



01.00	Vitalisierung gesamt		
01.20	Polaritätsausgleich		
01.40	Chakren gesamt		
	01.41	Scheitel / Krone	
	01.42	Stirn	
	01.43	Hals / Kehle	
02.00	Akupunkturmeridiane		
02.11	Lungen-Meridian		
02.12	Dickdarm-Meridian		
02.13	Magen-Meridian		
02.14	Milz-Meridian		
02.15	Herz-Meridian		
02.16	Dünndarm-Meridian		
02.17	Blasen-Meridian		

01.10	Energieaufladung		
01.30	Vorsteuerung		
	01.44	Herz	
	01.45	Milz / Solarplexus	
	01.46	Nabel / Sakral	
	01.47	Wurzel	
	01.50	Sirtuin genes (Jap. Langes Leben)	
02.18	Nieren-Meridian		
02.19	Leber-Meridian		
02.20	Pericard-Meridian		
02.21	Meridian d. Dreifach-Erwärmers		
02.22	Gallenblasen-Meridian		
02.23	Gouverneugefäß-Meridian		
02.24	Konzeptionsgefäß-Meridian		

04.00	Elektrosmog		
04.10	Elektrische & magnetische Wechselfelder		
04.20	Impulsmodulierte Einstrahlung gesamt		
	04.21	Mobilfunk	
	04.22	UMTS	
	04.23	DECT (Schnurlostelefon)	
	04.24	WLAN	

	04.25	Bluetooth	
	04.26	Satellitenfunk	
	04.27	Wi Max	
04.30	Strahlung, Schutz		
	04.31	Ultraschall	
	04.32	Röntgenstrahlen	
	04.33	Radioaktivität	

05.00	Geopathische Belastungen		
05.10	Wasseradern		
05.30	Gitternetze gesamt		
	05.31	Hartmann-Gitternetz-Linie	
	05.32	Hartmann-Gitternetz-Kreuzung	
	05.33	Curry-Gitternetz-Linie	

	05.20	Verwerfungen	
	05.34	Curry-Gitternetz-Kreuzung	
	05.35	Benker-Gitternetz-Linie	
	05.36	Benker-Gitternetz-Kreuzung	

06.00	Säure-Basen-Haushalt		
06.10	Bindegewebe		
06.20	Pankreas		

	06.30	Leber	
	06.40	Dünndarm	

07.10	Mineralstoffe		
	07.11	Calcium	
	07.12	Kalium	
07.20	Spurenelemente, gesamt		
	07.21	Eisen	
	07.22	Zink	
	07.23	Kupfer	
	07.24	Mangan	
	07.29	Selen	
07.30	Vitamine, fettlöslich, gesamt		
	07.31	Vitamin A	
	07.32	Vitamin D	
	07.33	Vitamin E	
07.40	Vitamine, wasserlöslich, gesamt		
	07.41	Vitamin C	
	07.42	Vitamin B1, Thiamin	
	07.43	Vitamin B2, Riboflavin	
	07.44	Vitamin B3, Niacin	
	07.45	Vitamin B5, Pantothensäure	
07.60	Probiotische Bakterien, gesamt		
07.80	Fettsäuren, gesamt		
	07.81	Monocarbonsäuren	
	07.82	gesättigte Fettsäuren	

	07.13	Magnesium	
	07.14	Natrium	
	07.25	Molybdän	
	07.26	Jod	
	07.27	Kobalt	
	07.28	Chrom	
	07.34	Vitamin K	
	07.35	Vitamin K1	
	07.36	Vitamin K2	
	07.46	Vitamin B6, Pyridoxin	
	07.47	Vitamin B7, Biotin	
	07.48	Vitamin B9, Folsäure	
	07.49	Vitamin B12, Cobalamin	
	07.50	Vitamin B17, Laetrit	
	07.83	einfach ungesättigte Fettsäuren	
	07.84	mehrfach ungesättigte Fettsäuren	
	07.85	essentielle Fettsäuren	



