

## Körperfrequenzen

Körperteil	Frequenz [Hz]	Antifrequenz [Hz]
<b>Acetylcholin</b>	<b>653</b>	
<b>ADHS</b>	4335	-
<b>Antidiabetika</b> (DPD4 Hemmer: Inkretin Hormon GLP-1: Sitagliptin)	545	
<b>Atemwegsinfektion rez.</b>		536
<b>Athrose (Rate 14446)</b> Therapie: Kartogenin	584	-
<b>Auge</b>	536	-
<b>BACE1</b> (Amyloidablagerungen bei Alzheimer)	-	654
<b>Candida alb.</b> (Enzymblockade: CBL-B)	5436	5.674
<b>Cerebellum (Kleinhirn)</b>	554	-
<b>Chicorée (Darm)</b>	-	3431
<b>Chondrozyten (Bindegewebszelle)</b>	556	-
<b>Choroidea (Aderhaut)</b>	833	-
<b>Chromosom 12 (Sprachstörungen)</b> Theachinensis (1536 Hz)	636	
<b>Clitoris</b>	745	-
<b>Cochlea</b>	544	-
<b>Colchicin (Podagra)</b>	15634	95476
<b>Conjunctiva (Bindehaut)</b>	776	-
<b>Cornea (Hornhaut)</b>	753	-
<b>Dendritische Zelle</b>	737	-
<b>DNA-Roboter</b> (Blutzufuhrstop bei CA)	356	
<b>Dolor invers</b>	-	1158
<b>Dopamin</b>	144	
<b>Dranginkontinenz</b> (Oxybutinin)	335	-
<b>Dystrophin</b>	6335	-
<b>Ellenbogen</b>	952	-
<b>Enthesitis TNF Alpha-Blocker</b> (Sehnen, Gascien, Gelenkskapsel)	38	72

Körperteil	Frequenz [Hz]	Antifrequenz [Hz]
<b>Ephrin Protein B3 EFNB3</b> (MS Therapie: verhindert Ausreifen der Oligodendrocyten)	433	677
<b>Epiphyse</b> (Zirbeldrüse)	740	
<b>Epiphysenfuge</b>	545	-
<b>Epiphysiolyse</b> (Apophysitis calcanei)	99565	11545
<b>Erythropoetin</b>	543	-
<b>Evolocumab</b> (LDL-Colesterinsenker)	355	
<b>Fascien</b> (Kollagenes, fasriges Bindegewebe)	303	-
<b>Fersensporn plantar</b>	7565	3545
<b>Fettgewebe</b>	645	
<b>Fibromyalgie</b>	99455	11655
<b>Fibroblasten</b>	555	
<b>Gammaamino-Buttersäure</b>	334	
<b>Ganlion oticum</b>	339	
<b>Gehirnhämisphere (rechts)</b>	404	
<b>Gehirnhämisphere links</b>	402	
<b>Gelenk</b>	448	-
<b>Gelenksflüssigkeit</b>	334	-
<b>Gen p 53</b>	335	-
<b>Gestagen</b>	635	Sil. Carb.
<b>Glandula sublingualis</b>	772	-
<b>Glaskörper</b> (Corpus vitreum)	777	
<b>Gleichgewichtsorgan</b> (Tinnitus)	636	
<b>Gliazellen</b>	435	
<b>Glutamat</b>	536	
<b>Großhirn graue Substanz</b>	468	
<b>Großhirn weiße Substanz</b>	567	
<b>Hämagglutinin H1 H16</b>	1234	-
<b>Harnwegsinfektionen</b> (Uvae Ursi Folium) Rate 8904 LM6	536	
<b>Harnwegsinfektionen</b> (Preiselbeere) Rate 8935 LM6	536	
<b>Harnwegsinfektionen</b> Moosbeere/Cranberry Rate 15341 LM6	668	
<b>Haut</b>	846	-
<b>Haut</b> (elektr. Verbrennung)	899	-
<b>Haut</b> (Verbrennung)	844	-
<b>Hautzellenschutz</b> (KLH24)	124	
<b>Herzmuskelzelle</b>	535	-

