



IFVBESA

Information ist entscheidend

P52 1.3 BESA Projekt
Human-Allround-Chip



Internationaler Fachverband für BESA | ZVR Nr. 975047937
Hauptstraße 1, A 4861 Kammer-Schörfling am Attersee | Österreich - Austria
Tel.: +43 – 664 – 73152899 | E-Mail: info@ifvbesa.at

Projekt P52 1.3 zu BESA Gutachten

bioenergetische Systemanalyse
im Rahmen des BESA Gütesiegels
über die Wirksamkeit des Produktes:
„Human-Allround-Chip“
TE-SN-2335137-HDG
Fa. Terra Energetic
D-84503 Altötting
im Test als „Testobjekt“ bezeichnet





Internationaler Fachverband für BESA | ZVR Nr. 975047937
Hauptstraße 1, A 4861 Kammer-Schörfling am Attersee | Österreich - Austria
Tel.: +43 – 664 – 73152899 | E-Mail: info@ifvbesa.at

Auftraggeber

Firma

Terra Energetic

Herr Franz Xaver Bruckmayer

Untersbergstraße 6

D 84503 Altötting

Projektbeteiligte und Verantwortliche:

Projektleitung: Wolfgang Albrecht, Präsident und wissenschaftlicher Leiter des IFVBESA

Testende Person: Eva Krankl, Vizepräsidentin und stellvertretende wissenschaftliche Leiterin des IFVBESA

Testperson (Proband): 11 anonyme Probanden, Details siehe Projekt - Beschreibung zu den Detailprojekten P52 1.1; P52 1.2; P52 1.3; P52 1.4

Diese teilen sich auf wie folgt:

- 3 Probanden physisch über ein Langzeitprojekt (P52 1.1)
- 2 Probanden physisch (P52 1.2)
- 3 Probanden über einen Blutstropfen (P52 1.3)
- 3 Probanden über Haaranalyse (CoV) (P52 1.4)

sonstige Projektteilnehmer des Unternehmens: keine

Projektort:

Am Standort des IFVBESA

Hauptstraße 1

A 4861 Kammer/Schörfling

Datum: 18.06.2020 bis 19.07.2020

Projektdauer: 31 Tage



Inhalt

BESA Legende	5
Grundlagen der Forschungs- Projekterstellung P52	6
Grundlagen der Forschungs-Projekterstellung P52 1.1	7
Forschungs-Förderleistungen des IFVBESA - BESA Referenztestungen	8
Testablauf	11
Allgemeines zum Testergebnis	40
Autorisierte Zusammenfassung	41

Wichtige Hinweise:

Der Auftraggeber besitzt das Recht zur Verwertung dieses Projekt-Berichtes. Unabhängig davon stellt dieser Bericht geistiges Eigentum des IFVBESA als Auftragsnehmer dar. Der Auftragnehmer ist berechtigt, diesen Projekt-Bericht anderweitig zu verwenden, wenn dadurch nicht der Datenschutz oder die Geheimhaltung des Auftraggebers verletzt wird.

Andererseits darf der Projekt-Bericht, mit Ausnahme der „autorisierten Kurzfassung“, nicht ohne Zustimmung des IFVBESA verändert oder gekürzt weitergegeben werden.

Der Auftrag zu diesem Projekt bezieht sich auf bioenergetisch messbare Werte und deren Interpretation nach den Richtlinien von BESA bzw. des IFVBESA.

Die Aufrechterhaltung der Qualität der getesteten Produkte sowie ihre regelmäßige Kontrolle ist Aufgabe und Verantwortung des Auftraggebers.

Die Untersuchung der Herstellung, des Wirkmechanismus oder Interpretationen der Produkte des Auftraggebers gegenüber Dritten ist nicht Verantwortung oder Aufgabe des Auftragnehmers. Videoaufzeichnungen dürfen nur mit Genehmigung des IFVBESA gemacht werden.



BESA Legende zur Interpretation der BESA Messergebnisse

Der Messwert von 50 am getesteten Meridian repräsentiert einen optimalen energetischen Zustand in diesem Organ bzw. seinen unter- und übergeordneten Ebenen. Auch Messwerte im Bereich von 50 bis max. 70 zählen noch zu einem neutralen und ausgewogenen Energiestatus. Der Organismus ist in der Lage, Reizungen des Systems (falsche Umweltsignale) sehr gut regulieren zu können.

Messwerte von über 70 bis 100 repräsentieren den entzündlichen Bereich oder einen sogenannten Energieüberschuss als Reaktion auf die Reizungen des Systems durch dementsprechende Umweltsignale.
Nach Erreichen der Höchstwerte kippt der Energiezustand in den degenerativen (blauen) Bereich

Messwerte von unter 50 bis gegen 0 repräsentieren den sogenannten degenerativen Messbereich oder einen Energiemangel als Reaktion auf die Reizungen des Systems durch dementsprechende Umweltsignale.

Messwerte, die durch einen sogenannten Zeigerabfall von mehr als 3 Skalenstrichen repräsentiert werden, geben Hinweise auf eine totale Deregulation. Der Einfluss bestimmter Umweltsignale führt dann zu derart starken Systemüberlastungen, die nur mehr durch dementsprechende neue Signale in Harmonisierung gebracht werden können.

BESA Kennzahlen:

bis 0,79	sehr tiefe energetische Regulationsstörung (SSD) Energiemangel
0,8 bis 1,19	starke energetische Regulationsstörung (SD) Degeneration/Energiemangel
1,2 bis 1,59	energetische Regulationsstörung (D) Degeneration/Energiemangel
1,6 bis 1,99	degenerativer Übergangsbereich (DÜ)

2,0 bis 2,39	optimale Regulation (OR)
2,4 bis 2,79	in der Regulation (R)

2,8 bis 3,19	partielle Entzündung = regionaler Energieüberschuss (PE)
ab 3,2	totale Entzündung = starker allgemeiner Energieüberschuss (TE)



Grundlagen der Forschungs- Projekterstellung P52

Der internationale Fachverband für bioenergetische Systemanalyse wurde vom genannten Unternehmen beauftragt, die Wirkung eines Testobjektes mittels bioenergetischer Systemanalyse (BESA) zu testen bzw. dessen Wirkung nachzuweisen. Die Testung findet grundsätzlich unabhängig von der subjektiven Empfindung der jeweiligen Probanden statt.

Das Testobjekt wird nach Angaben der Auftragsfirma wie folgt dargestellt:

Beschreibung des Testobjektes durch den Auftraggeber:

Der Name des Testobjektes sagt bereits aus, für welchen Einsatzbereich es konzipiert ist:

„Für Menschen und vielseitig“!

Auf der Vorderseite des Testobjektes stehen die Bereiche: „Körper, Geist, Psyche“.

Auf der Rückseite stehen die „Elemente der holistischen Physiologie: „war, ist, ich bin, wird“.

Diese Elemente sollen eine Deutung über den Umfang der Wirkweise des Testobjektes und ein Hinweis auf dessen ganzheitliche, also holistische Ausrichtung sein. Um diesen Anspruch gerecht zu werden, wurde seitens des Auftraggebers ein spezifisches Programm erarbeitet und das Testobjekt mit der vom Auftraggeber entwickelten Software und Hardware programmiert.

Das Testobjekt bildet virtuell räumlich eine Kugel mit einem Wirkradius von 5 Metern. Die Wirkung entsteht mittels Wechselwirkungen zwischen dem sogenannten Hyperraum und dem Bezugsraum des Testobjektes und biologischer Objekte.

Zur Information:

Die Informationsübertragung geschieht vom Hyperraum des Testobjektes zum Hyperraum biologischer Objekte. Von dort gelangen die Informationen über sogenannte Wechselwirkungskanäle in den Bezugsraum, den Energieraum. Darunter versteht man z.B. alle Organe und alle Energieformen in biologischen Objekten (Menschen).

