

INTERNATIONALE GESELLSCHAFT FÜR ELEKTROSMOG-FORSCHUNG IGEF LTD INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR ELECTROSMOG-RESEARCH IGEF LTD IGEF ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

GUTACHTEN

zur biophysikalischen Untersuchung der

Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel

hinsichtlich der Schutzwirkung bei elektromagnetischer Strahlenbelastung z.B. durch Mobilfunk-Strahlung einschließlich der aktuell messbaren 5G-Frequenzen, Tablets, WLAN, DECT-Schnurlostelefone sowie Rundfunk- und Fernseh-Sender und niederfrequentem Elektrosmog

Auftraggeber: Leela Quantum Tech, LLC 1421 Luisa Street, STE G; Santa Fe, NM 87505 USA

Datum der Gutachten-Erstellung: 12. Oktober 2020

1.0 Problemstellung

Die vielfältige Nutzung der modernen Technik ist ohne elektrischen Strom und hochfrequente elektromagnetische Strahlung nicht möglich. Für Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie sind umfangreiche Einrichtungen geschaffen worden; Kraftwerke, Transformatorenstationen, Hoch- und Mittelspannungsleitungen, Versorgungskabel - bis zu unserer Hausinstallation. Dieses Niederfrequenznetz zur Stromversorgung erzeugt elektrische und magnetische Felder und damit einen wesentlichen Teil der elektromagnetischen Umweltbelastung, die allgemein als Elektrosmog bezeichnet wird. Auch alle elektrischen bzw. elektronischen Produkte erzeugen Elektrosmog.

Für Mobilfunk, Rundfunk und Fernsehen, Radar, militärische Überwachung, Datenübermittlung, Richtfunk usw. strahlen leistungsstarke Sender elektromagnetische Wellen
aus: hochfrequenten Elektrosmog, dem wir nicht mehr ausweichen können. Dabei stehen
wir erst am Anfang einer Entwicklung, die immer mehr Anwendungen drahtloser
Kommunikation schafft. So gibt es neben Handys und Innenraum-Antennen, Notebooks
und Computernetzwerke, die ihre Informationen mittels Funk übertragen. Und in nahezu
jedem zweiten Haus werden Schnurlostelefone nach dem DECT-Standard benutzt, die
rund um die Uhr auch in umliegende Wohnungen und Gebäude gepulste Mikrowellen
ausstrahlen - auch wenn nicht telefoniert wird. Durch den weltweiten Ausbau der fünften
Generation für Telekommunikation - des 5G-Netzes - wird sich die Exposition gegenüber
elektromagnetischen Feldern im Hochfrequenzbereich überall stark erhöhen.

Die Weltgesundheitsorganisation WHO hat Ende Mai 2011 hochfrequente Strahlung als "möglicherweise krebserregend" eingestuft. Zu diesem Schluss kam eine Experten-gruppe der Internationalen Agentur für Krebsforschung IARC in Lyon. 31 Fachleute aus 14 Ländern hatten in Lyon "nahezu sämtliche verfügbaren wissenschaftlichen Belege" ausgewertet.

Bei Belastungen durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung kommt es u. a. zu unzureichender Schlafqualität, Vitalitätsverlust, Kopfschmerzen, Tinnitus, Konzentrationsschwäche, verringerter seelischer und körperlicher Belastbarkeit sowie einer höheren Belastung des Herz-Kreislauf-Systems. Die internationale Forschung spricht von schwerwiegenden Krankheiten wie erhöhtem Krebsrisiko, genetischen Veränderungen sowie Veränderungen des Immunsystems und des zentralen Nervensystems.

Der heute typische technisch aufgebaute Strahlungspegel des Kommunikationsfunks in den Städten übersteigt die natürliche lebensnotwenige elektromagnetische Hintergrundstrahlung um das Zehnmillionen- bis Milliardenfache. Diese Entwicklung hat dazu geführt, dass wir alle ständig an jedem Ort einer elektromagnetischen Umweltbelastung ausgesetzt sind, die es in dieser Art und Intensität bisher nicht gegeben hat. Die Gefährlichkeit dieser neuartigen Umweltbelastung liegt darin begründet, dass auch unser körpereigenes Informationssystem mit natürlichen elektromagnetischen Signalen arbeitet - allerdings auf einem millionenfach schwächeren Energieniveau! Die Überflutung durch technische elektromagnetische Felder und Strahlen verursacht deshalb in der Natur sowie bei Tieren

und Menschen vielfältige biologische Störungen durch Einkopplung technischer elektromagnetischer Signale in das natürliche Lebensmilieu ebenso wie in das Informationssystem unserer Zellen, Körpersysteme und Organe.

Die ca. 100 Billionen Zellen des menschlichen Körpers kommunizieren mittels komplexer, niederfrequenter elektromagnetischer Signale miteinander. Auf diesem Wege werden Informationen transportiert, die dann zu biochemischen Reaktionen in den Zellen führen. Wenn ein Körper ständig künstlicher elektrischer, magnetischer oder elektromagnetischer Strahlung ausgesetzt ist, kann diese Zell-Kommunikation stark beeinträchtigt oder unterbrochen werden, was zu einem gestörten Stoffwechsel und letztendlich zu Krankheit führt.

Man braucht sich nur das Chaos vorzustellen, das entsteht, wenn in einer Großstadt die Kommunikationswege zusammenbrechen. Im Körper bricht im Bereich der Zellen ein ganz ähnliches Chaos aus, wenn die Nachrichtenwege nicht mehr funktionieren und dadurch die biochemischen Vorgänge gestört werden. Die Arbeit der Zellen verschlechtert sich, die Zellmembran verhärtet sich, die Nährstoffe gelangen nicht mehr hinein und die Giftstoffe nicht mehr hinaus.

Jeder Mensch reagiert unterschiedlich auf die in seinem Umfeld auftretenden elektromagnetischen Belastungen. Dies ist einerseits abhängig von der Intensität und Dauer der auftretenden Frequenzen und Modulationen und den sich daraus individuell ergebenden Kombinationswirkungen. Andererseits von seinen Veranlagungen, Vorerkrankungen und bestehenden Gesundheitsschädigungen, seinem Immunstatus und der Fähigkeit seines Organismus, auftretende Belastungen zu kompensieren sowie auch seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Beeinflussungen von außen.

Trotz der durch umfangreiche Forschungsergebnisse belegten gesundheitlichen Risiken hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung ist die Nutzung von elektronischen und elektrotechnischen Produkten wie z. B. Handys und die dafür erforderlichen Mobilfunk-Sendeanlagen aus der derzeitigen Gesellschaft nicht mehr wegzudenken. Verständlicherweise gehen deshalb die Überlegungen der Betroffenen in die Richtung, wie man sich besser vor den Auswirkungen elektromagnetischer Strahlung schützen kann.

Aufgabenstellung der folgenden Untersuchung war es, zu prüfen, ob bzw. in welchem Maße die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< zum Schutz vor der schädigenden Wirkung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung und Elektrosmog geeignet ist.

2.0 Erläuterungen zur Wahl der Messmethode und des Analyse-Systems

Durch das vegetative Nervensystem wird die innere Balance des Organismus, abhängig von der momentanen äußeren und inneren Belastung, dynamisch gesteuert. Das Herz reagiert sowohl auf bewusst wahrgenommene, als auch vom Bewusstsein nicht wahrgenommene Reize, wie sie z.B. von der elektromagnetischen Umgebungsstrahlung auf das vegetative Nervensystem ausgehen. Die Herzfrequenz-Variabilität des gesunden Menschen beruht im Wesentlichen auf dem optimalen Zusammenspiel der sympathischen und parasympathischen Komponente des vegetativen Nervensystems.

Alle Rhythmen des Lebens zeigen sich im Herzschlag. Sind diese Rhythmen im Einklang, in Kohärenz, dann fühlen wir uns wohl. Die messbare Hauptgröße dieser Informationskette ist die Herzfrequenz-Variabilität oder Herzraten-Variabilität (HRV) als der wichtigste Parameter zur exakten Beurteilung von Wohlgefühl und Vitalität.

Als Herzfrequenz-Variabilität wird die Fähigkeit eines Organismus (Mensch, Säugetier) bezeichnet, die Frequenz des Herzrhythmus zu verändern. Auch im Ruhezustand treten spontan Veränderungen des zeitlichen Abstandes zwischen zwei Herzschlägen auf. Über autonome physiologische Regulationswege passt ein gesunder Organismus die Herzschlagrate beständig momentanen Erfordernissen an. Körperliche Beanspruchung oder psychische Belastung hat deswegen bekanntlich in der Regel eine Erhöhung der Herzfrequenz zur Folge, die bei Entlastung und Entspannung normalerweise wieder zurückgeht. Dabei zeigt sich eine höhere Anpassungsfähigkeit an Belastungen in einer größeren Variabilität der Herzfrequenz. Unter chronischer Stressbelastung ist beides dagegen wegen der beständig hohen Anspannung mehr oder weniger eingeschränkt und infolgedessen reduziert.