<b>Körperteil</b>	<b>Frequenz [Hz]</b>	<b>Antifrequenz [Hz]</b>
<b>Hirnstamm</b> (Sprachstörung)	577	-
<b>Hoden</b> (Testikel)	785	-
<b>Hüfte</b>	963	-
<b>Hyperurikemie</b> (subklinische Gicht)	-	4544
<b>Hypocampus</b>	446	
<b>Hypophyse</b> (Glandula pituitara)	667	
<b>IgA1 Antikörper</b>	-	5354
<b>Immunreaktion</b> (überschießend) NFATC1-Protein	164	
<b>Infestin 4</b> (MS-Therapie)	435	-
<b>Ingwer</b>	2555	
<b>Inkretin-Hormon</b> (DPD4 Hormon GLP-1)	545	-
<b>Interleukin-17a</b> (Osteoporose)	-	53
<b>Interleukin-6</b> (Melanomtherapie)	6444	-
<b>Interstitium</b>	440	-
<b>Iris Cornea - Hornhaut</b>	753	
<b>Jodit</b>	743	
<b>Keratitis / Akanthamöben-</b>	9446	1664
<b>Kiefergelenk</b>	754	-
<b>Kieferostitis (bakteriell)</b>	2465	-
<b>Kinn</b>	67	
<b>Knie (allgemein)</b>	633	-
<b>Knie (links)</b>	653	
<b>Knie (rechts)</b>	643	
<b>Knochen</b>	600	-
<b>Knochen osteoprootisch</b>	643	-
<b>Knochen periost</b>	630	-
<b>Knochengewebe</b>	363	-
<b>Knochenmark</b>	657	-
<b>Knorpel</b> (Kartogenin - Knorpelaufbau)	446	-
<b>Knorpelgewebe</b>	324	-
<b>Knorpelschutzstoff</b> (Glucosamin)	556	
<b>Knorpelaufbau</b> (Kollagen-Peptide)	880	
<b>Krampfadern</b>	645	465
<b>Kraniomandibuläre Dysfunktion</b> (CMD)	745	
<b>Lahmheit</b>	744	

Körperteil	Frequenz [Hz]	Antifrequenz [Hz]
<b>LAP-Filter</b> (Plasmapherese Filter) Schneeglöckchen - Nivantes galanthus nivalis)	56533	
<b>Linse</b>	755	-
<b>Lipidsenkung</b> (roter Hefereis)		
<b>Lipoprotein Lp(a) - KiV-2</b>	935	-
<b>Lungengewebe</b>	846	
<b>Lymphpe</b>	534	-
<b>Lymphocyte expansions Moleküle</b>	8346	2764
<b>Lysozym Monoklin</b>	855	
<b>Lysozym Tetragonal</b>	455	
<b>Macula</b>	766	344-->343
<b>Macula - Drusen</b>	11345	-
<b>Macula Degeneration</b> (Therapie)	5333 (feucht), 344, 343,	-
<b>Magnesium</b>		
<b>Muskeln</b>	554	-
<b>Muskulatur glatt</b>	657	-
<b>Muskulatur gestreift</b>	676	-
<b>Mycotische Zehennägel</b>		
<b>Narbe</b>	7567	-
<b>Nebenhoden</b>	788	-
<b>Nebenniere</b>	747	-
<b>Nebenschilddrüse</b>	738	-
<b>Nervus opticus</b>	563	
<b>Nervus peroneus</b>	535	
<b>Netzhaut</b> (Euphrasia)	744	-
<b>Neuraminidase N1 N9</b>	435	
<b>Neuroglobin</b> (Blutversorgung des Gehirns)	335	
<b>Neurohypophyse</b>	657	-
<b>Noradrenalin</b>	2354	
<b>Orthopockeninfektion</b> (Kuhpocken)	9554	
<b>Osteoporose:</b> Denosumab Prolia, Interleukin 17a	53	-
<b>Ovar</b>	791	-
<b>Oxytoxin</b>	645	