In diesen sollen sich die Informationen des Programms dynamisch verwirklichen und so aktuelle Zustände verändern. Dadurch sollte es in den biologischen Objekten zu Veränderungen, Neutralisierungen, Harmonisierungen von Störungen, Problemen, Blockaden und Disharmonien kommen.

Das Konzept dieses Testobjektes soll also sein, Störungen, Probleme, Blockaden, Disharmonien in biologischen Objekten zu harmonisieren, zu neutralisieren und somit negative Zustände durch positive Zustände zu ersetzen.

Ob das Testobjekt dazu in der Lage ist, sollen die folgenden, unter dem Projekt P52 beauftragten Tests hinterfragen.

Testgrundlagen bilden die nachstehenden Programme, die wie folgt auf das Testobjekt programmiert wurden:



- Auflistung aller uns bekannten Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien biologischer Objekte, die als sogenannte „Krankheitssymptome“ bezeichnet werden,
- Auflistung aller uns bekannten Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien biologischer Objekte, die als sogenannte „Volkskrankheiten“ bezeichnet werden,
- Auflistung aller uns bekannten Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien biologischer Objekte, die als sogenannte „Allergien/Allergene“ bezeichnet werden,
- Auflistung aller uns bekannten Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien biologischer Objekte, die auf sogenannte „toxische Metalle“ zurückgeführt werden können,
- Harmonisierung, Neutralisierung von Toxinen, toxischen Schwermetallen in allen Informationsebenen biologischer Objekte
- Harmonisierung, Neutralisierung von körperlichen, psychischen, geistigen Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien in allen Informationsebenen biologischer Objekte
- Aufbau und Erhaltung von Harmonien in allen Informationsebenen biologischer Objekte
- Harmonisierung und Kompatibilität der 4 Grundelemente (im übertragenen Sinn auf biologische Objekte bezogen: Erde/Zellen, Feuer/Körpertemperatur, Luft/Atmungstrakt, Wasser/Körperflüssigkeiten) in allen Informationsebenen biologischer Objekte
- Harmonisierung, Neutralisierung von Alt-/Neublockaden von Elementen der holistischen Physiologie: „war, ist, ich bin, wird“, in allen Informationsebenen biologischer Objekte
- Aufbau Harmonien im Dreiklang von Körper, Geist und Psyche in allen Informationsebenen biologischer Objekte

Begriffserklärungen zum Testobjekt:

Human = menschlich, **Allround** = vielseitig, **Chip** = dünnes Blättchen, in diesem Falle die Form einer Check-Karte, **Biologisches Objekt** = Mensch.

Grundlagen der Forschungs-Projekterstellung P52 1.1

In diesem Detailprojekt P52 1.3 werden Blutstropfen-Probanden (BT-Probanden) mit unterschiedlichen Belastungsformen bioenergetisch getestet. Dabei wird der Frage nachgegangen, welche Veränderungen sich nach Anwendung des Human Allround Chip zeigen. Für dieses Projekt haben sich freiwillig **3 Probanden** mit unterschiedlichen Störungen, Problemen, Disharmonien und ähnlichem zur Verfügung gestellt.



Forschungs-Förderleistungen des IFVBESA - BESA Referenztestungen

Getestet wird das Testobjekt nach den Anforderungen des Auftraggebers im Rahmen der geltenden Bedingungen des IFVBESA zur Vergabe von Gütesiegeln. Je nach Aussagekraft der Testergebnisse werden unter Berücksichtigung aller Tests eines Projektes Gütesiegel in 3 Kategorien vergeben.

Der Entwickler des Testobjekts geht davon aus, dass das Testobjekt in der Lage ist, Störungen, Probleme, Blockaden, Disharmonien in biologischen Objekten zu harmonisieren, zu neutralisieren und somit negative Zustände durch positive Zustände zu ersetzen.

Forschungsprojektbeschreibung:

Es geht bei diesem Test um die Beweisführung der Funktionsfähigkeit des Testobjekts durch Testergebnisse, die erzielt werden, indem Probanden mit exakt ausgewählten Testampullen negativen Inhalts in Verbindung gebracht werden, um deren Reaktionen ohne das Testobjekt und mit dem Testobjekt signifikant nachzuweisen und zu vergleichen.

Die Probanden werden mit exakt vorherbestimmten Testampullen negativen Inhalts in der Vormessung und Nachmessung kontaminiert, d. h. in Verbindung gebracht.

Die Vormessung erfolgt ohne das Testobjekt.

Die Nachmessung erfolgt mit dem Testobjekt.

Fragestellung: Die Testfrage lautet bei jeder Nachmessung: „Ist das Testobjekt geeignet und in der Lage, die negativen Auswirkungen der Testampullen auf Probanden zu harmonisieren, zu neutralisieren“?

Ob das Testobjekt dies kann, darauf soll uns der so konzipierte Testverlauf Aufschluss geben, indem die Testergebnisse der Vormessungen ohne das Testobjekt mit den Testergebnissen der Nachmessungen mit dem Testobjekt verglichen werden.

Das Entwicklungsteam bzw. der Auftraggeber ist aufgrund des Programminhalts des Testobjekts der Überzeugung, dass dieses geeignet ist diese Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien in biologischen Objekten zu harmonisieren und/oder zu neutralisieren. Auf die Frage, für welche Störungen, Problemen, Blockaden, Disharmonien das Testobjekt einsetzbar ist, verweisen sie immer wieder auf den Namen, den wir ihm gegeben haben: „Human-Allround“!

Bedingungen: Die BESA Basis Testungen wurden in den Räumlichkeiten des IFVBESA durchgeführt.

Die BESA Testungen werden unter bereits genannten Labor - Bedingungen, bei Raumtemperatur 20° Celsius auf Natur Holzboden vorgenommen.



Die Testperson wird vor der BESA BASIS-STATUS Testung entswitcht (testfähig gemacht) bzw. die Testmöglichkeiten bei den Probanden hinterfragt.

Pos.1

1x BESA Basic-Messung (bioenergetischer Status) an allen 11 Probanden

Pos.2

1x BESA Messungen + 3 Testampullen an 8 Probanden

Pos.3

1x BESA Messungen + 3 Testampullen (CoV) an 3 Probanden

Pos.4

1x BESA Messungen + alle Testampullen + Testobjekt an allen 11 Probanden

Pos.5

Auswertung der Ergebnisse in den jeweiligen Detailprojekten und in einem entsprechenden Gutachten lt. Muster

Insgesamt kommen pro Proband 6 Testampullen zur Anwendung.

Nachstehend ein Auszug der **Testampullen** aus dem verwendeten **Testampullenkomplex**:

Testampulle 1

- Appendicitis
- Appendicitis necroticans
- Bronchien Degeneration
- Cholera
- Colitis Ulzerosa
- Diverticolose
- Enterococcinum
- Gallenblase Degeneration
- Hämorrhoiden
- Hautfibrom
- Herpes simplex
- Herpes Zoster
- Kniegelenkserguss
- Leberzirrhose
- Lupus
- Lymphknotenabszess
- Mamma sarkom Degeneration
- Melanom
- Melanom Metastasen
- Meningitis
- Morbus Crohn
- Multiple Sklerose
- Nephritis
- Neuralgie
- Oesophagus Degeneration
- Pankreas Degeneration
- Pfeiffersches Drüsenfieber
- Poliomyelitis
- Polyarthritis
- Polyserositis
- Prostata Plattenepithel Degeneration
- Rectum Degeneration
- Rheuma
- Salmonella TP
- Schilddrüsen Degeneration
- Sigmoid Degeneration
- Staphylococcinum
- Streptococcinum
- Tuberculinum
- SARS 2 CoViD 19
 - Furine
 - NLRP3 Inflammasome
 - Vivoporine