Schwächende oder schädigende Einwirkungen, wie z.B. von Mobilfunkstrahlung und Elektrosmog, werden vom Nervensystem gewöhnlich als vitale Bedrohung erkannt. Bei Dauerbelastung des Organismus durch Störfelder können sich diese Stressparameter nicht normalisieren und führen somit zu einer Reduzierung der Herzfrequenz-Variabilität; d.h. die Anpassungsfähigkeit des Organismus an sich verändernde Parameter des Umfeldes wird geringer. Durch diesen Zusammenhang ist die Schutzwirkung eines Produkts oder einer Maßnahme über die Messung der Herzfrequenz-Variabilität nachweisbar.

Die spontane Erregung des vegetativen Nervensystems durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung und Elektrosmog liegt in der Regel weit unter dem Schwellenwert, der körperlich wahrgenommen werden kann. Die sensible Messtechnik moderner Diagnose-Systeme erfasst allerdings auch kleinste Reaktionen der Steuerung des vegetativen Nervensystems insbesondere über die Parameter der Herzfrequenz-Variabilität. In der wissenschaftlichen Forschung hat sich die Reproduzierbarkeit der Ergebnisse moderner Messgeräte für die Herzfrequenz-Variabilität auch bei kurzen Untersuchungszeiträumen bestätigt.

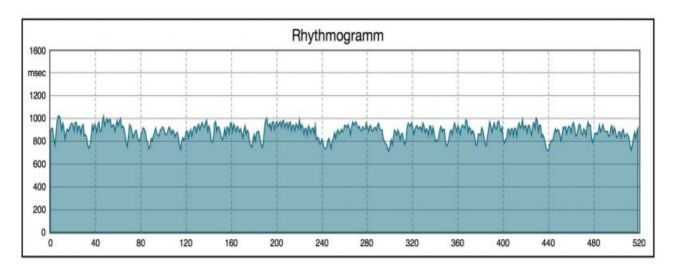
Als diagnostisches System wurde daher die Messung der Variabilität des Herzschlags zur Analyse des vegetativen Nervensystems gewählt, um zu untersuchen, ob die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< bei den Probanden zu einer Verbesserung der Herzfrequenz-Variabilität führt, und somit zur Erhöhung der individuellen Anpassungsfähigkeit des biologischen Systems an die zunehmende elektromagnetische und radioaktive Strahlenbelastung beitragen kann um daraus auf die Schutzwirkung der >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< schliessen zu können.

3.0 Untersuchung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< hinsichtlich der Schutzwirkung bei elektromagnetischer Strahlenbelastung z.B. durch Mobilfunk-Strahlung einschließlich der aktuell messbaren 5G-Frequenzen, Tablets, WLAN, DECT-Schnurlostelefone sowie Rundfunk- und Fernseh-Sender und niederfrequentem Elektrosmog unter Anwendung des VNS-Analyse-Systems der Firma COMMIT, D-38704 Liebenburg

Für die hier dokumentierte Studie wurde die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< an 12 Testpersonen beiderlei Geschlechts im Alter zwischen 12 und 80 Jahren in unterschiedlichen Wohn- und Arbeitsplatz-Situationen getestet. Gemessen wurde jeweils vorher ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< und dann wieder nach einigen Stunden oder Tagen der Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel.

In der vorliegenden Studie wurde die Veränderung von physiologischen Signalen der Testpersonen als Feedback des vegetativen Nervensystems auf die bioenergetische Information einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< durch die Messung der Herzfrequenz-Variabilität erfasst und nach mathematisch-statistischen Verfahren ausgewertet. Das vegetative Nervensystem besteht aus zwei Hauptnerven, die unseren ganzen Körper steuern und regulieren. Einmal der Sympathikus, der Spannungsnerv, und einmal der Parasympathikus, der Entspannungsnerv. Diese beiden Nerven steuern unseren Herzschlag, den Blutdruck, das Hormon- und Immunsystem, die Verdauungstätigkeit, die Geschlechtsorgane, den Muskeltonus usw.

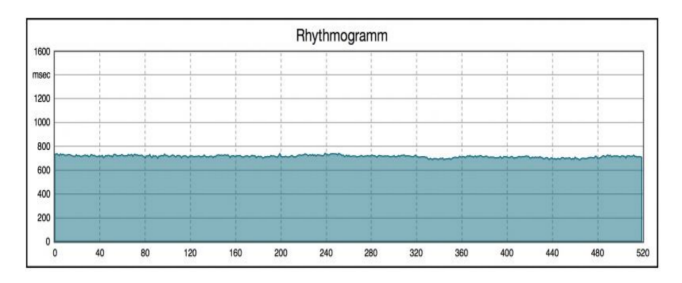
Optimale Regulation der Herzfrequenz



Das Rhythmogramm bildet die Grundlage der Messung des vegetativen Nervensystems.

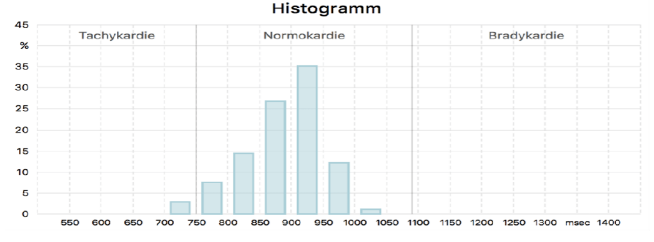
Hier wird die Herzfrequenz-Variabilität aufgezeichnet. Je unterschiedlicher die einzelnen Abstände während der Messung sind, umso mehr Variabilität ist im Ryhthmogramm zu erkennen. Diese Variabilität ist ein Zeichen von Anpassungsfähigkeit. Sie zeigt auf, dass das vegetative Nervensystem in der Lage ist, sich auf innere und äußere Reize einzustellen.

Eingeschränkte Regulation der Herzfrequenz



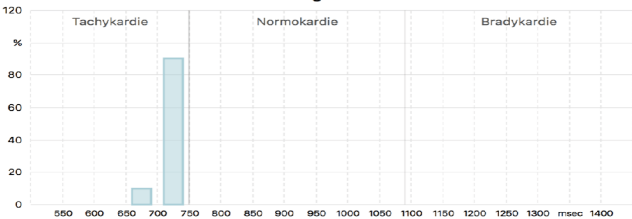
Störungen der neurovegetativen Regulation drücken sich in dieser Messung in einer geringen oder fehlenden Anpassung der Herzfrequenz an die Atmung aus.





Schlechte Herzfrequenzvariabilität

Histogramm

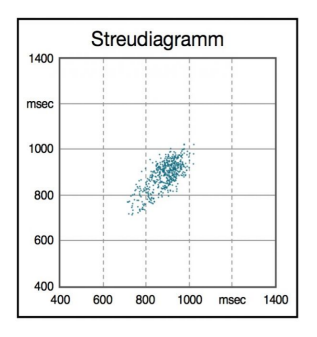


Das Histogramm ist eine andere Darstellungsform der aufgezeichneten Herzfrequenzvariabilität.

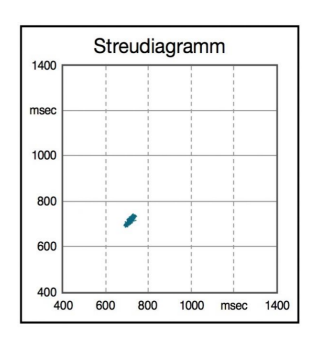
Im Histogramm werden die gemessenen RR Abstände in feste Zeitbereiche unterteilt, z.B. 900 ms - 950 ms usw. Die prozentuale Häufigkeit der Werte in einem Zeitbereich wird in der Höhe des Balkens sichtbar. Umso mehr Balken in der Breite vorhanden sind, desto variabler schlägt das Herz, desto besser kann das vegetative Nervensystem regulieren.

Wenn hingegen nur ein oder zwei Balken angezeigt werden, bedeutet dies, dass die gemessenen RR-Intervalle fast identisch sind. Dementsprechend gibt das Herz Vollgas um leistungsfähig zu sein. Es passt sich nicht individuell an.

Gute Herzfrequenzvariabilität



Schlechte Herzfrequenzvariabilität



Das Streudiagramm ist ebenfalls eine andere Darstellung der Herzfrequenzvariabilität.

Ein Punkt im Koordinatensystem ergibt sich aus zwei benachbarten RR-Intervallen. Der erste Wert wird auf der X-Achse und der zweite auf der Y-Achse aufgetragen. Somit ergibt sich aus diesen beiden Werten ein Punkt im Streudiagramm.