08.00	Schadstoffe gesamt			
08.10	Schwermetalle gesamt			
	08.11 Palladium			
	08.12 Silber			
	08.13 Cadmium			
08.30	Spinnen- und Schlangengifte			
08.50	Schädlingsbekämpfungsmittel gesamt			
	08.51 Fungizide (Pilze)			
	08.52 Herbizide (Unkraut)			
	08.53 Insektizide (Insekten)			
08.80	Erbtoxine gesamt			
	08.81 Psorinum			
	08.82 Medorrhinum			
08.85	Umweltgifte gesamt			
	08.86 Benzol			
	08.87 Benzpyren			
	08.88 DDT			
	08.89 Formaldehyd			

09.00	Enzyme gesamt			
	09.02 Q10			
	09.03 Superoxid-Dismutase			
	09.07 Cytochrome Entgiftung			
	09.23 Atemwege			
	09.34 Verdauungssystem			
	09.69 Bewegungsapparat			
	09.83 Haut / Haare			

10.10	Essentielle Aminosäuren, gesamt			
	10.11 L-Isoleucin			
	10.12 L-Leucin			
	10.13 L-Lysin			
	10.14 L-Methionin			
	10.15 L-Phenylalanin			
	10.16 L-Threonin			
	10.17 L-Tryptophan			
	10.18 L-Valin			
10.30	Nicht-essentielle Aminosäuren gesamt			
	10.31 Alanin			

20.05	Bakterien I gesamt			
20.10	Kokken gesamt			
	20.11 Alpha streptococcus			
	20.12 Beta-hämolysierende Streptokokken			
	20.14 Gaffkya tetragena (Atemwege)			
	20.15 Meningokokken (Hirnhautentz.)			
	20.16 MRSA			
	20.18 Staphylokokken			
	20.19 Staphylococcus aureus			
20.40	Stäbchen gesamt			
	20.41 Actinobacillen			
	20.42 Actinomyces israelii			
	20.43 Arcanobacterium pyogenes			
	20.44 Bazillen			
	20.45 Bacillus anthracis			
	20.47 Bacteroides fragilis			
	20.48 Bordetella bronchiseptica			
	20.50 Brucella abortus			
	20.51 Brucella melitensis			
	20.53 Coxiella burnetii			

08.14	Platin			
08.15	Gold			
08.16	Quecksilber			
08.17	Blei			
08.54	Molluskizide (Schnecken)			
08.55	Vermizide (Würmer)			
08.56	Rodentozide (Nagetiere)			
08.57	Akarizide (Milben)			

08.83	Luesinum			
08.84	Tuberculinum			
08.90	Lindan			
08.91	Pentachlorphenol (PCP)			
08.92	Phtalate			
08.93	Polychlorierte Biphenole (PCB)			
08.94	Tabakgifte / Tabakrauch			
08.95	Glyphosate			

09.04	Bromelain			
09.05	Papain			
09.17	Herz			
09.28	Niere / Harnorgane			
09.47	Leber / Pankreas			
09.75	Nervensystem			
09.86	Schilddrüsenstoffwechsel			

10.32	Arginin			
10.33	Asparigin			
10.34	Aspariginsäure			
10.35	Cystein			
10.36	Glutamin			
10.37	Glutaminsäure			
10.38	Glycin			
10.39	Histidin			
10.40	Prolin			
10.41	Serin			
10.42	Tyrosin			

20.20	Streptokokken			
20.21	Streptococcus lactis			
20.22	Streptococcus mitis			
20.23	Streptococcus pneumoniae			
20.24	Streptococcus pyogenes			
20.25	Streptococcus sp.			
20.26	Veillonella dispar			
20.27	Moraxella			
20.54	Clostridien			
20.55	Clostridium botulinum			
20.56	Clostridium festeri			
20.59	Clostridium tetani			
20.65	Francisella tularensis			
20.69	Helicobacter pylori			
20.71	Lawsonia intracellularis			
20.72	Legionella pneumophila			
20.73	Listeria monocytogenes			
20.74	Malleomyces mallei			
20.75	Mycobacterium phlei			



	20.76	Mycobacterium tuberculosis			
	20.77	Nocardien			
	20.78	Nocardia asteroides			
	20.79	Pasteurellen			
	20.81	Propionbacterium acnes			

	20.82	Pseudomonas aeruginosa			
	20.83	Bartonella henselae			
	20.84	Fusobakterium necrophorum			
	20.92	Actinomyces viscosus (Zähne)			
	20.93	Treponema denticola (Zähne)			

