

- Listen
- Vorlagen
- Datenbanken
- Fokustexte
- Dimensionen
- Sets
- Aktion**
- Analyse
- Optimierung
- Kopieren
- MyTimeWaver
- Optimierung erst...
- Klient erfassen
- Module**
- Organkohärenz
- HorseWaver
- Klangtherapie
- Energiepunkte
- Meridiane
- Timeline
- Aurafotografie
- WaveGenetics
- WaveScreening
- GenoWave
- Homöologie
- Cardio**
- Modul starten ...
- Analyse
- Vascular**
- Modul starten ...
- Analyse
- System**
- Protokoll (24)
- Optionen
- Backup
- Beenden

**Klient**

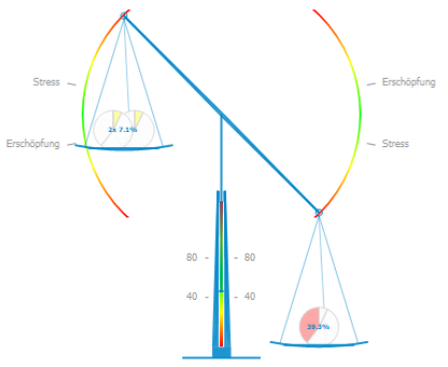
Ändern



Karan, Isabelle  
Frauenfelderstr. 29  
9545 Wängi (Schweiz)

Messungen

- 26.11.2019 15:22, Pulswelle
- 26.11.2019 15:14, Pulswelle

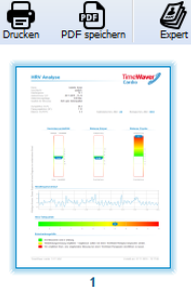


Assistent: Automatische Analyse ...

**Gruppe 10**  
Widersprüchliche Befunde.  
Es besteht eine Dissoziation der autonomen Regelkreise.  
Eine weitergehende Diagnostik ist notwendig.

System	Parameter	Value	Scale	Label	Action
VNS	VLF / HF Erschöpfung	5.5	1.5 - 2.5	Stress	Analyse ...
	VLF + HF	46.5	40 - 80	Gesamtaktivität	Analyse ...
Reg.	SI	53.5	5 - 150	Stress-Index	Analyse ...
	Distress-Index Chaos	7.33	5 - 10	Starrheit	Analyse ...
Herz.	HR	70.2	55 - 80	Herzrate	Analyse ...
	CV	7.7	10 - 4	Variabilität	Analyse ...
	ES	0	0 - 4	Extrasystolen	Analyse ...
Ursachen	IC	13	2 - 8	Wille / Motivation	Analyse ...
	ULF		2.5 - 6	Ehrgeiz / Konkurrenz	Analyse ...
	1/HF	0.14	0.0333 - 0.1	Immunität	Analyse ...
	LF	53.5	15 - 45	Innen Druck	Analyse ...
	VLF	59.5	20 - 60	Leistung / Ordnung	Analyse ...
	HF	7.15	10 - 30	Entspannung / Unordnung	Analyse ...

- Klienten
- Messung
- Analyse
- Auswertung
- Tabellarisch
- Bericht**



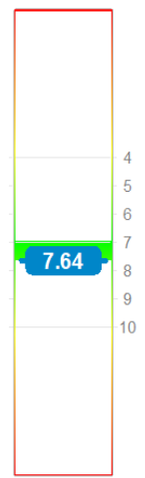
Drucken PDF speichern Export Verkleinern Ganze Seite Fensterbreite Vergrößern Erste Seite Vorherige Nächste Letzte Seite Branding

Herzfrequenz: 70.1  
Aufzeichnung vom: 26.11.2019 - 15:14  
Aufzeichnungslänge: 5:00 Min.  
Qualität der Messung: Sehr gute Datenqualität  
Sympathikus (VLF): 39.3  
Parasympathikus (HF): 7.15  
Balance (VLF/HF): 5.5