Testampulle 2

- Störungen Atmungssystem
- Störungen Blutbildungssystem
- Störungen Blutsystem
- Störungen Hautsystem
- Störungen Herzkreislaufsystem
- Störungen Hormonsystem männlich
- Störungen Hormonsystem weiblich
- Störungen Immunsystem
- Störungen Lungenkreislaufsystem
- Störungen Muskel-Skelett-System
- Störungen Nervensystem
- Störungen Ohrensensitivität
- Störungen Psyche System
- Störungen Sehsystem
- Störungen Skelettsystem
- Störungen Stoffwechselsystem
- Störungen Urogenitalsystem
- Störungen Verdauungssystem

Testampulle 3

- Allergene-Störungen
- Allergien-Störungen
- Alzheimer-Störungen
- Atemwegs-Störungen
- Demenz-Störungen
- Elementen-Störungen im Körper ((Zellsubstanzen (Erde)-
Temperatur (Feuer)-
Sauerstoff (Luft)-
Flüssigkeiten (Wasser-Blut-
Lymph)
Energie-Störungen
Erdstrahlungen-Störungen
Funkstrahlungen-Störungen
Harmonie-Störungen (Geist-
Psyche-Körper)
- Harntrakt-Störungen
- Haut-Störungen
- Herz-Störungen
- Impfmiasmen
- Knochen-Störungen
- Leber-Störungen
- Morbus-Crohn-Störungen
- Neurodermitis-Störungen
- Parkinson-Störungen
- Prostata-Störungen
- Psoriasis-Störungen
- Rheuma-Störungen
- Schmerzen-Störungen
- Tinnitus-Störungen
- Toxine-Symptome
- Tumore-Störungen

Folgende Test-Vorgehensweise und -Vorgabe soll diese Behauptung nachweisen:

1. **BESA-Basismessung der Probanden** an allen vorher bestimmten Messpunkten (TING-Punkte). Das entspricht sozusagen dem Ist-Zustand. Die Ergebnisse werden exakt nach den BESA Vorgaben ermittelt und über die bekannten BESA Graphiken dokumentiert.
2. Die **Probanden** werden je nach Projekt mit den jeweiligen **Testampullen kontaktiert**, wobei die mit dem Auftraggeber besprochene Reihenfolge als Vorgaben gelten und dementsprechend eingehalten werden. Um den aktuellen Energiezustand ermitteln zu können, werden bei jeder Testampulle alle Messpunkte (TING-Punkte) in gleicher Reihenfolge und Zeitdauer gemessen (wie in Ziffer 1 angeführt). Die Ergebnisse werden wieder exakt nach den BESA Vorgaben ermittelt und über die bekannten BESA Graphiken dokumentiert.



3. Aktivierung des Testobjektes

- 3.1 Bei der **Aktivierung** des **Testobjektes**, welches einen Wirkradius (virtuell räumlich einer Kugel ähnlich) von 5 m hat, in den Messbereich gebracht.
- 3.2 Die Probanden werden mit den Testampullen kontaktiert. In diesem BESA Test werden die gleichen Messpunkte (wie oben angeführt) und in gleicher Reihenfolge und Zeitdauer gemessen (siehe Ziff. 1), um den aktuellen Energiezustand zu ermitteln. Die Ergebnisse werden exakt nach den bekannten BESA Vorgaben dokumentiert.

Testablauf

BESA 1 – BASIC Testung als Status:

Im ersten Stepp wird eine bioenergetische Basistestung (bioenergetischer Status) an den Meridianendpunkten (TING Punkte) der BT Probanden durchgeführt.

BESA 2 – Testung der jeweiligen angeführten Testampullen

Im weiteren BESA Testverlauf werden die Testampullen an den BT Probanden getestet. Die Frage lautet, wie reagiert das Meridiansystem, wie verändert sich der energetische Status nach Konfrontation mit den jeweiligen, von Projekt zu Projekt unterschiedlichen Testampullen. Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 Basis Testung?

BESA 3 – Testung des Testobjektes gegenüber den oben angeführten Testampullen

Im diesem BESA Test werden alle oben bereits getesteten Testampullen sowie das Testobjekt in den Messkreis eingebracht.

Nun lautet die Frage: Wie reagiert das Meridiansystem des der BT Probanden innerhalb des Wirkungsbereiches des Testobjektes, wenn gleichzeitig alle bereits getesteten Testampullen zum Einsatz kommen?

zusammengefasst:

- **VORMESSUNGEN:** Im ersten Stepp wird eine bioenergetische Basistestung (bioenergetischer Status) am Probanden abgenommen. Energetische IST Situation der Probanden als BESA Basistest.
- 6 unterschiedliche Testampullen in den jeweiligen Detail-Projekten
- Alle Testampullen werden mit dem Testobjekt konfrontiert
- In wie weit kann aus der Sichtweise von BESA das Testobjekt die möglicherweise deregulierenden Informationsfelder neutralisieren?
Kann das *Testobjekt* regulatorisch auf den durch die vorangegangenen BESA Testungen festgestellten Deregulationen einwirken?



Proband 1 Blutstropfen 1

BESA 1 Testung BASIC – VORHER

BESA 1: BASIC Testung als Status

Eva Krankl führt eine BESA Grundtestung am Probanden - BT durch.

Alle BESA Testungen werden an den TING-Punkten (40 Nagelfalzpunkte an den Fingern und Zehen) vorgenommen.

Ziel:

Das Erstellen einer Basis Testung (Status) als Darstellung der energetischen Ausgangssituation.

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **30-06-2020 um 17:59 – 18:23** (24 Minuten)

Seite 13 und 14

Ergebnis:

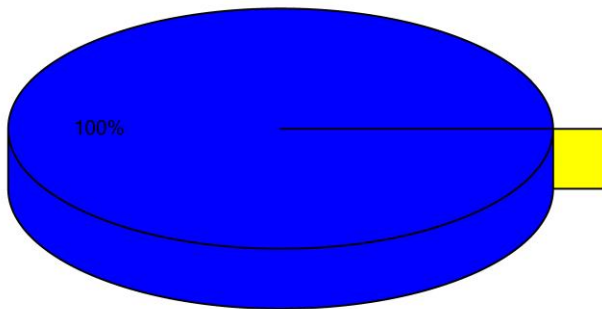
100 % im blauen Bereich

Fazit:

Wie die Graphiken und das Tortendiagramm zeigen, befanden sich alle Messergebnisse im blauen, degenerativen Bereich (Energemangel).



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



- Rot: Werte mit Zeigerabfall
Zeigerabfall größer als 2 ()
- Gelb: Hohe Werte ohne Zeigerabfall
Werte über 70 ()
- Blau: Niedrige Werte
Werte kleiner als 50 (100%)
- Grün: Normalwerte
Werte zwischen 50 und 70 ()

BESA-Basismessung:

- +++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
- ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
- + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

- T: Totale Entzündung (89 Skt.)
- P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

- D: Degeneration (< 50 Skt.)
- Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lu		
											Lu 1 (11.) Parenchym	26/0	34/0
											Haut		
											Ha 1 (1.) Unterkörper	29/1	24/0
											Dickdarm		
											Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	31/0	40/1
											Bindegewebsdeg.		
											BD 1 (1.) Bauch	22/1	29/1

Element: Ma - ND - PM - OD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Magen		
											Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	33/0	19/0
											Nervendeg.		
											ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	30/0	43/1
											Pankreas-Milz		
											PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	32/0	39/1
											Organdeg.		
											OD 1 (1.) Bauchr./Becken	39/0	42/1

