



Naturellement. Mieux. Vivre

Zones de perturbations géopathiques

Fiche d'information

memon bionic instruments GmbH

Octobre 2013





Zones de perturbations géo pathogènes

Par géo pathogènes, respectivement zones géopathiques ou géologiques perturbées, on comprend des couches de terre proches de la surface, desquelles émanent chaque fois des champs d'action rayonnants d'intensité différente, et qui ont une influences sur la santé de l'être humain (1). Par le passé, pour le dépistage de telles zones perturbées, on a utilisé avant tout des appareils de mesure radiesthésiques, comme par exemple le bio tenseur (2). Entretemps, il existe également des méthodes techniques avec l'aide desquelles les zones perturbées sont mesurables (3). Les zones perturbées les plus connues de ce genre sont les veines d'eau, les failles terrestres, le réseau global (également appelé réseau Hartmann) ainsi que le réseau Curry (également appelé réseaux diagonal). Ceux-ci ont individuellement la caractéristique suivante:

- Les veines d'eau sont des cours d'eau souterrains desquels émane un champ électrique par frottement sur les roches.
- Les failles terrestres sont des couches de roches souterraines qui, par friction, laissent naître des champs électriques.
- Le réseau global est une structure de grillage qui couvre le globe entier et qui s'étend dans le sens nord-sud ainsi qu'est-ouest.
- Le réseau Curry s'étend avec un angle de 45° par rapport au réseau global et a une autre intensité. Le réseau Curry est dépendant des phases lunaires et a une intensité plus élevée la nuit.

Aux points de croisements du réseau global, respectivement du réseau Curry, l'intensité de la radiation se renforce et le champ magnétique terrestre naturel se modifie (4-5). Un séjour durable dans une telle zone perturbée, comme par exemple à l'emplacement du sommeil, peut conduire chez l'être humain, entre autres, à des troubles du sommeil, des troubles de l'humeur, des difficultés de concentration et finalement, avec des perturbations pluriannuelles, à des maladies chroniques diagnosticables par la médecine (6, 7,8).

Source des indications

- [1] HEIMES, D. (2010): Bioresonanz nach Paul Schmidt. Spurbuchverlag 3. Auflage.
- [2] BALCK, F.H. (2010): Radiästhesie und Wissenschaft oder Experimente zum Orientierungsvermögen von Lebewesen - Anlass für nötigen Paradigmenwechsel im Weltbild der Physik? Institut f. Energieforschung und Physikalische Technologien TU Clausthal 2010.
- [3] REDDISH, V.C. (2002): Towards a physics of dowsing: inverse effects in the northern and southern hemispheres. Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh, 93/01 March 2002, pp 95-99, Royal Society of Edinburgh.
- [4] DOBLER, P.E. (1934): Physikalischer und photographischer Nachweis der Erdstrahlen - Lösung des Problems der Wünschelrute – eine unerforschte Strahlung zwischen Ultrarot und den kürzesten Hertzschen Wellen. Frankenverlag Sommer & Schorr Feuchtwangen.
- [5] BERGSMANN, O. (1990): Risikofaktor Standort - Rutengängerzone und Mensch - Wissenschaftliche Untersuchung zum Problem der Standorteinflüsse auf den Menschen. Facultas Universitätsverlag Wien.
- [6] BACHLER, K. (2006): Erfahrungen einer Rutengängerin. Residenzverlag St. Pölten.
- [7] ASCHOFF, D. (1989): Radiästhesie und Physik - Neue wissenschaftliche Erkenntnisse bestätigen Radiästhesie, Geopathie und elektromagnetische Bluttests. Verlag Mehr Wissen Düsseldorf.
- [8] <http://www.seri-worldwide.org/id87.html> Stand: 01.10.2013.