Kalendarisches Alter: 42 Biologisches Alter: 36.6

### Herzratenvariabilität

Niedrige Variabilität



Hohe Variabilität

### Balance Körper

Anspannung



Erschöpfung

### Balance Psyche

Anspannung



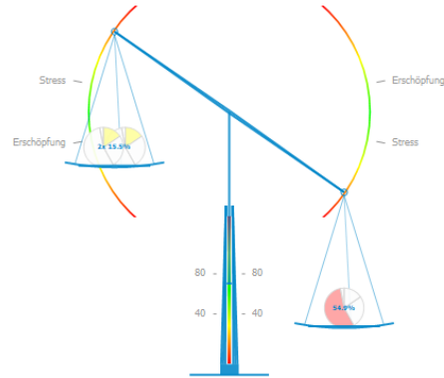
Erschöpfung

ist keine Diagnose im medizinischen Sinne!

HRV-Messung  
5:00 Minuten  
Messung neu starten  
Messung abbrechen  
[Extrasystolen ignorieren]



- Klienten
- Messung
- Analyse
- Auswertung**
- Tabellarisch
- Bericht



**Gruppe 10**  
 Widersprüchliche Befunde.  
 Es besteht eine Dissoziation der autonomen Regelkreise.  
 Eine weitergehende Diagnostik ist notwendig.

Kategorie	Parameter	Min	Max	Value	Unit
VNS	VLF / HF Erschöpfung	1,5	2,5	3,54	Stress
	VLF + HF	40	80	70,4	Gesamtaktivität
Reg.	SI	50	150	59,9	Stress-Index
	Distress-Index Chaos	10	2,51	2,51	Starre
Herz	HR	55	80	74,7	Herzrate
	CV	10	4	7,44	Variabilität
	ES	0	3	0	Extrasystolen
Ursachen	IC	2	8	5,25	Wille / Motivation
	ULF	2,5	6		Ehrgeiz / Konkurrenz
	1/HF	0,0333	0,1	0,065	Immunität
	LF	15	45	26,4	Innerer Druck
	VLF	20	60	54,9	Leistung / Ordnung
	HF	10	30	15,5	Entspannung / Unordnung

HRV-Messung

3:00 Minuten

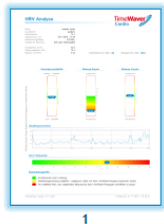
Messung neu starten

Messung abbrechen

[Extrasystolen ignorieren]

- Klienten
- Messung
- Analyse
- Auswertung
- Tabellarisch
- Bericht**

Drucken PDF speichern Expert Verkleinern Ganze Seite Fensterbreite Vergrößern Erste Seite Vorherige Nächste Letzte Seite Branding



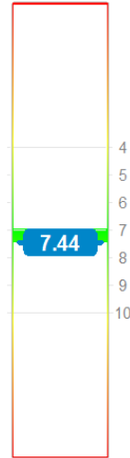
Herzfrequenz: 74.7  
Aufzeichnung vom: 26.11.2019 - 15:22  
Aufzeichnungslänge: 2:59 Min.  
Qualität der Messung: Sehr gute Datenqualität

Sympathikus (VLF): 54.9  
Parasympathikus (HF): 15.5  
Balance (VLF/HF): 3.54

Kalendarisches Alter: 42 Biologisches Alter: 38.3

### Herzratenvariabilität

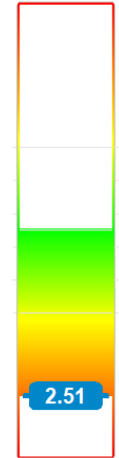
Niedrige Variabilität



Hohe Variabilität

### Balance Körper

Anspannung



Erschöpfung

### Balance Psyche

Anspannung



Erschöpfung

ist keine Diagnose im medizinischen Sinne!

HRV-Messung  
3:00 Minuten  
Messung neu starten  
Messung abbrechen  
[Extrasystolen ignorieren]



Isabelle Karan

Pulsweile vom 26.11.2019 - 15:22 (2:59 Min.)

Sehr gute Datenqualität -> Virtueller Fußpunkt

HRV (Herzratenvariabilität, Gerät: TimeWaver Cardio)

15.14 Uhr (ohne RayGuard) : Stressbefund

15.22 Uhr (mit RayGuard): Entspannung