Element: Bl - Ly - Ni - Al

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Blase		
											Bl 1 (67.) Körper	19/0	24/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI													
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Lymphhe	Rechts	Links
											Ly 1 (1.) Tons.Palat.	46/1	46/1
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Niere	Rechts	Links
											Ni 1 (1.) Becken	28/0	25/1
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Allergie	Rechts	Links
											AI 1 (1.) unt.Körperab.	34/1	36/1
Element: Gbl - GD - Le - fD													
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gallenblase	Rechts	Links
											Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	33/0	30/0
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gelenkdeg.	Rechts	Links
											GD 1 (1.) unt.Extrem.	32/1	25/1
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Leber	Rechts	Links
											Le 1 (1.) Zentralvenen	29/0	29/1
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	fettige Deg.	Rechts	Links
											fD 1 (1.) Bauchraum	24/0	23/0
Element: He - Dü													
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Herz	Rechts	Links
											He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	39/0	37/0
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Dünndarm	Rechts	Links
											Dü 1 (1.) Ileum	31/0	38/0
Element: Kr - 3E													
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Kreislauf	Rechts	Links
											Kr 1 (9.) SMP Arterien	35/0	36/0
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Endokrinum	Rechts	Links
											3E 1 (1.) Keimdr./NNI	38/0	24/0



BESA 2 Testung VORHER

BESA 2: Testung der Testampullen 1-3

Im weiteren BESA Testverlauf werden die Testampullen 1-3 am Probanden getestet. Dafür bringt Eva Krankl die oben bezeichneten Testampullen in den Messkreis ein.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindliche Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 13:59 – 14:09** (10 Minuten)

Seite 16 und 17

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte schwere energetische Belastungen an den Meridianendpunkten und in weiterer Folge auf die untergeordnete Stoffwechselsituation des Probanden.

85 % im blauen Bereich

14 % im roten Bereich

1 % im gelben Übergangsbereich

Fazit:

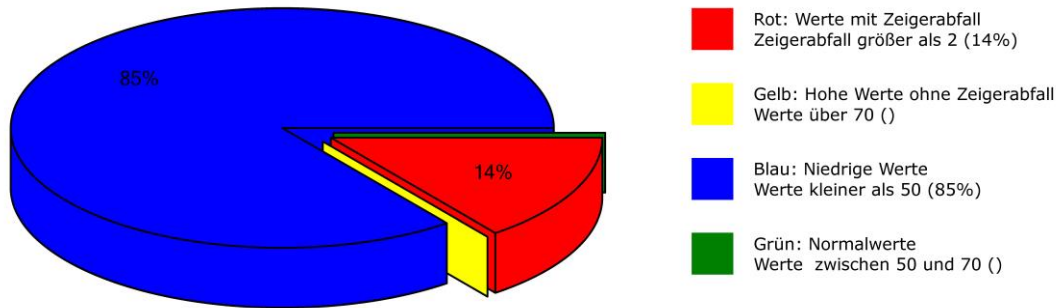
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich fast alle Messpunkte im blauen, degenerativen (Energienmangel) Bereich. 14 % befinden sich sogar im roten Bereich = totale Deregulation!

Die BESA Testung ergab signifikante Verschlechterungen der energetischen Situation des Probanden gegenüber der BESA Basistestung (BESA 1) und zeigt die schwere Belastung die durch die Testampullen am Probanden ausgelöst wurden.

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die belastenden Einflüsse auf den Probanden durch die Testampullen.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD			
Skala (0-100)	Organ	Rechts	Links
	Lunge		
	Lu 1 (11.) Parenchym	13/0	11/1
	Haut		
	Ha 1 (1.) Unterkörper	21/3 +	18/1
	Dickdarm		
	Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	31/1	19/0
	Bindegewebsdeg.		
	BD 1 (1.) Bauch	14/0	18/0
Element: Ma - ND - PM - OD			
	Magen		
	Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	16/1	15/1
	Nervendeg.		
	ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	24/0	20/2
	Pankreas-Milz		
	PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	14/0	19/0
	Organdeg.		
	OD 1 (1.) Bauchr./Becken	29/2	18/3 +
Element: Bl - Ly - Ni - AI			
	Blase		
	Bl 1 (67.) Körper	21/2	16/1



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Lymph	Rechts	Links
	Ly 1 (1.) Tons.Palat.	36/1	18/1
	Ly 2 (1-1) Ohr	24/2	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Niere	Rechts	Links
	Ni 1 (1.) Becken	22/2	15/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Allergie	Rechts	Links
	AI 1 (1.) unt.Körperab.	28/3 +	23/3 +
Element: Gbl - GD - Le - fD			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gallenblase	Rechts	Links
	Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	19/0	19/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gelenkdeg.	Rechts	Links
	GD 1 (1.) unt.Extrem.	20/1	17/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Leber	Rechts	Links
	Le 1 (1.) Zentralvenen	10/0	21/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	fettige Deg.	Rechts	Links
	fD 1 (1.) Bauchraum	12/0	21/1
Element: He - Dü			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Herz	Rechts	Links
	He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	36/4 +	15/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Dünndarm	Rechts	Links
	Dü 1 (1.) Ileum	18/1	22/3 +
Element: Kr - 3E			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Kreislauf	Rechts	Links
	Kr 1 (9.) SMP Arterien	27/0	12/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Endokrinum	Rechts	Links
	3E 1 (1.) Keimdr./NNI	28/1	11/2



BESA 3 Testung NACHER

BESA 3: Testung der Testampullen 1-3 + Testobjekt

Im weiteren BESA Testverlauf werden alle 3 Testampullen in den Messkreis eingebracht und gemeinsam mit dem Testobjekt am Probanden getestet.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindlichen Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 - Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 14:12 – 14:18** (6 Minuten)
Seite 19 und 20

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte signifikante Verbesserungen an den Meridianendpunkten bzw. am energetischen Zustand des Probanden.

100 % im grünen Bereich

Fazit:

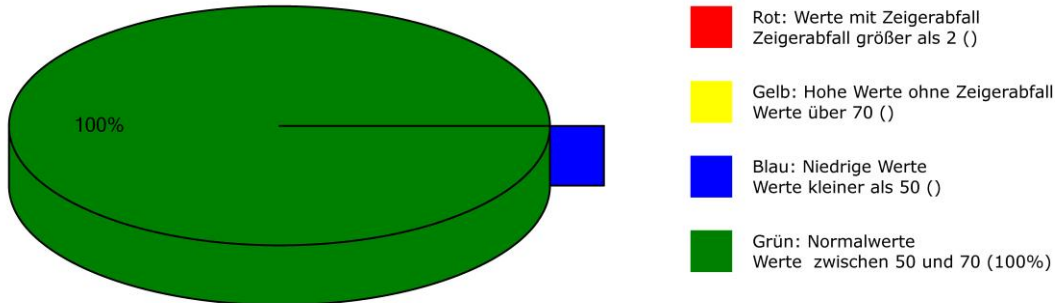
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich alle Messpunkte im grünen, optimalen und harmonisierten Bereich (ausgeglichenes Energiesystem).

Die BESA Testung zeigte eine signifikante Verbesserung der Energiesituation im Meridiansystem des Probanden gegenüber der BESA 1+2 Testung.