Je größer die Streuwolke ist, desto variabler schlägt das Herz, desto besser kann das vegetative Nervensystem regulieren. Eine stark verdichtete Wolke bedeutet, dass das Herz immer gleichmäßig schlägt und sich nicht mehr individuell anpassen kann.

Optimalerweise ähnelt die Streuwolke einer Ellipse. Andere Formen der Wolke lassen Rückschlüsse auf eventuelle Rhythmusstörungen zu.

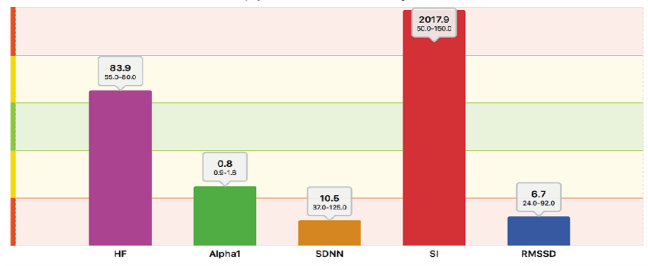
Gute vegetative Regulation

Hauptparameter der VNS Analyse



Schlechte vegetative Regulation

Hauptparameter der VNS Analyse



Erläuterung der VNS Parameter:

HF Herzfrequenz

Das Rhythmogramm bildet die Grundlage der Messung des vegetativen Nervensystems. Hier wird die Herzfrequenzvariabilität aufgezeichnet. Im Rhythmogramm wird jeder einzelne Zeitabstand von Herzschlag zu Herzschlag in Millisekunden (RR Intervall) aufgezeichnet und mit einer Linie verbunden. Insgesamt werden 520 RR Intervalle auf der X-Achse aufgezeichnet.

Auf der Y-Achse wird die Dauer des jeweiligen Herzschlages angezeigt. Je unterschiedlicher die einzelnen RR Abstände während der Messung sind, umso mehr Variabilität ist im Rhythmogramm zu erkennen.

Diese Variabiltität ist ein Zeichen von Anpassungsfähigkeit. Sie zeigt auf, dass das vegetative Nervensystem in der Lage ist, sich auf innere und äußere Reize einzustellen. Hier wird also anhand des variablen Herzschlages geprüft, ob das vegetative Nervensystem es schafft den Herzschlag je nach Situation zu verändern.

Alpha 1

Der Alpha 1 Wert ist ein zusätzlicher Risikoparameter und gibt die Qualität der Regulation an. Er sollte bestenfalls im grünen Bereich liegen. Je höher er steigt, desto mehr Kompensationsprozesse finden im Körper statt.

SDNN

Der SDNN ist die Standardabweichung, also die Gesamtvariabilität. Umso höher der SDNN steigt, desto größer ist die Variabilität, desto besser ist die Anpassungs-fähigkeit des vegetativen Nervensystems. Je niedriger der SDNN ausfällt, desto geringer ist die Variabilität und somit die vegetative Regulation eingeschränkt.

SI

Stressindex, Spannungsnerv, Sympathikus.

RMSSD

Parasympathikus/Entspannungsnerv. Im Ruhezustand sollte der blaue Balken aktiviert werden und bis in den grünen Bereich ansteigen. Ist dies nicht der Fall, und die Körperspannung überwiegt deutlich, spricht man je nach Ergebnis von einer Regulationsstörung (leicht, mittel, schwer, Regulationsstarre).

Die Ampelfarben im Hintergrund sind mit Normwerten aus weltweiter Literatur hinterlegt. Die Werte in Klammern zeigen den Normbereich an. Die Werte über den Balken sind die gemessenen Werte während der Messung.

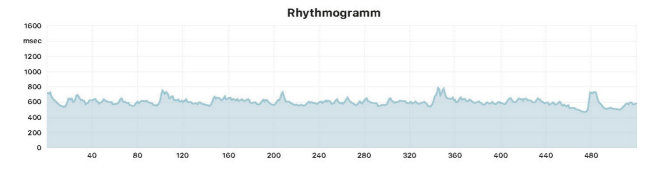
Fazit: Alle Parameter sollten möglichst im grünen Normbereich liegen.

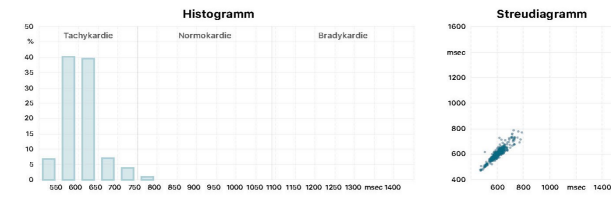
4.0 Messergebnisse

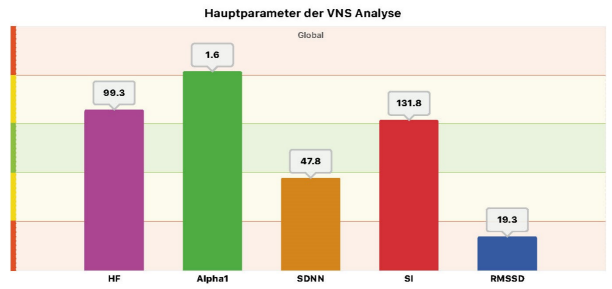
Regulation der Herzfrequenz ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 29 Jahre





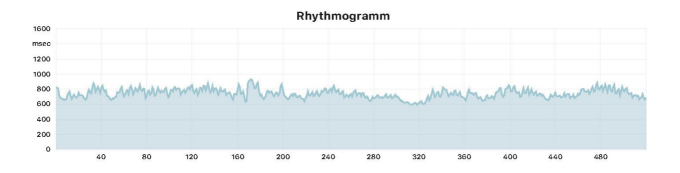


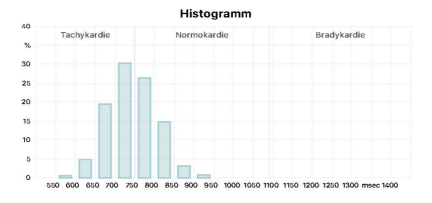
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< sehr stark eingeschränkt.

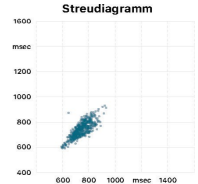
Regulation der Herzfrequenz nach eintägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 29 Jahre







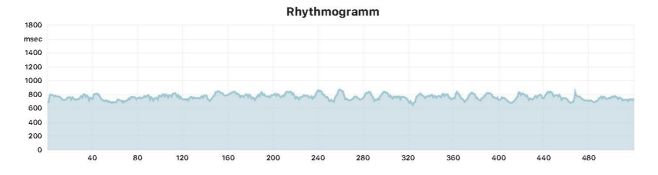
Hauptparameter der VNS Analyse

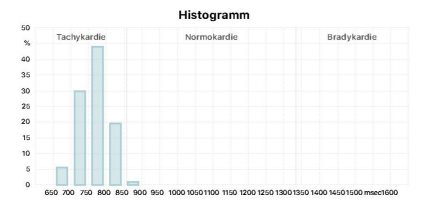


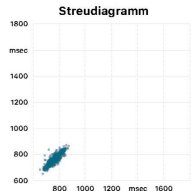
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach eintägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< erheblich verbessert.



Angaben zur Testperson: männlich, 41 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

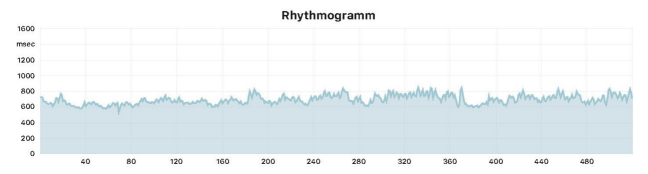


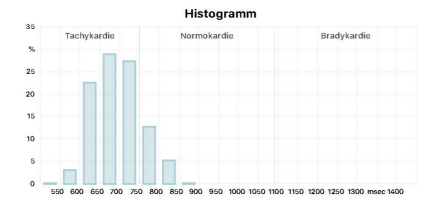
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< sehr stark eingeschränkt.