21.10	Bakterien II gesamt				
	Enterobacteriaceae				
	21.11	Enterobacter aerogenes			
	21.14	Escherichia coli			
	21.15	Klebsiella pneumoniae			
	21.16	Proteus mirabilis			
21.50	Mycoplasmen				
21.60	Spiralig gewundene Bakterien				
	21.61	Borrelia			
	21.62	Brachyspira			
	21.63	Leptospira canicola			
	21.64	Leptospira grippityphosa			
	21.66	Leptospira interrogans			
	21.67	Leptospira pomona			
21.80	Intrazelluläre Bakterien				
	21.81	Anaplasma marginale			
	21.82	Chlamydien			
21.90	Weitere Bakterien, gesamt				
	21.91	Bakterien laryndiale			
	21.92	Borrelia toxin			

	21.18	Salmonellen			
	21.19	Salmonella enteritidis			
	21.20	Salmonella paratyphi			
	21.21	Salmonella typhi			
	21.23	Shigella dysenteriae			
	21.26	Yersinien			

	21.68	Leptospiren (suis)			
	21.69	Treponema pallidum			
	21.70	Borrelia afzelli			
	21.71	Borrelia burgdorferi			
	21.72	Borrelia duttoni			
	21.73	Borrelia garinii			
	21.74	Borrelia hermsii			
	21.87	Cowdria ruminantium			
	21.88	Rickettsien			
	21.89	Babesia divergens			
	21.93	Kariesbakterien			
	21.95	Schmerz Bakterien			
	21.97	Anaplasma phagocytophilum			

22.00	Viren, gesamt				
	22.12	Cytomegalie-Virus			
	22.13	Epstein-Barr-Virus			
	22.15	Herpes simplex			
	22.19	Papilloma Virus			
	22.63	Caliciviren (feline)			
	22.64	Chikungunya-Viren			
	22.65	Coronaviren (feline)			
	22.67	Coxsackie-Virus B-1			
	22.68	Coxsackie-Virus B-4			

	22.69	EAV-Virus			
	22.72	FHV-Viren (felines Herpes-Virus)			
	22.73	FSME			
	22.80	Rhino-Virus			
	23.11	Borna-Virus			
	23.12	Equines Influenza Virus			
	23.18	VSI-Virus			
	23.33	Influenza-Viren			
	23.56	Rota Viren			
23.70	Warzen				
23.80	Sonstige Viren				

24.00	Parasiten I				
	24.10	Hakenwürmer			
	24.21	Ascaris megaloccephala (Fadenwurm)			
	24.23	Enterobius vermicularis (Fadenwurm)			
	24.26	Macracanthorhynchus (Kratzwurm)			
	24.28	Oxyuren (Fadenwurm)			
	24.31	Strongyl. filariform (Zwergfadenwurm)			
	24.33	Trichuris sp. (Peitschenwurm)			

	24.37	Microfilarien			
	24.38	Ascaris lumbricoides			
	24.41	Capillaria hepatica (Haarwurm)			
	24.55	Fasciola hepatica (Gr. Leberegel)			
	24.80	Bandwürmer, gesamt			
	24.81	Echinococcus gran. (Bandwurm)			
	24.83	Taenia pisiformis			

25.05	Parasiten II				
25.10	Protozoen / Einzeller gesamt				
	25.11	Balantidien (Darmschleimhaut)			
	25.11	Balantidium coli (Verdauungstrakt)			
	25.13	Besnoitia (Lunge)			
	25.15	Chilomastix (Blinddarm, Dickdarm)			

	25.17	Kokzidien			
	25.19	Dientamoeba fragilis			
	25.26	Giardia lamblia (Dünndarm)			
	25.33	Leucocytozoon			
	25.42	Trypanosoma brucei			
	25.50	Kryptosporidien			

25.60	Milben / Läuse / Weitere Parasiten				
	25.62	Dermatophagoides (Staubmilbe)			
	25.64	Demodex folliculorum (Haarbalgmilbe)			
	25.65	Neotrombicula autumn. (Herbstgrasmilbe)			
	25.67	Ornithonyssus (Vogelmilbe)			

	25.68	Sarcoptes scabiei (Krätze)			
	25.69	Pediculidae (Menschenläuse)			
	25.81	Echinoporyphium recurvatum (Pankreas)			
	25.85	Blutparasiten			