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die Auflösung der belasteten Akupunkturpunkte am Meridiansystem des Probanden.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Lunge Rechts Links
	Lu 1 (11.) Parenchym 52/0 51/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Haut Rechts Links
	Ha 1 (1.) Unterkörper 51/0 55/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Dickdarm Rechts Links
	Di 1 (1.) Colon transv./sigm. 53/1 54/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Bindegewebsdeg. Rechts Links
	BD 1 (1.) Bauch 51/1 53/1
Element: Ma - ND - PM - OD	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Magen Rechts Links
	Ma 1 (45.) Pylorus/Körper 52/1 53/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Nervendeg. Rechts Links
	ND 1 (1.) Lumb./Sakral. 51/0 53/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Pankreas-Milz Rechts Links
	PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa 52/0 55/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Organdeg. Rechts Links
	OD 1 (1.) Bauchr./Becken 53/0 52/0
Element: Bl - Ly - Ni - Al	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Blase Rechts Links
	Bl 1 (67.) Körper 54/0 51/1



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lymphe		
											Ly 1 (1.) Tons.Palat.	50/1	50/0
											Niere		
											Ni 1 (1.) Becken	52/0	52/0
											Allergie		
											AI 1 (1.) unt.Körperab.	54/1	52/0

Element: Gbl - GD - Le - fD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Gallenblase		
											Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	53/0	53/0
											Gelenkdeg.		
											GD 1 (1.) unt.Extrem.	52/0	53/1
											Leber		
											Le 1 (1.) Zentralvenen	51/1	54/1
											fettige Deg.		
											fD 1 (1.) Bauchraum	51/0	52/0

Element: He - Dü

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Herz		
											He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	52/0	51/0
											Dünndarm		
											Dü 1 (1.) Ileum	52/0	51/0

Element: Kr - 3E

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Kreislauf		
											Kr 1 (9.) SMP Arterien	52/1	56/1
											Endokrinum		
											3E 1 (1.) Keimdr./NNI	55/0	52/1



Proband 2 Blutstropfen 2

BESA 1 Testung BASIC – VORHER

BESA 1: BASIC Testung als Status

Eva Krankl führt eine BESA Grundtestung am Probanden durch.

Alle BESA Testungen werden an den TING-Punkten (40 Nagelfalzpunkte an den Fingern und Zehen) vorgenommen.

Ziel:

Das Erstellen einer Basis Testung (Status) als Darstellung der energetischen Ausgangssituation.

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **30-06-2020 um 18:53 – 18:57** (4 Minuten)

Seite 22 und 23

Ergebnis:

95 % im blauen Bereich

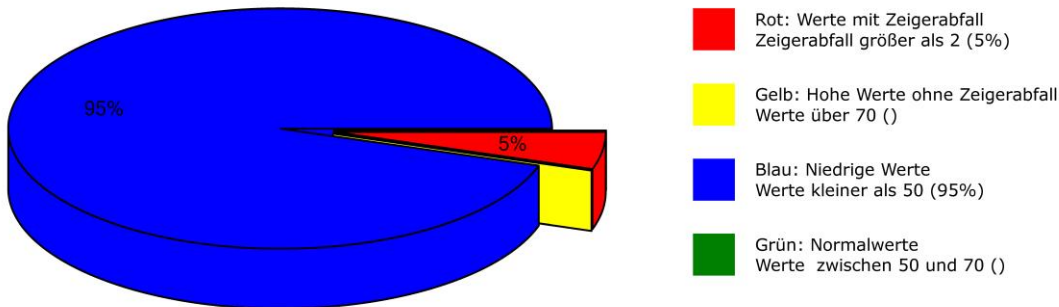
5 % im roten Bereich

Fazit:

Wie die Graphiken und das Tortendiagramm zeigen, befanden sich alle Messergebnisse im blauen, degenerativen Bereich (Energemangel). 5 % zeigen sich sogar im roten Bereich = totale Deregulation.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Lunge Rechts Links Lu 1 (11.) Parenchym 29/1 24/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Haut Rechts Links Ha 1 (1.) Unterkörper 25/1 25/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Dickdarm Rechts Links Di 1 (1.) Colon transv./sigm. 28/0 25/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Bindegewebsdeg. Rechts Links BD 1 (1.) Bauch 20/0 34/1
Element: Ma - ND - PM - OD	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Magen Rechts Links Ma 1 (45.) Pylorus/Körper 21/0 31/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Nervendeg. Rechts Links ND 1 (1.) Lumb./Sakral. 28/0 24/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Pankreas-Milz Rechts Links PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa 29/1 35/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Organdeg. Rechts Links OD 1 (1.) Bauchr./Becken 32/1 27/0
Element: Bl - Ly - Ni - AI	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 	Blase Rechts Links Bl 1 (67.) Körper 21/1 25/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

										Element: BI - Ly - Ni - AI			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Lymph	Rechts	Links
										Ly 1 (1.) Tons.Palat.	29/0	19/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Niere	Rechts	Links
										Ni 1 (1.) Becken	29/0	32/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Allergie	Rechts	Links
										AI 1 (1.) unt.Körperab.	33/3 +	33/3 +	
										Element: Gbl - GD - Le - fD			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gallenblase	Rechts	Links
										Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	28/1	25/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gelenkdeg.	Rechts	Links
										GD 1 (1.) unt.Extrem.	19/1	13/0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Leber	Rechts	Links
										Le 1 (1.) Zentralvenen	34/1	40/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	fettige Deg.	Rechts	Links
										fD 1 (1.) Bauchraum	29/1	26/0	
										Element: He - Dü			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Herz	Rechts	Links
										He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	33/0	31/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Dünndarm	Rechts	Links
										Dü 1 (1.) Ileum	14/0	26/1	
										Element: Kr - 3E			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Kreislauf	Rechts	Links
										Kr 1 (9.) SMP Arterien	31/0	25/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Endokrinum	Rechts	Links
										3E 1 (1.) Keimdr./NNI	29/0	19/0	



BESA 2 Testung VORHER

BESA 2: Testung der Testampullen 1-3

Im weiteren BESA Testverlauf werden die Testampullen 1-3 am Probanden getestet. Dafür bringt Eva Krankl die oben bezeichneten Testampullen in den Messkreis ein.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindliche Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 14:41 – 14:45** (4 Minuten)
Seite 25 und 26

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte schwere energetische Belastungen an den Meridianendpunkten und in weiterer Folge auf die untergeordnete Stoffwechselsituation des Probanden.

92 % im blauen Bereich

7 % im roten Bereich

1 % im gelben Übergangsbereich

Fazit:

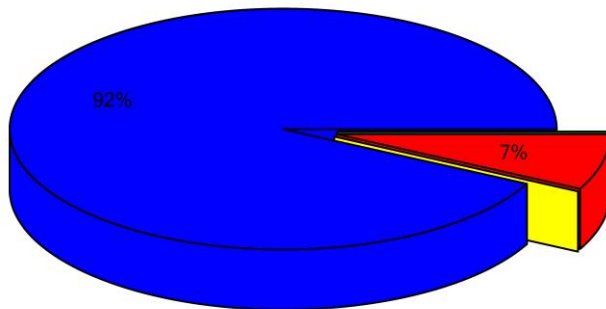
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich alle Messpunkte im blauen, degenerativen (Energemangel) Bereich. 7 % zeigen sich sogar im roten Bereich.

Die BESA Testung ergab signifikante Verschlechterungen der energetischen Situation des Probanden gegenüber der BESA Basistestung (BESA 1).

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die belastenden Einflüsse auf den Probanden durch die Testampullen.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



- Rot: Werte mit Zeigerabfall
Zeigerabfall größer als 2 (7%)
- Gelb: Hohe Werte ohne Zeigerabfall
Werte über 70 ()
- Blau: Niedrige Werte
Werte kleiner als 50 (92%)
- Grün: Normalwerte
Werte zwischen 50 und 70 ()

BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Lunge	Rechts Links
		Lu 1 (11.) Parenchym	19/0 30/3 +
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Haut	Rechts Links
		Ha 1 (1.) Unterkörper	25/1 27/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Dickdarm	Rechts Links
		Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	30/1 25/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Bindegewebsdeg.	Rechts Links
		BD 1 (1.) Bauch	25/1 26/1
Element: Ma - ND - PM - OD			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Magen	Rechts Links
		Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	18/1 24/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Nervendeg.	Rechts Links
		ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	25/1 24/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Pankreas-Milz	Rechts Links
		PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	31/1 29/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Organdeg.	Rechts Links
		OD 1 (1.) Bauchr./Becken	21/2 25/1
Element: Bl - Ly - Ni - AI			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Blase	Rechts Links
		Bl 1 (67.) Körper	25/1 28/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Lymphe	Rechts	Links
	Ly 1 (1.) Tons.Palat.	28/2	17/3 +
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Niere	Rechts	Links
	Ni 1 (1.) Becken	26/0	28/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Allergie	Rechts	Links
	Al 1 (1.) unt.Körperab.	23/1	24/2
Element: Gbl - GD - Le - fD			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gallenblase	Rechts	Links
	Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	24/1	29/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gelenkdeg.	Rechts	Links
	GD 1 (1.) unt.Extrem.	27/1	27/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Leber	Rechts	Links
	Le 1 (1.) Zentralvenen	20/1	29/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	fettige Deg.	Rechts	Links
	fD 1 (1.) Bauchraum	20/1	25/0
Element: He - Dü			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Herz	Rechts	Links
	He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	38/2	28/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Dünndarm	Rechts	Links
	Dü 1 (1.) Ileum	22/0	32/3 +
Element: Kr - 3E			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Kreislauf	Rechts	Links
	Kr 1 (9.) SMP Arterien	24/1	18/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Endokrinum	Rechts	Links
	3E 1 (1.) Keimdr./NNI	26/1	23/1