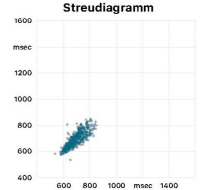
Regulation der Herzfrequenz nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



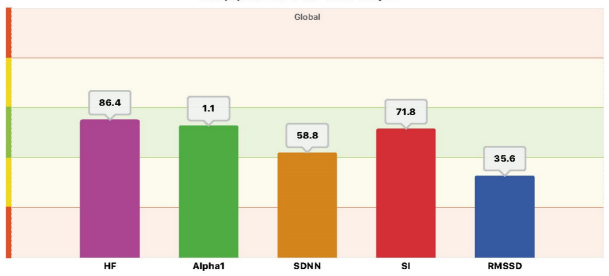
Angaben zur Testperson: männlich, 41 Jahre







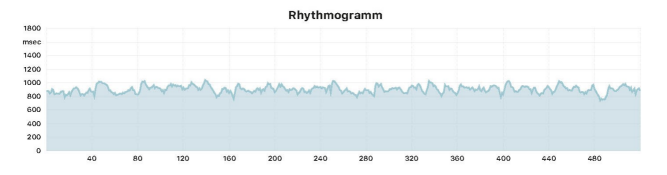
Hauptparameter der VNS Analyse

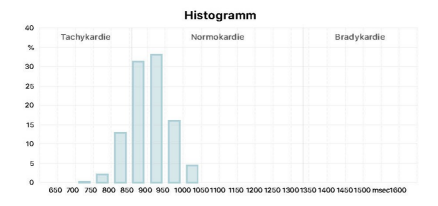


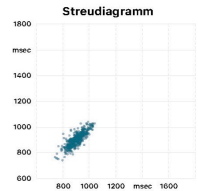
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< deutlich verbessert.



Angaben zur Testperson: weiblich, 17 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

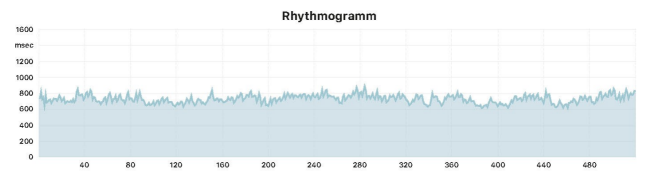


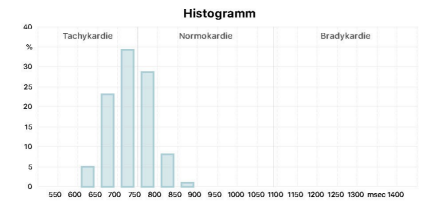
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< etwas eingeschränkt.

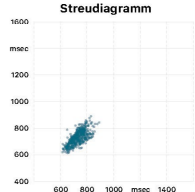
Regulation der Herzfrequenz nach fünfstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



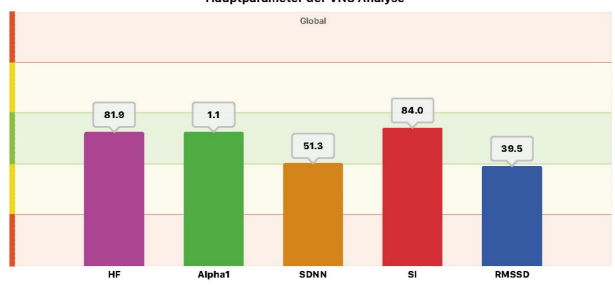
Angaben zur Testperson: weiblich, 17 Jahre







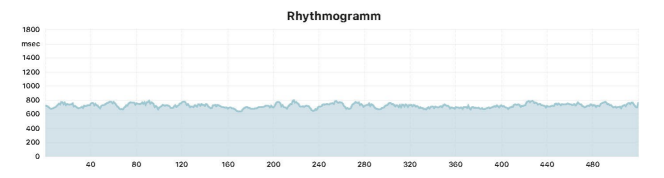
Hauptparameter der VNS Analyse

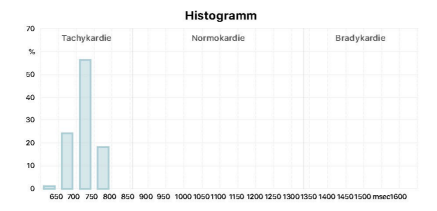


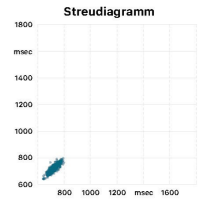
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach fünfstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< nahezu unverändert.



Angaben zur Testperson: weiblich, 80 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

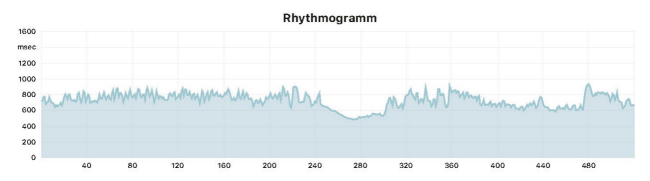


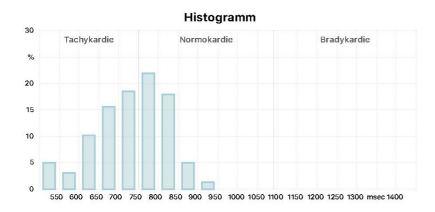
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< stark eingeschränkt.

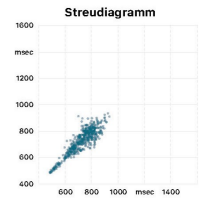
Regulation der Herzfrequenz nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 80 Jahre







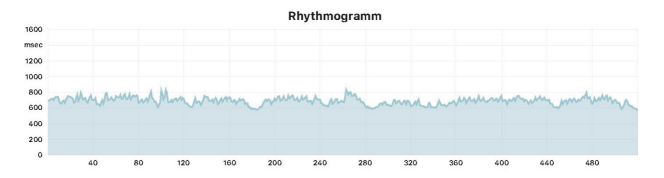
Hauptparameter der VNS Analyse

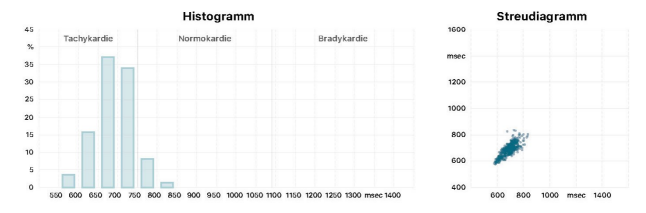


Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< überall im grünen Bereich.

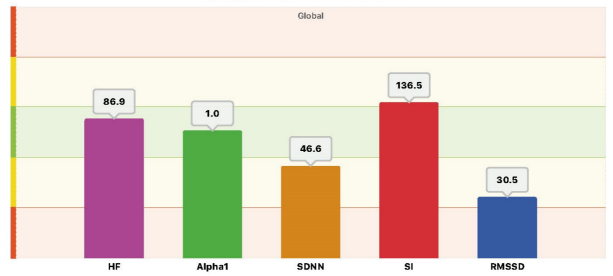


Angaben zur Testperson: männlich, 45 Jahre





Hauptparameter der VNS Analyse

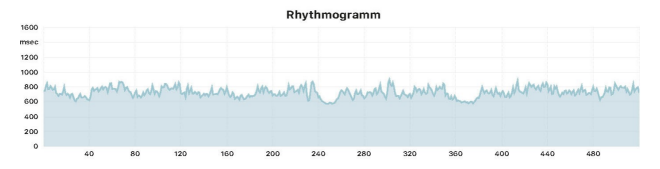


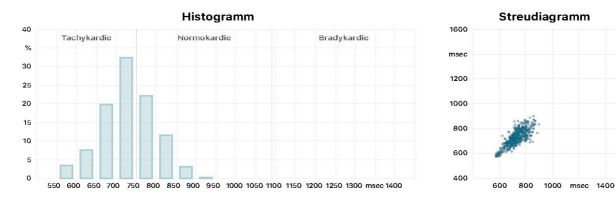
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< etwas eingeschränkt.

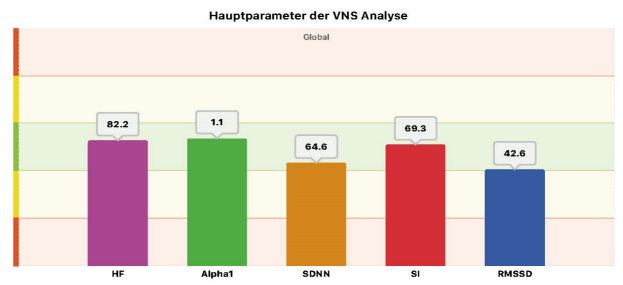
Regulation der Herzfrequenz nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: männlich, 45 Jahre



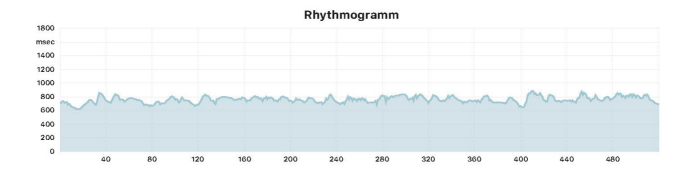


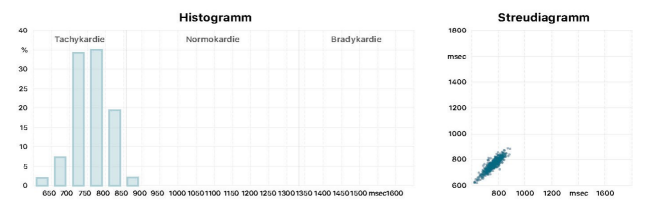


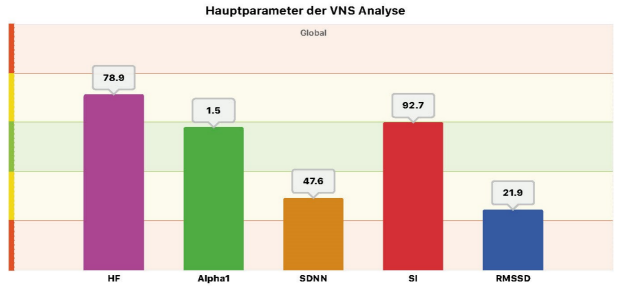
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< überall im grünen Bereich.



