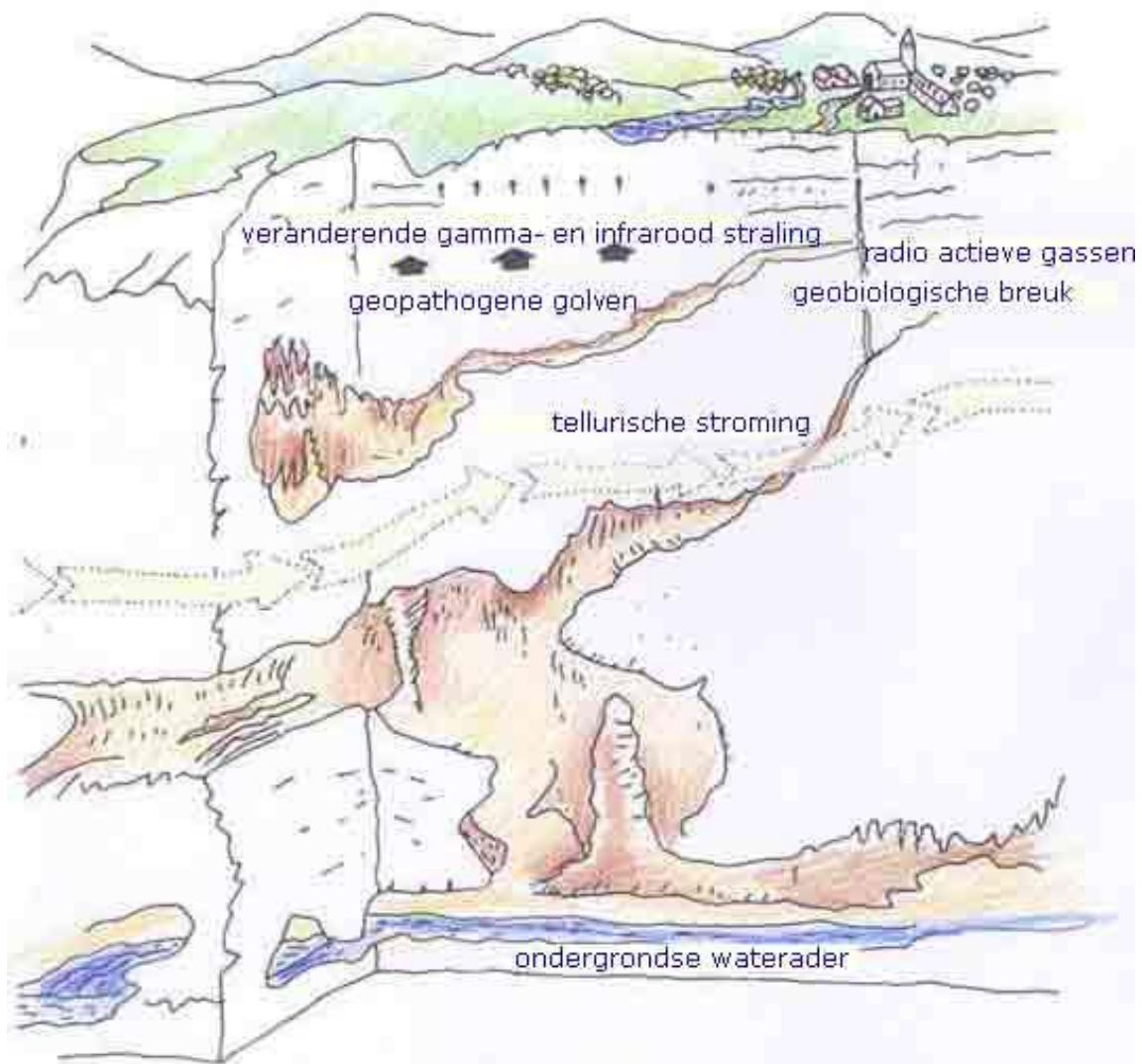
Doordat er nog steeds een taboe rust op aardstralen en vele niets hierover weten, proberen handige oplichters goedgebouwde mensen veel geld afhandig te maken door het verkopen van zogenaamde afweermiddelen, zoals nep aardstralen kastjes die eigenlijk net zo goed werken als een lege schoendoos.

