

CHECK - UP	<u>Pferd</u>	Bioresonanzauswertung d. Haare
Besitzer: <u>Susanne Meyer</u>		Datum: <u>02.04.2014</u>
Name des Tieres: <u>Dayo</u>		Alter: <u>5</u>
Grund: <u>Zu Dünn ...</u>		Geschl.: <u>M</u>
Zeichenerklärung:		
N :	steht für minimale Störung, die sich wahrscheinlich auch von alleine lösen wird.	
+/- :	steht für eine größere Störung, die man im Auge behalten sollte.	
+	steht für eine Störung, die ohne Hilfe nicht gelöst werden kann.	
- :	hier liegt eine große Störung vor, die entört werden sollte.	
SBH :	Säuren-Basen-Haushalt	

Bezeichnung	N	gestört	leicht +/-	stark +	stärker -	Notizen
Hypophysenvorderlappen :	1					regelt die Hormonbildung
	2					
	3	x				d. Übersäuerung
Hypophysenhinterlappen:	4					regelt die Produktion der Endorphine
	5					Endorphine regeln Empfindungen wie Schmerz und Hunger / d. Übersäuerung
	6					
Hypothalamus:	7					steuert die Hormone
Thalamus:	8	x				Die Talamus entscheidet welche Wahrnehmungen wichtig sind oder nicht
	9					
	10					
blockierte Freude:	11					
	12					Übersäuerung
seelischer Stress:	13					wenn hier ein Kreuz ist könnte man an Hand eines Bildes schauen Warum.
	14					
Arger, Neid:	15					
Zentrum der Trauer:	16					
Limbisches Zentrum: (Zentrum der Gefühle)	17					speichert Sinneswahrnehmungen, Empfindungen, Instinkthirn
	18		x			
Kondition/Abwehrschwäche:	19					
Bindegewebe:	20					
Immunsystem:	21					
	22					
Blutdruck:	23					
Herz:	24					
	25					
	26					
Leber:	27					
	28					
Niere:	29	x				
	30					
Blase:	31					
	32					
Lymph:	33					
Magen:	34					
	35	x				
	36					
Bauchspeicheldrüse:	37					
Schilddrüse	38					
Zwölfingerdarm/Dünndarm	39		x			Hier Bierhefe ohne Treber wieder nutzen
Grimmdarm/Dickdarm:	40		x			Basenpulver weg lassen!

Name des Tieres: Dayo

Bezeichnung		gestört N	leicht +/-	stark +	stärker -	Notizen
Darmreizung:	41					
Prostata:	42					
Gebärmutter:	43					
Eierstöcke:	44					
Allergie Heu:	45					
Allergie Holz:	46					
Allergie Stroh:	47					
Zähne, oben:	48			x		Kontrolle dur ZA
Zähne, unten:	49		x			
Entwässerung des Körpers:	50					
Milben:	51					
	52					
Mauke/Hufgeschwüre:	53					
Spat:	54					
Hufrehe:	55					
Dämpfigkeit / chr. Husten:	56					
	57					
Kriebelmücke:	58					
	59					
	60	x				
Borrelia :	61					
Bandwurm:	62					
Würmer allgemein:	63					
Bronchitis akut :	64					
	65	x				
Bronchitis chronisch :	66	x				
	67					
Kehlkopf:	68					
Hals:	69					
Hautpilz:	70					
Arthritis/Arthrose:	71					
Ekzeme:	72					
	73					
	74					
	75					
Mähnen-Schweifekzem:	76	x				
Sommerekzem:	77					
	78					
Warzen:	79					
Atlaswirbel:	80					
	81					
Genick	82					
Halswirbel:	83					
Rückenwirbelsäule:	84					
Rückenwirbel:	85	x				
	86			x		
Lendenwirbel:	87		x			
	88					
Kreuzbein	89					
	90		x			

Vitalstoff-Check

Pferd

Bioresonanzauswertung d. Haare

Zeichenerklärung : N = gestört +/- = stark gestört

Besitzer: Susanne Meyer

Datum: 02.04.2014

Name des Tieres: Dayo

Alter: 5

Basen- und Säuren Test

	N	+/-	
91			Bindegewebe
92			Bindegewebe
93			Pankreas (Bauchspeicheldrüse)
94			Pankreas (Bauchspeicheldrüse)
95	x		Leber
96			Leber
97			Leber
98		x	Dünndarm
99	x		Dünndarm
100			Dünndarm
101			Dünndarm
102			Dünndarm
103			Dünndarm

Vitamine:

	N	+/-	
104			Vitamin A
105			Vitamin B1
106			Vitamin B12
107			Niacin
108			Vitamin C
109			Vitamin B 6
110			Vitamin B 2
111	x		Vitamin E
112			Pantothensäure
113			Biotin
114			Folsäure

Spurenelemente:

	N	+/-	
115			Selen
116			Chrom
117			Zink
118			Mangan
119			Eisen
120			Silicium
121	x		Kupfer
122	x		Jod
123			Zinn
124			Bor

Vitalstoff-Check**Pferd****Bioresonanzauswertung d. Haare**

Name des Tieres:

Dayo _____

Mineralstoffe

		N	+/-
125	Magnesium		
126	Calcium		
127	Kalium		
128	Natrium		
129	Schwefel		
130	Chlor		
131	Phosphor	x	

Meridiane

		gestört
132	Dreifach-Erwärmer	
133	Dickdarm	x
134	Niere	x
135	Milz/Pankreas	
136	Dünndarm	
137	Blase	
138	Konzeptionsgefäß	
139	Lenkergefäß	
140	Leber	
141	Herz-Kreislauf	x
142	Lunge	
143	Herz	
144	Gallenblase	
145	Magen	

Bei evtl. Behandlungsbedarf haben sie die Möglichkeit, das Tier mit den entsprechenden Frequenztropfen zur Harmonisierung der gestörten Frequenzen zu unterstützen. Bei Bedarf sprechen sie mich darauf an.

Hinweis:

Die Bioresonanzanalyse nach Paul Schmidt ist im Gegensatz zur Blutanalyse nicht wissenschaftlich bewiesen. Die Blutanalyse ist immer eine "Momentaufnahme" und deshalb kann es sein, dass diese von den Werten der Bioresonanz abweichen.

Die Bioresonanzanalyse ersetzt kein Tierarztbesuch, kann aber eine wertvolle Hilfestellung sein.