BESA 3 Testung NACHER

BESA 3: Testung der Testampullen 1-3 + Testobjekt

Im weiteren BESA Testverlauf werden alle 3 Testampullen in den Messkreis eingebracht und gemeinsam mit dem Testobjekt am Probanden getestet.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindlichen Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 - Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 14:20 – 14:25** (4 Minuten)
Seite 28 und 29

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte signifikante Verbesserungen an den Meridianendpunkten bzw. am energetischen Zustand des Probanden.

100 % im grünen Bereich

Fazit:

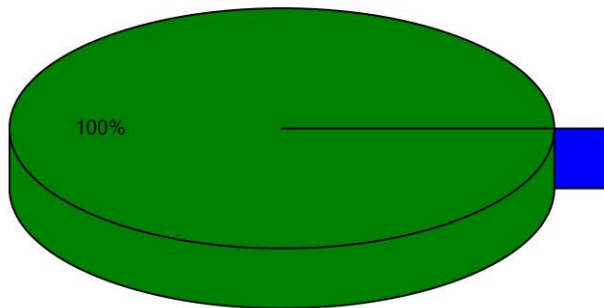
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich alle Messpunkte im grünen, optimalen und harmonisierten Bereich (ausgeglichenes Energiesystem).

Die BESA Testung zeigte eine signifikante Verbesserung der Energiesituation im Meridiansystem des Probanden gegenüber der BESA 1+2 Testung.

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die Auflösung der belasteten Akupunkturpunkte am Meridiansystem des Probanden.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



- Rot: Werte mit Zeigerabfall
Zeigerabfall größer als 2 ()
- Gelb: Hohe Werte ohne Zeigerabfall
Werte über 70 ()
- Blau: Niedrige Werte
Werte kleiner als 50 ()
- Grün: Normalwerte
Werte zwischen 50 und 70 (100%)

BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lunge		
											Lu 1 (11.) Parenchym	51/1	53/1
											Haut		
											Ha 1 (1.) Unterkörper	51/0	52/1
											Dickdarm		
											Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	51/0	54/0
											Bindegewebsdeg.		
											BD 1 (1.) Bauch	51/0	55/1

Element: Ma - ND - PM - OD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Magen		
											Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	52/0	55/1
											Nervendeg.		
											ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	51/1	51/0
											Pankreas-Milz		
											PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	53/0	51/0
											Organdeg.		
											OD 1 (1.) Bauchr./Becken	52/0	52/1

Element: Bl - Ly - Ni - AI

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Blase		
											Bl 1 (67.) Körper	52/1	52/1



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.

++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.

+ : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)

P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.)

Normalwerte: (50-70 Skt.)

										Element: BI - Ly - Ni - AI			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Lymph	Rechts	Links
										Ly 1 (1.) Tons.Palat.	51/1	53/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Niere	Rechts	Links
										Ni 1 (1.) Becken	51/1	52/0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Allergie	Rechts	Links
										AI 1 (1.) unt.Körperab.	52/1	51/0	
										Element: Gbl - GD - Le - fD			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gallenblase	Rechts	Links
										Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	52/0	52/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Gelenkdeg.	Rechts	Links
										GD 1 (1.) unt.Extrem.	51/0	54/0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Leber	Rechts	Links
										Le 1 (1.) Zentralvenen	52/1	53/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	fettige Deg.	Rechts	Links
										fD 1 (1.) Bauchraum	51/1	51/1	
										Element: He - Dü			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Herz	Rechts	Links
										He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	52/0	53/1	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Dünndarm	Rechts	Links
										Dü 1 (1.) Ileum	54/1	51/0	
										Element: Kr - 3E			
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Kreislauf	Rechts	Links
										Kr 1 (9.) SMP Arterien	51/0	52/0	
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Endokrinum	Rechts	Links
										3E 1 (1.) Keimdr./NNI	52/1	51/1	



Proband 3 Blutstropfen 3

BESA 1 Testung BASIC – VORHER

BESA 1: BASIC Testung als Status

Eva Krankl führt eine BESA Grundtestung am Probanden durch.

Alle BESA Testungen werden an den TING-Punkten (40 Nagelfalzpunkte an den Fingern und Zehen) vorgenommen.

Ziel:

Das Erstellen einer Basis Testung (Status) als Darstellung der energetischen Ausgangssituation.

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **30-06-2020 um 19:06 – 19:11** (5 Minuten)

Seite 31 und 32

Ergebnis:

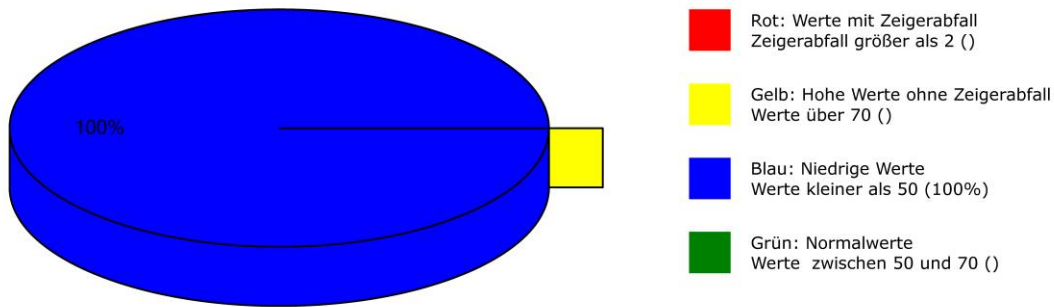
100 % im blauen Bereich

Fazit:

Wie die Graphiken und das Tortendiagramm zeigen, befanden sich alle Messergebnisse im tiefen, blauen und degenerativen Bereich (Energemangel).



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lunge		
											Lu 1 (11.) Parenchym	24/0	20/1
											Haut		
											Ha 1 (1.) Unterkörper	18/1	20/1
											Dickdarm		
											Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	26/1	20/0
											Bindegewebsdeg.		
											BD 1 (1.) Bauch	15/1	17/1

Element: Ma - ND - PM - OD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Magen		
											Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	18/0	21/0
											Nervendeg.		
											ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	23/0	11/1
											Pankreas-Milz		
											PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	19/0	24/1
											Organdeg.		
											OD 1 (1.) Bauchr./Becken	20/1	11/1

Element: Bl - Ly - Ni - AI

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Blase		
											Bl 1 (67.) Körper	17/0	21/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.

++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.

+ : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)

P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Lymph Rechts Links
	Ly 1 (1.) Tons.Palat. 25/1 25/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Niere Rechts Links
	Ni 1 (1.) Becken 19/0 25/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Allergie Rechts Links
	AI 1 (1.) unt.Körperab. 9/0 22/1
Element: Gbl - GD - Le - fD	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gallenblase Rechts Links
	Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep. 19/1 23/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Gelenkdeg. Rechts Links
	GD 1 (1.) unt.Extrem. 17/0 17/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Leber Rechts Links
	Le 1 (1.) Zentralvenen 24/1 24/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	fettige Deg. Rechts Links
	fD 1 (1.) Bauchraum 15/1 20/0
Element: He - Dü	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Herz Rechts Links
	He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl. 27/1 26/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Dünndarm Rechts Links
	Dü 1 (1.) Ileum 24/0 18/1
Element: Kr - 3E	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Kreislauf Rechts Links
	Kr 1 (9.) SMP Arterien 15/0 21/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	Endokrinum Rechts Links
	3E 1 (1.) Keimdr./NNI 21/1 11/1



BESA 2 Testung VORHER

BESA 2: Testung der Testampullen 1-3

Im weiteren BESA Testverlauf werden die Testampullen 1-3 am Probanden getestet. Dafür bringt Eva Krankl die oben bezeichneten Testampullen in den Messkreis ein.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindliche Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 14:34 – 14:40** (6 Minuten)

Seite 34 und 35

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte schwere energetische Belastungen an den Meridianendpunkten und in weiterer Folge auf die untergeordnete Stoffwechselsituation des Probanden.

82 % im blauen Bereich

17 % im roten Bereich

1 % im gelben Übergangsbereich

Fazit:

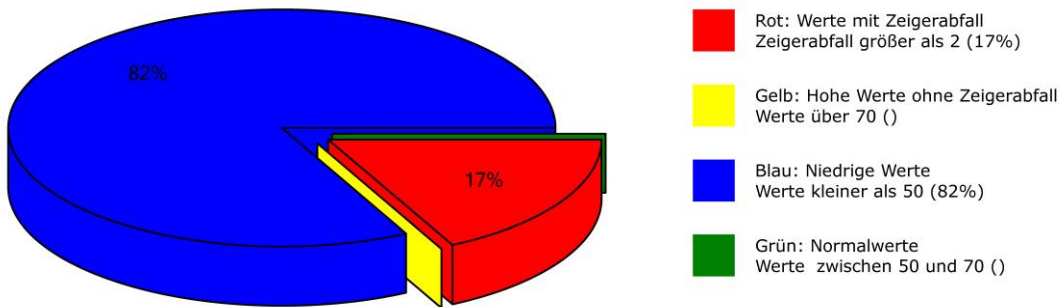
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich die meisten Messpunkte im blauen, degenerativen (Energemangel) Bereich. 17 % aller Messwerte befinden sich sogar im roten Bereich = totale Deregulation.

Die BESA Testung ergab signifikante Verschlechterungen der energetischen Situation des Probanden gegenüber der BESA Basistestung (BESA 1) und zeigt die schwere Belastung die durch die Testampullen am Probanden ausgelöst wurden.

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die belastenden Einflüsse auf den Probanden durch die Testampullen.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Lunge	Rechts	Links
		Lu 1 (11.) Parenchym	20/1	15/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Haut	Rechts	Links
		Ha 1 (1.) Unterkörper	29/3 +	21/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Dickdarm	Rechts	Links
		Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	20/1	20/2
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Bindegewebsdeg.	Rechts	Links
		BD 1 (1.) Bauch	30/6 ++	23/1
Element: Ma - ND - PM - OD				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Magen	Rechts	Links
		Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	23/1	22/1
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Nervendeg.	Rechts	Links
		ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	22/1	16/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Pankreas-Milz	Rechts	Links
		PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	34/0	15/0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Organdeg.	Rechts	Links
		OD 1 (1.) Bauchr./Becken	18/0	11/0
Element: Bl - Ly - Ni - AI				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		Blase	Rechts	Links
		Bl 1 (67.) Körper	27/1	24/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: BI - Ly - Ni - AI

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		Rechts	Links
											Lymph		
											Ly 1 (1.) Tons.Palat.	20/2	26/1
											Niere		
											Ni 1 (1.) Becken	27/1	27/2
											Allergie		
											AI 1 (1.) unt.Körperab.	11/2	22/3 +

Element: Gbl - GD - Le - fD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		Rechts	Links
											Gallenblase		
											Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	30/1	21/0
											Gelenkdeg.		
											GD 1 (1.) unt.Extrem.	24/3 +	17/1
											Leber		
											Le 1 (1.) Zentralvenen	30/3 +	28/1
											fettige Deg.		
											fD 1 (1.) Bauchraum	25/2	26/1

Element: He - Dü

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		Rechts	Links
											Herz		
											He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	17/1	15/0
											Dünndarm		
											Dü 1 (1.) Ileum	18/5 +	16/1

Element: Kr - 3E

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		Rechts	Links
											Kreislauf		
											Kr 1 (9.) SMP Arterien	22/3 +	16/1
											Endokrinum		
											3E 1 (1.) Keimdr./NNI	13/0	15/2



BESA 3 Testung NACHER

BESA 3: Testung der Testampullen 1-3 + Testobjekt

Im weiteren BESA Testverlauf werden alle 3 Testampullen in den Messkreis eingebracht und gemeinsam mit dem Testobjekt am Probanden getestet.

Ziel:

Wie reagiert das Meridiansystem des Probanden auf die sich im Messkreis befindlichen Testampullen? Welche Unterschiede ergeben sich gegenüber der BESA 1 - Basis Testung?

BESA Testauswertung P52 1.3 vom **08-07-2020 um 14:26 – 14:31** (5 Minuten)
Seite 37 und 38

Ergebnis:

Das Messergebnis zeigte signifikante Verbesserungen an den Meridianendpunkten bzw. am energetischen Zustand des Probanden.

100 % im grünen Bereich

Fazit:

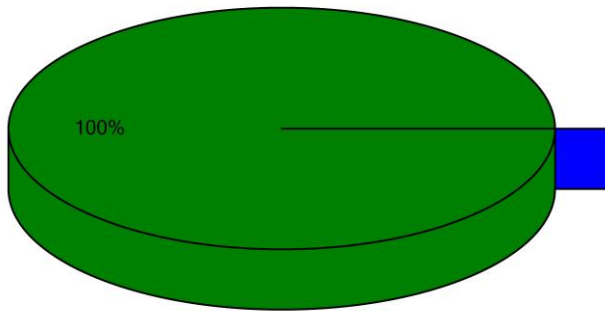
Wie die darauffolgenden Graphiken zeigen, befinden sich alle Messpunkte im grünen, optimalen und harmonisierten Bereich (ausgeglichenes Energiesystem).

Die BESA Testung zeigte eine signifikante Verbesserung der Energiesituation im Meridiansystem des Probanden gegenüber der BESA 1 + 2 Testung.

Die darauffolgenden Vergleiche der BESA Graphiken bestätigen die Veränderungen und die Auflösung der belasteten Akupunkturpunkte am Meridiansystem des Probanden.



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



- Rot: Werte mit Zeigerabfall
Zeigerabfall größer als 2 ()
- Gelb: Hohe Werte ohne Zeigerabfall
Werte über 70 ()
- Blau: Niedrige Werte
Werte kleiner als 50 ()
- Grün: Normalwerte
Werte zwischen 50 und 70 (100%)

BESA-Basismessung:

- +++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
- ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
- + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

- T: Totale Entzündung (89 Skt.)
- P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

- D: Degeneration (< 50 Skt.)
- Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Lu - Ha - Di - BD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lunge		
											Lu 1 (11.) Parenchym	50/1	54/0
											Haut		
											Ha 1 (1.) Unterkörper	51/0	54/0
											Dickdarm		
											Di 1 (1.) Colon transv./sigm.	50/0	56/2
											Bindegewebsdeg.		
											BD 1 (1.) Bauch	51/1	53/0

Element: Ma - ND - PM - OD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Magen		
											Ma 1 (45.) Pylorus/Körper	53/0	53/0
											Nervendeg.		
											ND 1 (1.) Lumb./Sakral.	50/0	56/1
											Pankreas-Milz		
											PM 1 (1.) Eiw./w.Pulpa	54/1	54/1
											Organdeg.		
											OD 1 (1.) Bauchr./Becken	52/0	56/1

Element: Bl - Ly - Ni - Al

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Blase		
											Bl 1 (67.) Körper	56/0	54/0



BESA-Basismessung:

+++ : Zeigerabfall > 15 Skt.
 ++ : Zeigerabfall 6-15 Skt.
 + : Zeigerabfall 3-5 Skt.