Jammer genoeg is hierdoor wantrouwen ontstaan ten aanzien van aardstralen.

Enige voorbeelden waar je aan kan herkennen dat er waarschijnlijk aardstralen zijn: een hond die zijn mand niet in wil of er niet lang in blijft liggen, een vogel die lusteloos wordt en ziek in zijn kooi, een plant op de vensterbank die lelijk wordt en gaat hangen en op den duur dood gaat.

Niet iedereen reageert even heftig op aardstralen. Het kan onschuldig beginnen. Het kan bij kinderen bijvoorbeeld hun concentratievermogen aantasten. Mensen die hun bed of gemakkelijke stoel boven een punt hebben staan waar aardstralen zijn krijgen vaak klachten. Bij de een gaat dat snel terwijl het bij een ander jaren kan duren. De zogezegde Pathogene straling breekt onze weestand af. Daardoor zijn we vatbaarder voor allerlei bacterie en bacillen.

Voorkomende klachten zijn: slechte nachtrust, vermoeidheid, slaapwandelen, hartklachten, versnelde aderverkalking, onverklaarbare pijnen.



## Aardstralen: wat zijn en wat doen ze?

Negatieve magische krachten? Dat zijn over het algemeen de elementen die in de volksmond worden toegeschreven aan wat we gemakshalve maar aardstralen zullen noemen. In feite zijn het energiebanen die als het ware als een gigantisch visnet over de aardbol zijn gespannen. Banen ook die door de samenstelling van onzichtbare stralen niet in harmonie kunnen zijn met de overige positieve energie banen. Ze oefenen dus soms wel degelijk een negatieve invloed uit op ons leven op aarde. Maar ook op gebouwen, de natuur, de omgeving. Ondergrondse wateraders zijn de meest voorkomende bronnen van aardstralen. Maar er bestaan ook nog een viertal netten waarvan het Hartmann- en Currienet de best bekend zijn. En bovendien zijn ze nodig. Zouden er geen aardstralen zijn, dan zou het leven op deze aarde allang zijn uitgestorven. Het andere uiterste is echter om op een aardstraal te moeten leven.

## Spanningsvelden

Het ontstaan van en de invloed ervan op ons leven

Aardstralen worden regelmatig verward met spanningsvelden. Zeker op plekken waar de negativiteit in de omgeving als enorm vervelend wordt ervaren. Maar spanningsvelden veroorzaken we voor het merendeel toch zelf. Door ruzie, spanningen, blokkades, negatieve gedachten en het niet kunnen loslaten van die denkbeelden. Elke dag dragen we die spanningen over. Op mensen, zaken en dingen. Het komt vaak voor dat spanningsvelden worden veroorzaakt door aardstralen. Niet per definitie vanuit een woning, maar bijvoorbeeld door de aanwezigheid van aardstralen op de werkplek of een andere plaats waar men veel verblijft. Het een (in dit geval de aardstraal) werkt versterkend op het ander (het spanningsveld). Gevolg is wel dat ons lichaam en onze geest langzaam maar zeker worden aangetast door twee negatieve energiebronnen. De gevolgen laten zich raden.



## De gevolgen

Normaal gesproken is de kans dat een mens of dier door negatieve krachten wordt geplaagd (waardoor soms bijna geen positieve energie meer overblijft) gering. Maar het komt voor! De gevolgen ten op zichte van onze gezondheid kunnen, afhankelijk van de sterkte van een aardstraal, variëren. Gezond zijn betekent in feite leven in het grensgebied van twee aardstralen in een harmonieuze omgeving met evenwichtige verhoudingen.

Als u van planten houdt, kunt u zichzelf een plezier doen door een aantal planten in huis te brengen met een gunstige EM uitstraling. Hoewel het hier niet gaat om EM in de betekenis van elektriciteit, maar in de betekenis van resonantie op organen, willen we u dit niet onthouden.