Angaben zur Testperson: weiblich, 54 Jahre





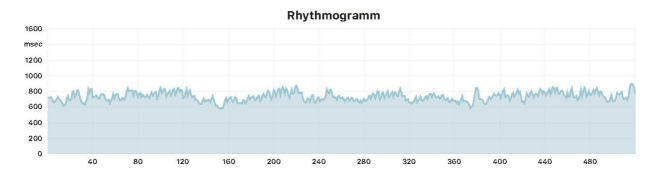


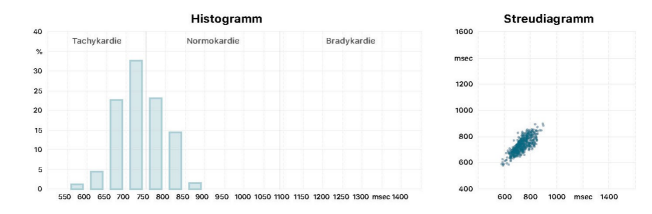
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< deutlich eingeschränkt.

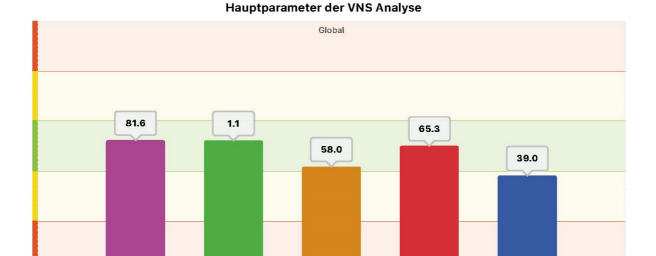
Regulation der Herzfrequenz nach achtstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 54 Jahre







Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach achtstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< deutlich verbessert.

SDNN

SI

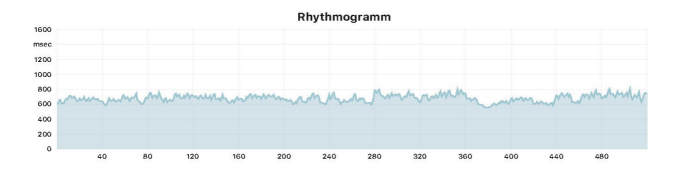
RMSSD

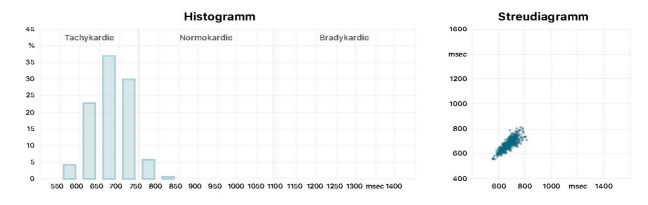
HF

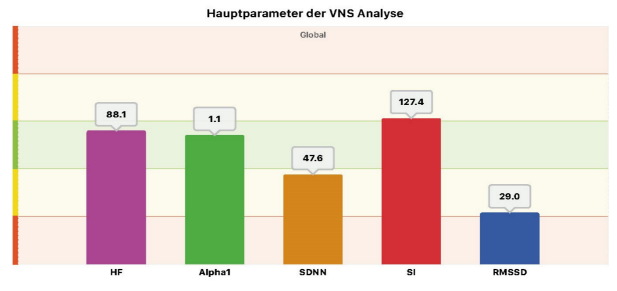
Alpha1



Angaben zur Testperson: weiblich, 12 Jahre





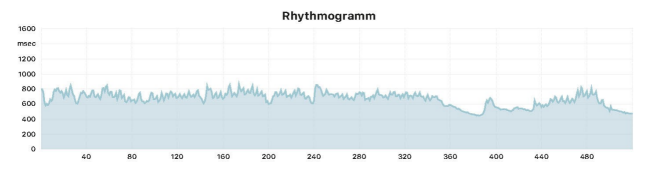


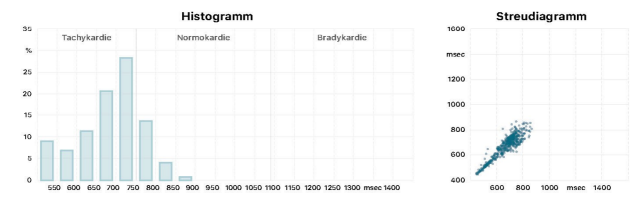
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< etwas eingeschränkt.

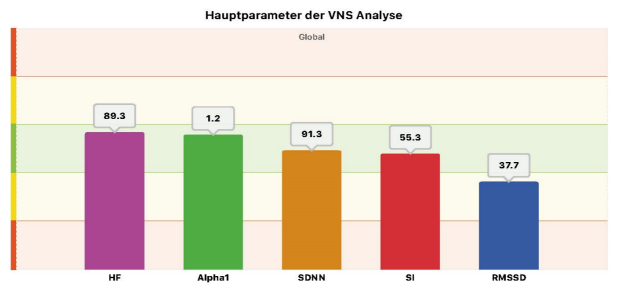
Regulation der Herzfrequenz nach achtstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 12 Jahre



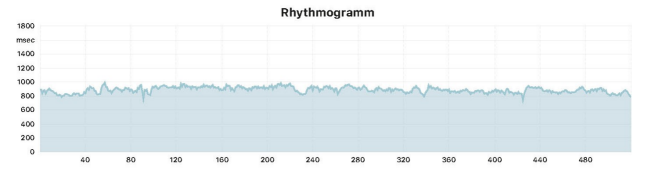


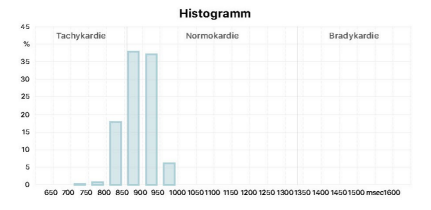


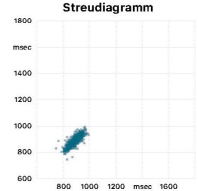
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach achtstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< deutlich verbessert.



Angaben zur Testperson: männlich, 34 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

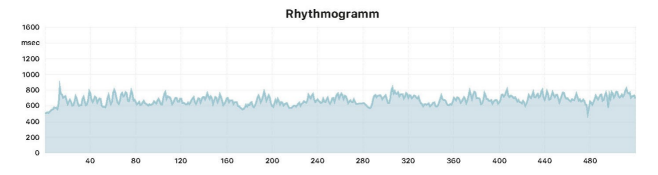


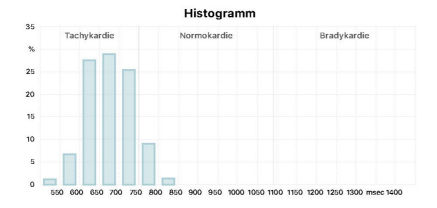
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< eingeschränkt.

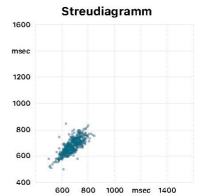
Regulation der Herzfrequenz nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



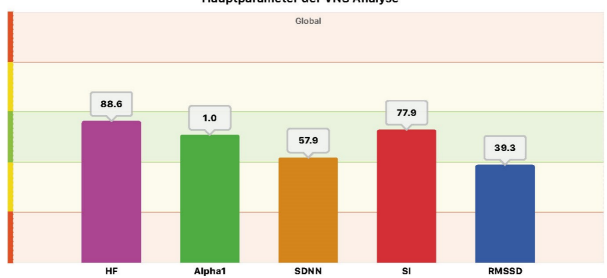
Angaben zur Testperson: männlich, 34 Jahre







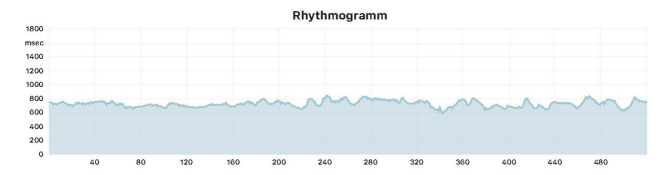
Hauptparameter der VNS Analyse

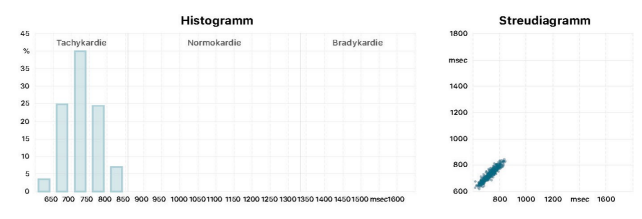


Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< verbessert.