<b>Körperteil</b>	<b>Frequenz [Hz]</b>	<b>Antifrequenz [Hz]</b>
<b>Pankreas</b>	868	
<b>Parotis</b>	788	-
<b>Patella</b>	656	-
<b>PB2 Protein</b> (schädigt Mitochondrienzellen - H3 N2)	434	
<b>Periorale Falten</b>	544	
<b>Periost</b>	630	-
<b>Phagen</b>	565	
<b>Pincer-Impingement (Hüfte)</b>	646334	464776
<b>Pluripotente Stammzelle</b>	54	-
<b>Podoglammin-Protein</b> (Thromboembolie)		
<b>Polymerase PA (Genetik)</b> Antiviral	44	
<b>Prostata</b>	546	-
<b>Protein DAF-16 (gegen Alterung)</b>	535	
<b>Protein/Infestin (MS Therapie)</b>	435	
<b>Proteinkinase CK2 (MS)</b>	433	677
<b>Psoriasis (B-Lymphozyten, Interleukin-10)</b>	4505	6505
<b>Pupille</b>	534?	
<b>Sarkopenie</b> (fehl. Pro-zufuhr) 1,0-1,5g tgl.	343	
<b>Schlafstörungen ( div. Antidepressiva: Seroquel, Mirtazapin, Nozinan usw.)</b>		
<b>Schmerz</b>	963	
<b>Schultergelenk</b>	566	-
<b>Sehne</b>	668	
<b>Serotonin</b> (Angststörung) Premulux	667	-
<b>Serotonin/Noradrenalin</b> (Efectin ER)	12044	-
<b>Somatropin</b>	566	
<b>Skelett</b>	1168	-
<b>Spermidin 3 (Herz)</b>	337	
<b>Spondyloarthropathien</b> (bei chron. entzündl. Darmerkrankungen)	427	683
<b>Sprunggelenk</b>	645	-
<b>Stammzelle (Gehirn)</b>	566	

Körperteil	Frequenz [Hz]	Antifrequenz [Hz]
<b>Teduglutid GLP-2</b> (Zottenhöhe, Kryptenhochstand)	655	
<b>Thymus</b>	657	-
<b>Tinnitus</b>	636	
<b>Trachea</b>	443	-
<b>Tube</b>	856	-
<b>Uratkristall</b>	16546	94564
<b>Urolithin A</b>		3644
<b>Varicositas (Varizen)</b>	574	
<b>Venen</b>	535	-
<b>Vestibularorgan</b>	746	
<b>Wunde</b>	965	
<b>Wunde offen (Zwergbanane)</b>	3575	
<b>Zahnwurzelgranulom</b>	5500	
<b>Zellenautophagie</b>	430	-

<b>Allgem. Regenerations- achsentherapie</b> (Reininger)	12330	
<b>Antibakteriell</b>	9446	-
<b>Antidepressionsachse</b>	12336	
<b>Autoagression</b>	7700	-
<b>Bakteriumtherapie:</b> Vibrio Fischeri (Acryl-Homoserine Lactone)	10461	
<b>BRD9 Blocker</b> (Alzheimer)	535	-
<b>Hormonelle Achse</b>	12333	
<b>Nosodenachse</b>	12332	
<b>Regenerationsachse 1</b>	12339	
<b>Regenerationsachse 2</b>	12338	
<b>Störfeld (allgem.)</b>	363	-
<b>Störfeld (allgem.)</b>	9092	-
<b>Thymusachse</b>	12335	
<b>Valiumachse</b>	12334	
<b>Ω-Achse</b>	12331	
<b>Molevac</b>	13456	