T: Totale Entzündung (89 Skt.)
 P: Partielle Entzündung (70-89 Skt.)

D: Degeneration (< 50 Skt.) Normalwerte: (50-70 Skt.)

Element: Bl - Ly - Ni - Al

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Lymphe		
											Ly 1 (1.) Tons.Palat.	51/0	54/1
											Niere		
											Ni 1 (1.) Becken	52/0	53/0
											Allergie		
											Al 1 (1.) unt.Körperab.	50/0	54/1

Element: Gbl - GD - Le - fD

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Gallenblase		
											Gbl 1 (44.) Duct.choled./hep.	52/0	54/0
											Gelenkdeg.		
											GD 1 (1.) unt.Extrem.	55/0	54/0
											Leber		
											Le 1 (1.) Zentralvenen	52/0	52/0
											fettige Deg.		
											fD 1 (1.) Bauchraum	52/0	54/0

Element: He - Dü

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Herz		
											He 1 (9.) Pulm.kl./Aortenkl.	52/0	53/0
											Dünndarm		
											Dü 1 (1.) Ileum	53/1	52/0

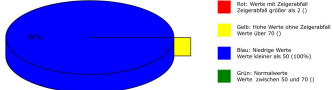
Element: Kr - 3E

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Element	Rechts	Links
											Kreislauf		
											Kr 1 (9.) SMP Arterien	50/0	56/2
											Endokrinum		
											3E 1 (1.) Keimdr./NNI	52/0	55/1

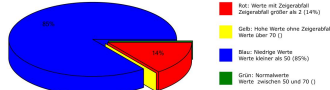


Proband 1

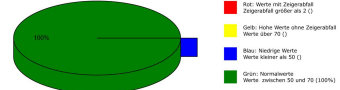
Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:

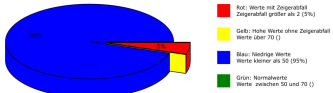


Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:

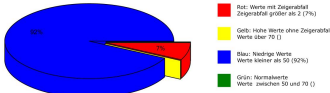


Proband 2

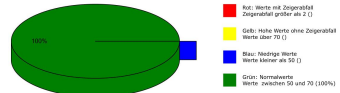
Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:

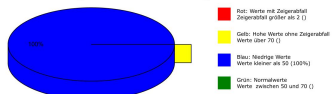


Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:

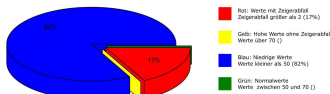


Proband 3

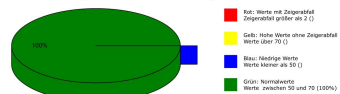
Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:



Übersichtsdiagramm der BESA-Messungen:





Allgemeines zum Testergebnis

Der Mensch stellt eine Art Empfangsantenne für Umweltinformationen dar. Das deshalb, weil das Leben des Menschen grundsätzlich und ausschließlich von Umweltinformationen abhängt. Unser Organismus ist biologisch dort sehr sensibel, wo natürliche Informationen (Felder) liegen bzw. diese Wechselwirkungen und Schwankungen unterliegen. Aus diesem Grund sind **festgestellte informative Störfelder biologisch hochgradig relevant.**

Jegliche Reduzierung oder Umwandlung dieser Störungen (ideal zu 100 %) ist biologisch sehr wichtig, oft sogar lebensentscheidend. Diese Informations-Belastungen aus unserer Umwelt sind nur dann mit dem Leben vereinbar, wenn sie wieder an eine natürliche Schwankungstoleranz angepasst werden können. Störungen, Probleme, Blockaden, Disharmonien im biologischen Regelkreis des Menschen finden ihre Ursachen in solchen störenden Informationseinflüssen.

Derartige Effekte und Wirkungen konnten in diesem Detailprojekt P52 1.3 über das Testobjekt nachgewiesen werden.

Das in diesem Projekt getestete Testobjekt konnte an den Probanden die biologisch nachteiligen Effekte und Wirkungen neutralisieren.

Die maßgebliche Fähigkeit des Testobjekts zur Neutralisierung und Harmonisierung der in diesem Detail- Projekt P52 1.3 über die Testampullen getesteten bioenergetischen Belastungsfaktoren und deren Umwandlung in biologische lebensfördernde Güte wird mit diesem Projekt belegt.



Autorisierte Zusammenfassung

Die von IFVBESA durchgeführten BESA Testungen zur energetischen und physikalischen Wirksamkeit des Testobjekts haben eindeutig gezeigt, dass dieses in der Lage ist, biologisch bedeutsame Belastungsfaktoren in den Meridianen bzw. an den Akupunkturpunkten der Probanden zu neutralisieren bzw. zu harmonisieren.

Über die bioenergetische Systemanalyse wurde auf der energetischen Ebene die Auswirkung der genannten Belastungsfaktoren auf die Probanden, ihren Meridiansystemen und ihren biologischen Regelkreisen hinterfragt und systemisch getestet.

Die BESA Testungen VORHER - NACHHER zeigen signifikante Veränderungen an den getesteten Akupunkturpunkten am Meridiansystem der Probanden.

Die Messdaten, sowie deren Kennzahlen, untermauern eindrucksvoll, einerseits die Belastungen, die durch die getesteten Ampullen auf den menschlichen Organismus entstehen und andererseits wie nach Anwendung des Testobjekts sich die deregulierenden Energien in körperimmanente und biokompatible Energien umgewandelt haben.

Ganzheitlich gesehen darf davon ausgegangen werden, dass das, was auf die Probanden positiv wirkt, sich ebenso auch auf alle anderen Menschen positiv auswirkt.

Dass die positive Einflussnahme durch das Testobjekt mit hoher Präzision tatsächlich möglich ist, zeigt eindeutig dieser Test im BESA VORHER und im BESA NACHHER Vergleich. Alle Messwerte verbesserten sich signifikant vom meist 100 % blauen Messbereich in den idealen grünen meist 50 Skt. (Skalenwert) Bereich = optimaler Messwert.

Dies bedeutet:

Es hat eine optimale Regulationsdynamik stattgefunden.

Hier kann man im Sinne des IFVBESA eindeutig von einer optimalen, signifikanten Verbesserung der körpereigenen Energiesituation sprechen.

Ergebnis

Obwohl die Probanden während der BESA NACHHER Testung mit den Testampullen 1 – 3 kontaktiert wurden, sind die negativen und belastenden Wirkungen durch die Wirkweise des Testobjekts signifikant neutralisiert bzw. harmonisiert worden.

Selbst die Anwendung der belastenden Einflüsse durch die angeführten Testampullen 1 – 3 in Summe an den Probanden ergab deren optimale Neutralisierung bzw. Harmonisierung.

Die BESA Messdaten untermauern einerseits die Belastungen, die durch die Testampullen auf die Probanden entstehen und andererseits, wie nach Einbringung des Testobjekts sich diese wieder in eine körperimmanente und biokompatible Information harmonisierten.

Die Regulationsdynamik entwickelte sich in einen optimalen Wirkungsbereich.



Internationaler Fachverband für BESA | ZVR Nr. 975047937
Hauptstraße 1, A 4861 Kammer-Schörfling am Attersee | Österreich - Austria
Tel.: +43 – 664 – 73152899 | E-Mail: info@ifvbesa.at

Durch den Nachweis der energetischen Wirksamkeit des Testobjekts in diesem Detailprojekt P525 1.3 wurden die Voraussetzungen für den Erhalt eines BESA Gütesiegels für das Projekt durch den Internationalen Fachverband für BESA erfüllt.