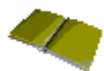


## Gunstige uitstraling :

Ficus Benjamini, Fuchsia, Pelargonium, Impatiens (Vlijtig Liesje), Amaryllis, Aspidistra, Solanum (oranjeboompje, Appeltje der Liefde)

Ongunstige uitstraling :Yucca, Sansevieria ('vrouwetongen'), Phoenix (dadelpalm), Hertshoorn, Dieffenbachia

Sommige bomen of struiken kunnen een gunstig stralingsveld scheppen als deze op een juiste plaats gezet worden en er geen zware aardelektromagnetische stoorvelden zijn :Buxus Sempervirens (palm), Hazelaar, Vlier, Wilde kastanje, Linde, Beuk



## 'Werken met de wichelroede'



Geobiologische invloeden op de mens door Käthe Bachler.

Uitgeverij De Ster

ISBN 906556084X, Nugi: 753.

Dit boek biedt algemene en praktische informatie met betrekking tot de werking van verschillende soorten straling in onze leefomgeving. Bekent zijn de zgn. 'aardstralen' boven ondergrondse wateraders. Dergelijke stralingen op de slaapplaats, de werkplek of in de woonomgeving hebben vaak een schadelijke werking op de gezondheid van de mens. Zij kunnen het weerstandsvermogen van de mens verzwakken, het goed functioneren op het werk, de school of in de woning verminderen en hem op den duur ziek maken. In sommige gevallen spreekt men dan van 'bodemallergie' d.w.z. een sterke gevoeligheid voor bodeminvloeden. Dit boek bevat een grote hoeveelheid empirisch onderzoeksmateriaal, dat door de schrijfster gedurende vele tientallen jaren werd verzameld. Het wordt ondersteund door talrijke wetenschappelijke onderzoeken en experimenten uit vele delen van de wereld. Het is van het grootste belang dat deze tak van wetenschappelijk onderzoek bij een breder publiek de serieuze aandacht krijgt die zij verdient.

Door haar jarenlange werkzaamheid als lerares heeft de schrijfster van dit boek, Käthe Bachler, steeds als het haar vak betrof, maar vooral op het sociale vlak zich zeer sterk geëngageerd. Ze heeft zich altijd zeer ingespannen de haar toevertrouwde schoolkinderen maar ook alle mensen in haar omgeving te helpen. Daarbij zocht ze steeds naar middelen en methoden om moeilijkheden uit de weg te ruimen, pijn te verlichten en probeerde ze waar mogelijk te helpen. Dat is wellicht ook de reden dat deze sensible, maar ook mathematisch-natuurwetenschappelijk geschoolde vrouw in de radiësthesie - de leer van het pendelen en de wichelroedenkunde - een tot nu toe

onbekend gebleven werk- en onderzoeksterrein ontdekte, waardoor menigeen kon worden geholpen.

Op dit gebied heeft ze jaren onderzoek en praktisch werk verricht. Het belangrijkste doel van haar werk was te ontdekken in hoeverre het mislukken op school door geopathische stoorvelden kan worden veroorzaakt. Ze kreeg daarbij, zoals bij elke pioniersarbeid het geval is, de spotters en lachers, maar ook geïnteresseerde leraren, artsen en psychologen op haar hand. Maar bovenal vond ze dankbare ouders en kinderen die ze had geholpen aan haar zijde.

Door een onderzoeksopdracht van het Pedagogisch Instituut van Salzburg kreeg ze de mogelijkheid haar werk te intensiveren en door het verrichten van feitenonderzoek naar het verband tussen geopathische stoorvelden en slechte leerprestaties bij schoolkinderen wist ze enige helderheid te brengen in een zaak die de slechte reputatie van charlatanerie heeft.

Thans beschikken we over de resultaten van dit werk. Ook sceptici zouden het boek moeten lezen; ze zullen dan wellicht toch tot het inzicht komen dat geopathische invloeden wel degelijk bestaan, en dat menig mens kan worden geholpen als die invloeden worden uitgeschakeld. Juist leerlingen zouden dan tot betere leerprestaties in staat zijn. Het werk is daarom zo waardevol, omdat een groot aantal praktijkgevallen wordt beschreven en door middel van tekeningen wordt weergegeven. Door deze empirische methode te kiezen, winnen haar beweringen aan geloofwaardigheid.