

Zellen verstehen Funk (Begründung für Techniker und Wissenschaftler)

Martin Auf der Maur

Vor Jahrzehnten haben Wissenschaftler erforscht, wie sich Zellen, Zellwände und Zellanordnungen unter starken Elektro Magnetischen Wellen verändern. Heutzutage, mit den immer höher werdenden Frequenzen können Zellen immer besser in Resonanz gehen und sich verändern. Eine Zelle ist physikalisch wie ein RC-Glied aufgebaut. Aussen und innen ist elektrisch leitende Flüssigkeit. Die Zellwand ist elektrisch nicht leitend, also hochohmig. Diese Anordnung entspricht einem RC-Glied, ist also ein Schwingkreis. Jeder Schwingkreis kann mit einer extern induzierten Frequenz in Resonanz gehen. Je nach Zelltyp sind die Eigenschaften unterschiedlich und sprechen auf verschiedene Frequenzen an. Ich hätte diesen Sachverhalt gerne von Wissenschaftlern abgeklärt bekommen. Wissenschaftler erklären noch ganz anders und detaillierter wie Zellen, Proteine, DNA und weitere Bausteine des Lebens, sich durch kleinste Funksignale über längere Zeit verändern können. Das sind längerfristige Belastungen und sind sicher schwierig abzuklären und wird zur Erforschung Zeit brauchen. Übrigens diese Kugelform der Zelle als Schwingkreis ist gleich der Form der Erde und der Ionosphäre, wobei die Zellhülle der Luft auf der Erde entspricht. Gleiches Prinzip der Schumannwellen Schumann-Resonanz. Diese wurden 1952 von Winfried Otto Schumann berechnet und 1960 erstmals gemessen. Die Schumann Frequenz ist heute 7.83 Hz je nach Lage und Oberwellen gibt es viele. Dumm ist nur, dass die Suchfrequenz der WLANs bei 10 Hz ist und das stört vehement unseren Organismus. Daher auch vermutlich die zunehmenden Schlafstörungen. Hausärzte und die Statistik der Arzneimittel können das belegen. Bitte nicht das der allgemeinen Stresssituation zuschreiben. Es muss eine hauptsächliche Ursache haben und die sollte bitte einmal erlaubt werden zu untersuchen.

