

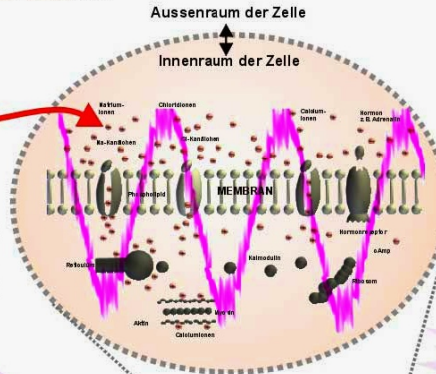
Der Mobilfunk taktet den Menschen total...

Die toxische Wirkung auf die gesamte Biologie, auf den Hormonhaushalt und den Stoffwechsel

Stoffwechsel

Die Pulsfrequenzen ändern die Zellmembranpermeabilität

Die körpereigenen Regelungen, der gesamte Hormonhaushalt, der Informationsaustausch und der ganze Stoffwechsel der Zelle werden durch die Pulsfrequenzen gestört.



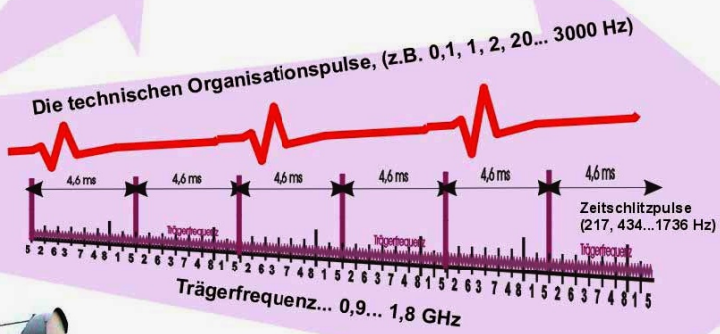
Hirnwellen:

	8 - 13 Hz	Alphawellen
	14 - 30 Hz	Betawellen
	4 - 7 Hz	Thetawellen
	0,4 - 3,5 Hz	Deltawellen

Ca. 2-5 Hz im Schlafzustand

das Hirn 8-12 Hz am Tag in Entspannungsphasen

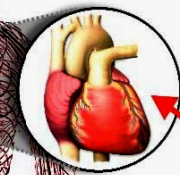
15-35 Hz in der Tagesphase mit hoher Aktivität



Richtstrahlen 2... 40 GHz

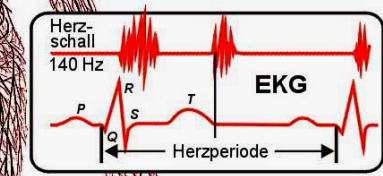


Querschnitt eines Nervenstranges



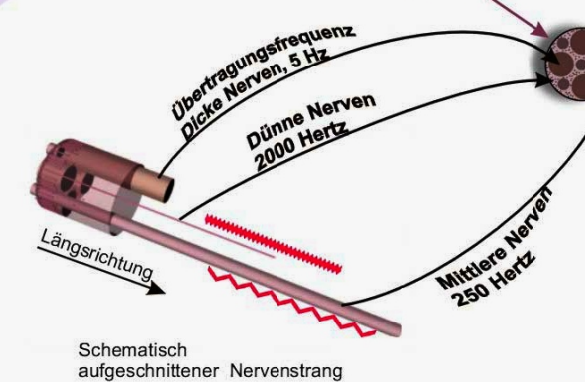
das Herz

Herzrhythmus, 1-3 Hz (60-180 Herzschläge pro Minute)



Die scharf getakteten technischen Organisationspulse für Handyortung, Antennenwechsel, Leistungsanpassung, Frequenzwechsel

- 0,5Hz - 0,7Hz - 1Hz - 2Hz
- 4Hz - 5 Hz - 6,66Hz
- 10Hz - 20Hz - 71,4Hz
- 142Hz - 4500Hz



Schematisch aufgeschnittener Nervenstrang

die Nerven