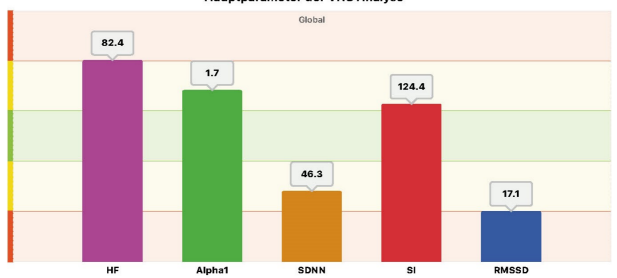


Angaben zur Testperson: weiblich, 39 Jahre





Hauptparameter der VNS Analyse

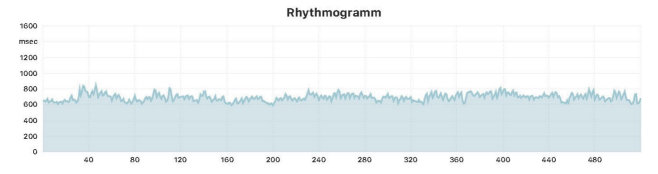


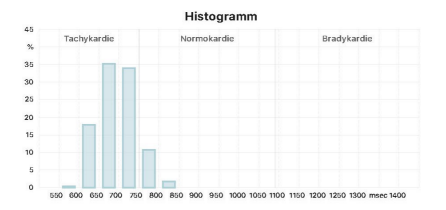
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< erheblich eingeschränkt

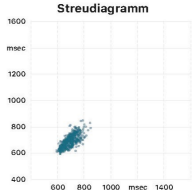
Regulation der Herzfrequenz nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: weiblich, 39 Jahre







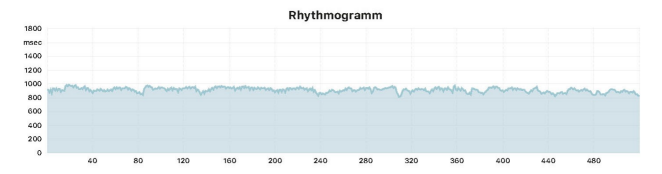
Hauptparameter der VNS Analyse

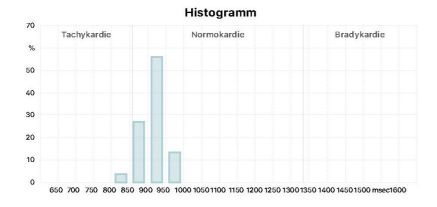


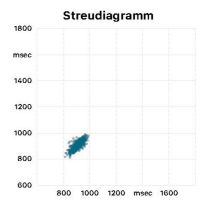
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach dreitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< verbessert.



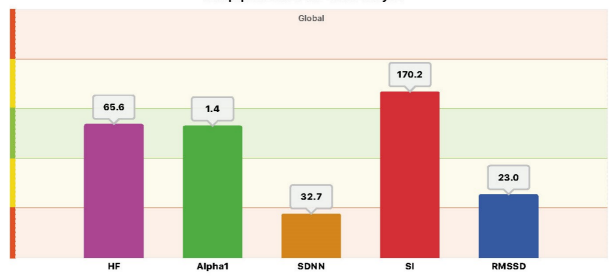
Angaben zur Testperson: männlich, 20 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

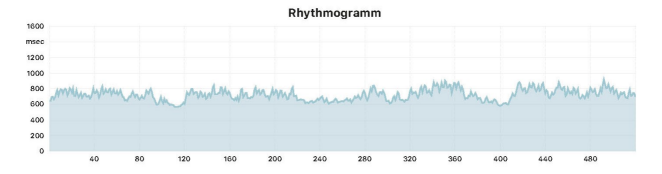


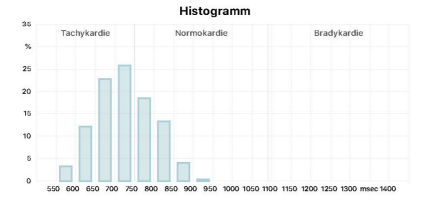
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< stark eingeschränkt.

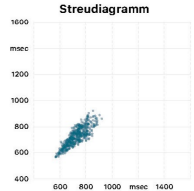
Regulation der Herzfrequenz nach eintägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<

vnsanalyse Analyse des vegetativen Nervensystems

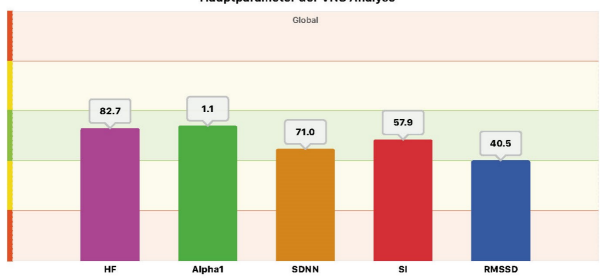
Angaben zur Testperson: männlich, 20 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

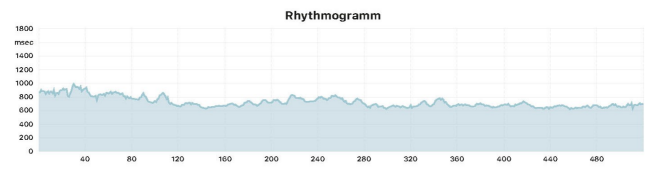


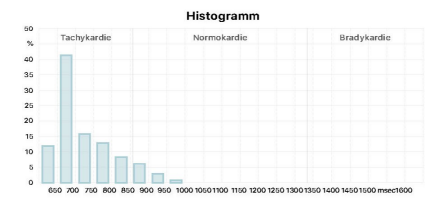
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach eintägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< stark verbessert.

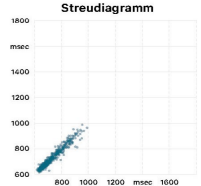
Regulation der Herzfrequenz ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<



Angaben zur Testperson: männlich, 36 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

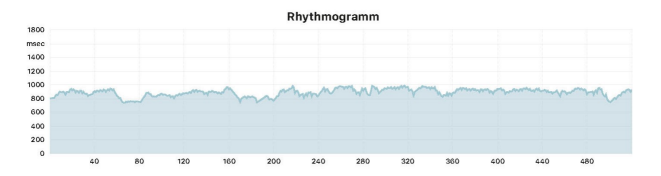


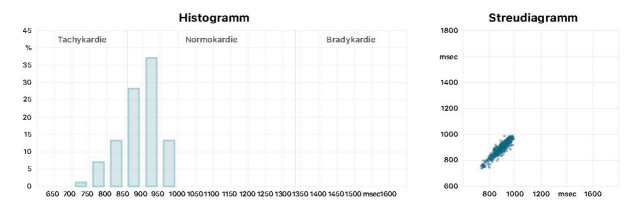
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< eingeschränkt.

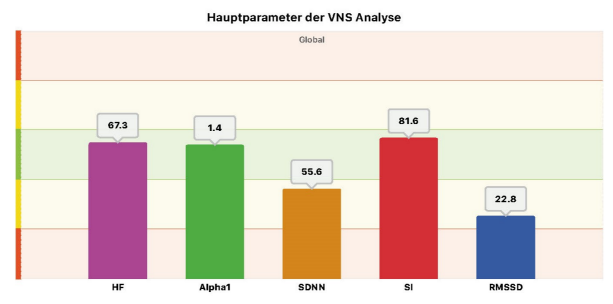
Regulation der Herzfrequenz nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<

vnsanalyse Analyse des vegetativen Nervensystems

Angaben zur Testperson: männlich, 36 Jahre



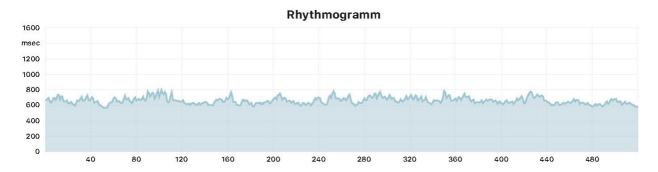


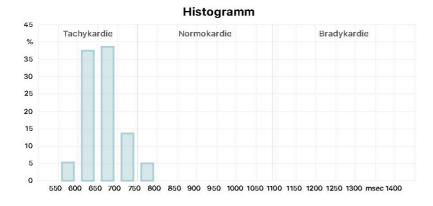


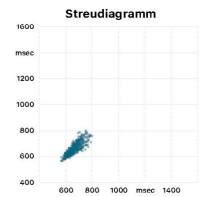
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach zweitägiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< verbessert.