26.10	Schimmelpilze gesamt			
26.11	Aspergillus fumigatus			
26.12	Aspergillus niger			
26.13	Aspergillus ochraceus			
26.14	Cladosporium herbarum			
26.15	Geotrichum candidum			
26.16	Monilia albicans			
26.17	Mucor mucedo			
26.40	Schimmelpilzgifte gesamt			
26.41	Aflatoxin			
26.42	Griseo fulvinum			

27.10	Hefepilze gesamt			
27.11	Candida albicans			
27.12	Candida crusei			
27.13	Candida dattila			
27.14	Candida famata			
27.15	Candida glabrata			
27.16	Candida guilliermondii			
27.17	Candida kefyr			
27.18	Candida lusitaniae			
27.19	Candida parapsilosis			
27.20	Candida stellatoidea			

27.40	Schwärzepilze			
27.60	Histoplasma (Lymphangitis)			

Physiologische Störungen

88.00	Zelle und Gewebe			
88.01	Zellkern			

88.05	Blut			
88.06	Erythrozyten			
88.07	Leukozyten			

88.10	Immunsystem			
88.15	Lymphsystem, gesamt			
88.16	Lymphbahnen			

88.20	Kreislaufsystem			
--------------	------------------------	--	--	--

88.25	Herz, gesamt			
88.26	Herzschichten, gesamt			
88.27	Herzinnenräume, gesamt			
88.28	Herzklappen, gesamt			
88.33	Reizleitungssystem, gesamt			

88.35	Atemwege, gesamt			
88.36	Nasennebenhöhle			
88.37	Kehlkopf			

88.40	Niere/ Harnorgane, gesamt			
88.41	Niere			
88.42	Harnorgane			

88.45	Verdauungssystem, gesamt			
88.46	Magen			
88.47	Dünndarm			
88.48	Dickdarm			

26.18	Mucor racemosus			
26.19	Penicillium camemberti			
26.20	Penicillium frequentans			
26.21	Penicillium notatum			
26.22	Penicillium roqueforti			
26.23	Pullularia pullulans			
26.24	Scopulariopsis brevic.			
26.25	Torulopsis glabratis			
26.43	Helminthosporium dermatoidum			
26.44	Sterigmatocystin			
26.45	Zearalenon			

27.21	Candida tropicalis			
27.22	Candida viswanthii			
27.23	Cryptococcus neoformans			
27.24	Malasezien			
27.25	Malassezia furfur			
27.26	Rhodotorula rubra			
27.27	Saccaromyces cerevisiae			
27.28	Sporothrix schenkii			
27.29	Torulopsis glabrata			
27.30	Trichosporon capitatum			
27.31	Trichosporon cutaneum			