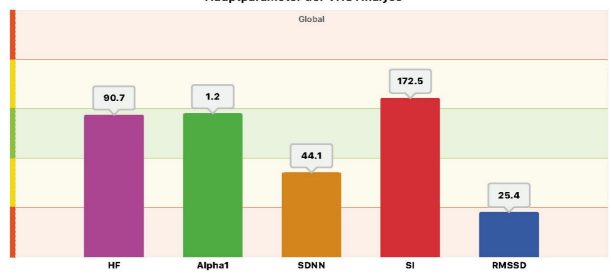
Angaben zur Testperson: männlich, 28 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse

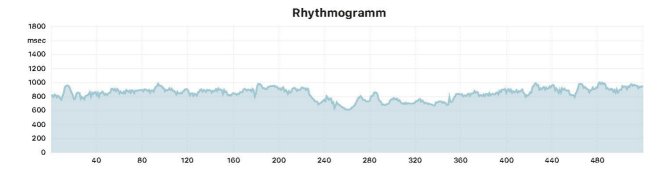


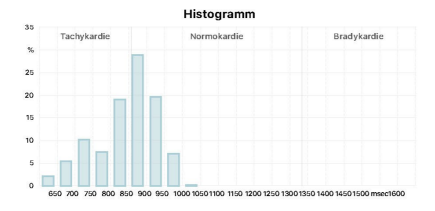
Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< etwas eingeschränkt.

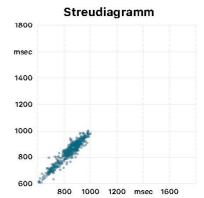
Regulation der Herzfrequenz nach vierstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<

vnsanalyse Analyse des vegetativen Nervensystems

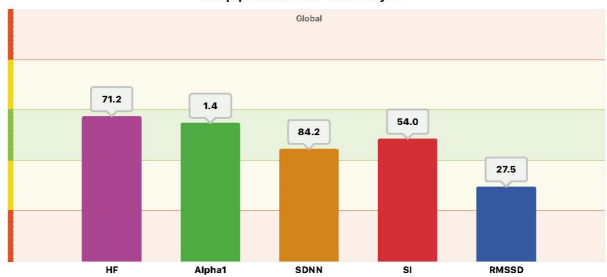
Angaben zur Testperson: männlich, 28 Jahre







Hauptparameter der VNS Analyse



Bewertung der Messergebnisse: Die Fähigkeit der Testperson zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung ist nach vierstündiger Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< deutlich verbessert.

5.0 Zusammenfassende Bewertung der Ergebnisse der biophysikalischen Untersuchung zur Schutzwirkung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel<

Für die hier dokumentierte Studie wurde die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< an 12 Testpersonen beiderlei Geschlechts im Alter zwischen 12 und 80 Jahren hinsichtlich der Schutzwirkung bei gesundheitsschädlichen Belastungen durch hochfrequente elektromagnetische Strahlung für Mobilfunk und Elektrosmog in unterschiedlichen Wohn- und Arbeitsplatz-Situationen getestet. Gemessen wurde jeweils vorher ohne Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< und dann wieder nach einigen Stunden oder Tagen der Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel.

Bei sieben der zwölf Testpersonen verbesserte sich die Fähigkeit zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung durch die Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< schon nach kurzer Zeit deutlich.

Bei vier der zwölf Testpersonen wurde eine Verbesserung der Fähigkeit zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung erst nach mehreren Tagen erreicht. Bei einer der zwölf Testpersonen konnte durch die Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< keine wesentliche Verbesserung der Fähigkeit zur Regulation der Herzfrequenz und zur Anpassung des vegetativen Nervensystems an die elektromagnetische Umweltbelastung nachgewiesen werden.

Die Messergebnisse zeigen, dass die Schutzwirkung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< mit der Dauer der Verwendung zunimmt und dass jeder Mensch unterschiedlich auf die in seinem Umfeld auftretenden elektromagnetischen Belastungen reagiert. Dies ist abhängig von seinen Veranlagungen, möglichen Vorerkrankungen, bestehenden Gesundheitsschädigungen, seinem Immunstatus und der Fähigkeit seines Organismus, auftretende Belastungen zu kompensieren sowie auch seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Beeinflussungen von außen. Negative Auswirkungen der Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< waren während der Testphase nicht zu beobachten und wurden von den Testpersonen auch nicht mitgeteilt.

6.0 Auszeichnung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< mit dem IGEF-Prüfsiegel

Die Ergebnisse der biophysikalischen Untersuchung durch das IGEF Prüf- und Forschungslabor bestätigen, dass sich die Verwendung einer >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< förderlich auf Herz-Kreislaufprozesse und das vegetative Nervensystem auswirkt. Dadurch ist die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< als Schutzmaßnahme bei elektromagnetischer Strahlenbelastung z.B. durch Mobilfunk und Elektrosmog geeignet. Die >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< kann jedoch im Krankheitsfall keine medizinische Behandlung ersetzen.

Die Anforderungen der Internationalen Gesellschaft für Elektrosmog-Forschung IGEF für die Auszeichnung mit dem IGEF Prüfsiegel werden erfüllt.







Die Auszeichnung der >Leela Quantum und H.E.A.L. Kapsel< mit dem IGEF-Prüfsiegel erfolgt auf der Basis einer Vereinbarung zur gewerblichen Nutzung des IGEF-Prüfsiegels mit der Internationalen Gesellschaft für Elektrosmog-Forschung IGEF Ltd, in der die Nutzungsbedingungen des IGEF-Prüfsiegels geregelt sind.

Dipl.-BW Wulf-Dietrich Rose

If O. Per

Internationale Gesellschaft für Elektrosmog-Forschung IGEF

IGEF Zertifizierungsstelle

7.0 Literaturverzeichnis

Al Haddad, H., Laursen, P. B., Chollet, D., Ahmaidi, S., und Buchheit, M. (2011). Reliability of resting and postexercise heart rate measures. Int J Sports Med, 32(8), 598-605.

Antelmi, I., de Paula, R. S., Shinzato, A. R., Peres, C. A., Mansur, A. J., und Grupi, C. J. (2004). Influence of age, gender, body mass index, and functional capacity on heart rate variability in a cohort of subjects without heart disease. Am J Cardiol, 93(3), 381-385.

Berntson, G. G., Bigger, J. T., Jr., Eckberg, D. L., Grossman, P., Kaufmann, P. G., Malik, M., Nagaraja, H. N., Porges, S. W., Saul, J. P., Stone, P. H. und van der Molen, M. W. (1997). Heart rate variability: origins, methods, and interpretive caveats. Psychophysiology, 34(6), 623-648.

Billman, G.E. (2011). Heart rate variability - a historical perspective. Front Physiol. Nov 29;2:86. Buchheit, M. (2014). Monitoring training status with HR measures: do all roads lead to Rome? Front Physiol, Feb 27;5:73.

Buchheit, M., Simon, C., Charloux, A., Doutreleau, S., Piquard, F. und Brandenberger, G. (2005). Heart rate variability and intensity of habitual physical activity in middle-aged persons. Med Sci Sports Exerc, 37(9), 1530-1534.

Chellakumar, P. J., Brumfield, A., Kunderu, K., und Schopper, A. W. (2005). Heart rate variability: comparison among devices with different temporal resolutions. Physiol Meas, 26(6), 979-986.

De Meersman, R.E. und Stein, P. K. (2007). Vagal modulation and aging. Biol Psychol, 74(2), 165-173. Kang, M. G., Koh, S. B., Cha, B. S., Park, J. K., Woo, J. M., und Chang, S. J. (2004). Association between job stress on heart rate variability and metabolic syndrome in shipyard male workers. Yonsei Med J, 45(5), 838-846.

Carney RM, Freedland KE, Stein PK, Skala JA, Hoffman P, Jaffe AS: Change in heart rate and heart rate variability during treatment for depression in patients with coronary heart disease. Psychosomatic Medicine 62: 639-647 (2000)

Dapra, David: Die Variabilität der Herzfrequenz. Eine Two-Case Studie über die Reproduzierbarkeit von Ergebnissen (2003)

Del Pozo JM; Gevirtz RN; Scher B; Guarneri E: Biofeedback treatment increases heart rate variability in patients with known coronary artery disease. American Heart Journal 147: G1-G6 (2004)

Deutsche Gesellschaft für Biofeedback (Internetseite) – www.dgbfb.de.