27.50	Fadenpilze / Dermatophyten			
27.70	Schleimpilze gesamt			

88.02	Zellmembran			
88.03	Zytoplasma			
88.04	Organellen			

88.08	Thrombozyten			
88.09	Blutgerinnungsfaktoren			

88.17	Lymphknoten			
88.18	Tonsillen			
88.19	Peyersche Plaques			

88.21	Arterien			
88.22	Venen			

88.29	Tricuspidalklappe			
88.30	Pulmonalklappe			
88.31	Mitralklappe			
88.32	Aortenklappe			

88.38	Bronchien			
88.39	Lunge			

88.43	Harnblase			
88.44	Schließmuskel			

88.49	After			
88.51	Leber			
88.52	Pankreas			



88.55	Stoffwechsel, gesamt			
88.56	Eiweiß-Stoffwechsel			

88.57	Kohlenhydrat-Stoffwechsel			
88.58	Fett-Stoffwechsel			

88.60	Bewegungsapparat			
88.61	Skelett			
88.62	Muskulatur			

88.63	Wirbelsäule			
88.64	Bandscheiben			

88.66	Zentralnervensystem			
-------	---------------------	--	--	--

88.67	Peripheres Nervensystem			
-------	-------------------------	--	--	--

88.70	Sehorgan			
88.71	Tränendrüse, Tränenröhrchen			
88.72	Häute			

88.73	Linse, Pupille, Glaskörper			
88.74	Sehnerven			

88.75	Hörorgan / Gleichgewichtsorgan			
88.76	Äußeres Ohr			

88.77	Mittelohr			
88.78	Innenohr			

88.80	Haut/Fell			
88.81	Haut			
88.82	Hautdrüsen			

88.83	Fell			
88.84	Hufe			

88.85	Hormonsystem, gesamt			
88.86	Hypothalamus			
88.87	Hypophyse			
88.88	Schilddrüse			
88.89	Nebenschilddrüse			

88.90	Thymus			
88.91	Nebennierenmark			
88.92	Nebennierenrinde			
88.93	Eierstöcke			
88.94	Hoden			

88.95	Weibliche Geschlechtsorgane			
-------	-----------------------------	--	--	--

88.96	Männliche Geschlechtsorgane			
-------	-----------------------------	--	--	--

88.97	Psyche			
-------	--------	--	--	--

88.98	Stress			
-------	--------	--	--	--

88.99	Zähne			
-------	-------	--	--	--

Pathologische Störungen

Zelle und Gewebe

96.00	Narbenentstörung			
96.01	Wundheilung			

96.02	Entgiftung Grundprogramm			
96.03	Entgiftung Impfschäden			
96.04	Entgiftung Metalle gesamt			

Blut

96.10	Blutungsanämie Vet			
96.11	Anämie wg. gestörte Erythrozytenbildung			
96.12	Renale Anämie			

96.13	Anämie Eisenmangel			
96.14	Anämie Vit. B12 / Kobalt			
96.16	Arterielle Sauerstoffsättigung			
96.19	Entartung Knochenmark			

Immunsystem

96.20	Allergie gesamt			
96.21	Allergie Heu			
96.22	Allergie Stroh			
96.23	Allergie Holz			

96.24	Allergie Insektenstich			
96.25	Steigerung der Abwehrleistung			
96.26	Unspezifische Immunabwehr			
96.27	Spezifische Immunabwehr			

Lymphsystem

96.30	Lymphgefäßentzündung			
96.31	Lymphknotenentzündung - Schwellung			
96.32	Lymphabfluss-Störung			

96.33	Lymphödem			
96.34	Milz-Organfunktionsstörung			
96.35	Thymus-Organfunktionsstörung			

Kreislaufsystem

96.40	Durchblutungsstörung arteriell			
96.41	Durchblutungsstörung venös			
96.42	Blutdruckregulationsstörung			

96.43	Renale Hypertonie			
96.44	Arteriosklerose / Selenmangel			
96.45	Blutgefäßdegeneration			
96.46	Petechialfieber			

Herz

96.50	Myocardfibrose			
96.51	Linksherzinsuffizienz			

96.52	Rechtsherzinsuffizienz			
96.53	Cor Pulmonale			



96.54	Herzleistungsstärkung			
-------	-----------------------	--	--	--

Atemwege

96.60	Husten, akut			
96.61	Bronchitis, COB			
96.62	Asthma bronchiale, allergisch			
96.63	Verschleimung			

Niere / Harnorgane

96.70	Niereninsuffizienz			
96.71	Zystitis			
96.72	Diabetes insipidus renalis			

Verdauungssystem

96.80	Gastritis			
96.81	Diarrhö			
96.82	Koliken			

Leber / Pankreas

96.90	Leberentzündung			
96.91	Leberdegeneration			

Stoffwechsel gesamt

97.00	Eiweißstoffwechselstörung			
97.01	Kohlenhydratstoffwechselstörung			
97.02	Fettstoffwechselstörung			

Bewegungsapparat

97.10	Knochenverletzung/- Bruch			
97.11	Knochenentzündung			
97.12	Verstauchung (Distorsion)			
97.13	Prellung/ Bluterguss			
97.14	Muskelverspannung			
97.15	Muskelverletzung/ Faserriss			
97.16	Muskelentzündung			
97.17	Bandverletzung			
97.18	Bänderdehnung			
97.19	Band-/ Sehnscheidenentzündung			
97.20	Wirbelsäule Schmerzen/ Verspannung			
97.21	Hufrehe			

Nervensystem

97.36	Headshaker			
97.37	Lähmungen, spastisch			
97.38	Lähmungen, schlaff			

Sehorgan

97.46	Augenbindehautentzündung			
97.47	Periodische Augenentzündung			

Hörorgan

97.50	Ohrspeicheldrüsenentzündung			
-------	-----------------------------	--	--	--

Haut / Fell

97.55	Mauke			
97.56	Haarwechselstörungen, hormonell			
97.57	Haarausfall allg./ juckend			
97.58	Haarausfall Mangelerscheinung			

96.55	Psychosomatische Herzerkrankung			
-------	---------------------------------	--	--	--

96.64	Pleuritis sicca / exsudativa			
96.65	Pneumonie, bakteriell			
96.66	Dämpfigkeit			
96.67	Druse			
96.68	Kehlkopfpfeifen			

96.73	Diabetes insipidus centralis			
96.74	Pyelonephritis (Nierenbeckenentzündung)			
96.75	Förderung der Diurese			

96.83	Kotwasser			
96.84	Ulcus ventriculi			
96.85	Ulcus duodeni			
96.86	Colon irritabile			

96.92	Pankreas, exokrine Funktionsstörung			
96.93	Leberlipidose			
96.94	Pankreatitis			

97.03	Equines metabolisches Syndrom			
97.04	KPU			
97.05	PSSM			

97.22	Kreuzgallen			
97.23	Piephacke			
97.24	Kreuzverschlag			
97.25	Hufrollenentzündung			
97.26	Schale			
97.27	Leist			
97.28	Kissing Spine			
97.29	Spat			
97.30	Strahlfäule			
97.31	Gelenkentzündung(Arthritis)			
97.32	Gelenkdegeneration (Arthrose)			
97.33	Hufabzess			

97.39	Epileptiforme Anfälle			
97.40	Ataxie / Bewegungskordinationsstörungen			
97.41	Neuritis			
97.42	Neuralgien			

97.48	Katarakt			
97.49	Glaukom			

97.51	Ohrfistel			
97.52	Otitis media, akut (Mittelohrentzündung)			

97.59	Equines Sarkoid			
97.60	Nesselfieber			
97.61	Hautmykosen			
97.62	Kontaktexzem (allergisch)			



Hormonsystem

97.65	Cushing-Syndrom				
-------	-----------------	--	--	--	--

97.66	Hormonhaushalt Grundregulation Stute				
97.67	Hormonhaushalt Grundregulation Hengst				

Weibliche Geschlechtsorgane

97.70	Mastitis				
97.71	Eierstocksentzündung				

97.72	Beschälseuche				
97.73	Eierstockzysten				

Männliche Geschlechtsorgane

97.75	Hodenabstiegsstörungen				
97.76	Hodenentzündung				

97.77	Hypersexualität				
97.78	Prostatitis				

Psyche

97.80	Depressionen				
97.81	Psyche, Stärkung				

97.82	Anpassungsstörungen				
97.83	Panik-Attacke				

Stress

97.85	Stressreduktion				
-------	-----------------	--	--	--	--

97.86	Wetterfähigkeit / Sferics				
97.87	Seelischer Stress				

Verunreinigungen

97.90	Futtermittelverunreinigungen gesamt				
97.91	Pathogene Hefen				
97.92	Schimmelpilze				
97.93	Mykotoxine				
97.94	Clostridien				

97.95	Trinkwasserverunreinigungen gesamt				
97.96	Schimmelpilze				
97.97	Algen				
97.98	Clostridien				
97.99	Klebsiellen				

Energetischer Ausgleich der Frequenzen mit folgenden Mitteln:

Alle mit "x" markierten Felder kennzeichnen eine Störung auf Frequenzebene.

Alle mit "-" markierten Felder definieren eine geringgradige Störung.

Alle mit "?" gekennzeichneten Bereiche erscheinen im Bioresonanz-Gerät undefinierbar, dies kann die Folge einer aktuellen Medikamenten-Gabe / Therapie sein.

Meine Beratung ersetzt keine tierärztliche Diagnostik und erfolgt ohne Gewähr.
Die Bioresonanzanalyse nach Paul Schmidt ist nicht wissenschaftlich bewiesen.

Bitte bedenken Sie bei dieser Auswertung, dass die Idee der Bioresonanz darin besteht, Störungen bereits auf Zellebene zu erkennen und manchmal schon bevor sie tatsächlich symptomatisch auftreten.

Bei Fragen stehe ich jederzeit sehr gerne zu Verfügung!

Vicky Hollerbaum
Ihre Vicky Hollerbaum, Frequenzpraktikerin