Divan HA, Kheifets L, Olsen J Scand: Prenatal cell phone use and developmental milestone delays among infants. J Work Environ Health (2011)

Eckberg DL, Hughes JW, Stoney CM: The human respiratory gate. Journal of Physiology (2003) 548: 339–352. Depressed mood is related to high-frequency heart rate variability during stressors. Psychosomatic Medicine 62: 796-803 (2000)

Farina M, Mariggio MA, Pietrangelo T, Stupak JJ, Morini A, Fano G: ELF-EMFS induced effects on cell lines: controlling ELF generation in laboratory. Progr Electromagn Res B: 131 - 153 (2010)

Gandhi, Om: Comparison of numerical and experimental methods for determination of SAR and radiation patterns of hand-held wireless telephones. Bioelectromagnetics, 20: 93-101 (1999)

Jiang W, Kuchibhatla M, Cuffe MS, Christopher EJ, Alexander JD, Clary GL, Blazing MA, Gaulden LH, Califf RM, Krishnan RR, O'Connor CM: Prognostic value of anxiety and depression in patients with chronic heart failure. Circulation 110: 3452-6 (2004)

Katsamanis Karavidas M, Lehrer PM, Vaschillo E, Vaschillo B, Marin H, Buyske S, Malinovsky I, Radvanski D, Hassett A: Preliminary Results of an Open Label Study of Heart Rate Variability Biofeedback for the Treatment of Major Depression Applied Psychophysiology and Biofeedback 32: 19-30 (2007)

Kesari KK, Kumar S, Behari J: Effects of Radiofrequency Electromagnetic Wave Exposure from Cellular Phones on the Reproductive Pattern in Male Wistar Rats. Appl Biochem Biotechnol (2011)

Koivisto, M., Revonsuo, A., Krause, C.M., Haarala, C., Sillanmaki, L, Laine, M. and Hamalainen, H.: Effects of 902 MHz electromagnetic field emitted by cellular telephones on response times in humans. Cognitive Neuroscience and Neuropsychology in NeuroReport Vol 11 No 2, February (2000)

Krittayaphong R, Cascio W, Light K, Sheffield D, Golden R, Finkel J, et al.: Heart rate variability in patients with coronary artery disease: Differences in patients with higher and lower depression scores. Psyhosomatic Medicine 59: 231–235 (1997)

Lai, H. and Singh, N.P.: Elektromagnetische Hochfrequenzwellen brechen einzel- und doppelsträngige DNA in den Gehirnzellen von Ratten. Int. J. Radiation Biology, 69 (4): 513-521 (1996)

Lehrer PM, Vaschillo E, Vaschillo B: Resonant frequency biofeedback training to increase cardiac variability: Rationale and manual for training. Applied Psychophysiology und Biofeedback, 25: 177–191 (2000)

Lehrer PM, Vaschillo E, Vaschillo B, Lu SE, Eckberg DL, Edelberg R, Shih WJ, Lin Y, Kuusela TA, Tahvanainen KUO, and Hamer RM: Heart Rate Variability Biofeedback Increases Baroreflex Gain and Peak Expiratory Flow. Psychosomatic Medicine 65: 796-805 (2003)

McCraty R: Heart Rhythm Coherence - An Emerging Area of Biofeedback. Biofeedback 30: 23-25 (2002)

Mild, K.H., Oftedal, G., Sandstrom, M., Wilen, J., Tynes, T., Haugsdal, B. and Hauger E.: Symptomatischer Vergleich von Anwendern analoger und digitaler mobiler Telefone - Eine Schwedisch-Norwegische epidemiologische Studie. National Institute for working life, 1998:23, Umea, Sweden, 84pp (1998)

Mück-Weymann M: Prozeß versus Handlung - Erklären der Atmung als Prozeß versus; Verstehen der Atmung als Handlung. Ein Beitrag zur Medizintheorie; In: M. Mück-Weymann (Hrsg.): Band 1, Reihe "Biopsychologie und Psychosomatik". Verlag Hans Jacobs, Lage (1999)

Mück-Weymann M, Loew T, Hager D: Multiparametrisches Bio-Monitoring mit einem computerunterstützten System für psychophysiologische Diagnostik, psychophysiologisch gesteuerte Therapie und Biofeedback. Psycho 5: 378-384 (1996)

Mück-Weymann M, Mösler T, Joraschky P, Rebensburg M, Agelink M: Depression modulates autonomic cardiac control: A psychophysiological pathway linking depression and mortality. German J Psychiatry 5: 67-69 (2002)

Mück-Weymann M: Die Variabilität der Herzschlagfolge - Ein globaler Indikator für Adaptivität in bio-psychosozialen Funktionskreisen. Praxis Klinische Verhaltensmedizin und Rehabilitation (2002) 60: 324-330.

Mück-Weymann M, Janshoff G, Mück H: Standardized stretching-program increases heart rate variability in athletes complaining about limited muscular flexibility. Clinical Autonomic Research 14: 15-18. Forum Stressmedizin 2007 – I: 1-7 (2004)

Mück-Weymann M, Einsle F: Biofeedback. In: Köllner V, Broda M. (Hrsg.): Praktische Verhaltensmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart 69-75 (2005)

Nunan, D., Sandercock, G. R. H., und Brodie, D. A. (2010). A quantitative systematic review of normal values for short-term heart rate variability in healthy adults. Pacing Clin Electrophysiol, 33(11), 1407-1417.

Panagopoulos DJ, Margaritis LH: Biological and Health Effects of Mobile Telephone Radiations. Int J Med Biol Front: 33 - 76 (2009)

Penttila, J., Helminen, A., Jartti, T., Kuusela, T., Huikuri, H. V., Tulppo, M. P., Coffeng, R. und Scheinin, H. (2001). Time domain, geometrical and frequency domain analysis of cardiac vagal outflow: effects of various respiratory patterns. Clin. Physiol. 21(3), 365–376.

Perkiomaki, J. S., Makikallio, T. H., und Huikuri, H. V. (2005). Fractal and complexity measures of heart rate variability. Clin Exp Hypertens, 27(2-3), 149-158. Pikkujamsa, S. M., Makikallio, T. H., Airaksinen, K. E., und Huikuri, H. V. (2001). Determinants and interindividual variation of R-R interval dynamics in healthy middleaged subjects. Am J Physiol Heart Circ Physiol, 280(3), H1400-1406.

Pivatelli, F. C., Dos Santos, M. A., Fernandes, G. B., Gatti, M., de Abreu, L. C., Valenti, V. E., . . . de Godoy, M. F. (2012). Sensitivity, specificity and predictive values of linear and nonlinear indices of heart rate variability in stable angina patients. Int Arch Med, 5(1), 31.

Rennie, K. L., Hemingway, H., Kumari, M., Brunner, E., Malik, M. und Marmot, M. (2003). Effects of moderate and vigorous physical activity on heart rate variability in a British study of civil servants. Am J Epidemiol, 158(2), 135-143.

Sakurai T, Kiyokawa T, Narita E, Suzuki Y, Taki M, Miyakoshi J: Analysis of gene expression in a humanderived glial cell line exposed to 2.45 GHz continuous radiofrequency electromagnetic fields. J Radiat Res (Tokyo) (2011)

Saygin M, Caliskan S, Karahan N, Koyu A, Gumral N, Uguz AC: Testicular apoptosis and histopathological changes induced by a 2.45 GHz electromagnetic field. Toxicol Ind Health, (2011)

Schwartz S, Anderson E, van de Borne PMDP: Autonomic nervous system and sudden cardiac death. Experimental basis and clinical observations for post myocardial infarction risk stratification. Circulation 85: 177–191 (1992)

Siepmann M, Aikac V, Unterdörfer J, Petrowski K, Niepoth L, Mück-Weymann M: The effects of heart rate variability in patients with depression and in healthy controls. [http://www.bfe.org/meeting/12th/Scientific_Day_2008_in_Salzburg.pdf]

Stein PK, Carney RM, Freedland KE, Skala JA, Jaffe AS, Kleiger RE, Rottman JN: Severe depression is associated with markedly reduced heart rate variability in patients with stable coronary heart disease. J. Psychosomatic Research 48: 493-500 (2000)

Thayer, J. F., und Lane, R. D. (2007). The role of vagal function in the risk for cardiovascular disease and mortality. Biol Psychol, 74(2), 224-242.

Thayer, J. F., Yamamoto, S. S., und Brosschot, J. F. (2010). The relationship of autonomic imbalance, heart rate variability and cardiovascular disease risk factors. Int J Cardiol, 141(2), 122-131.

Virnich, Martin H.: WLAN-Anwendungen für Hot-Spots", http://www.elektrosmog-messen.de/wlan-technik.pdf (2003)