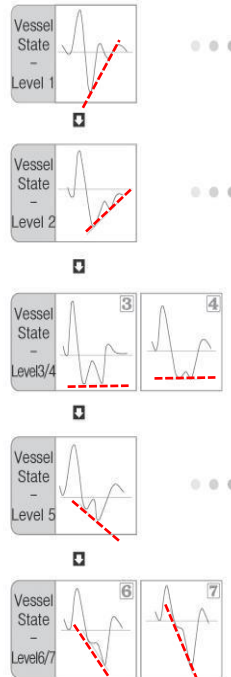



APG ERGEBNIS-AUSWERTUNG

<Waveform Classification>



<Arteriosclerosis Progress>



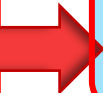
Stufe1: Blutzirkulation und A Arterienstatus sehr gut!

Stufe2 : Blutzirkulation und Arterienstatus ist gut, jedoch leichte Gefäßwand-Verdichtung ist zu sehen.

Stufe3~4: Blutzirkulation und Arterienstatus fängt an, sich zu Verschlechtern und Gefäßwand-Verdichtung beginnt.

Stufe5: Blutzirkulation und Arterienstatus ist schlecht und Gefäßwandverdichtung Verschlimmert sich.

Stufe6~7: Blutzirkulation und Arterienstatus ist sehr schlecht und Gefäßwandverdichtung ist ernsthaft.



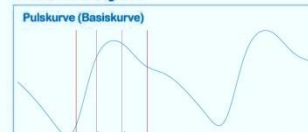
Bewertung der Pulswellenanalyse (Accelerated Photoplethysmography Report)

Name	Schmidt	Geschlecht/ Alter	M / 49	Messdatum	14-04-2017 11:30
------	---------	----------------------	--------	-----------	------------------


Arterielle Diagnostik?
Durch Analyse der an der Fingerspitze registrierten feinen Signale wird der Status des Gefäß-Alterungsprozess erhoben und der Durchblutungsgrad der peripheren Gefäße festgestellt.

Kurvenanalyse

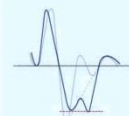
Pulskurve (Basiskurve)










Beschleunigte Pulskurve (Ergebnisse der Kurven)



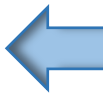
Untersuchung der arteriellen Gesundheit

Durchschnittliche Herzfrequenz	88	
Gefäßzustand	Stufe-4	

Objekt	Gemessener Wert	Unter Durchschnitt	Normal	Über Durchschnitt
Ejektionskraft	45	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>		
Grad der Gefäßbelastizität	23	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: purple;"></div>		
Restblutvolumen	53	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: brown;"></div>		

Niveau	1	2	3	4	5	6	7
(%)	0.0%	48.1%	1.2%	50.8%	0.0%	0.0%	0.0%
Gefäßzustand							
	Ausgezeichnet	Gut	Beginn des Alterungsprozesses	Achtung	Schlecht	Sehr schlecht	

Kommentar
Ihre Durchblutung ist verschlechtert und der Alterungsprozess Ihrer Gefäße ist leicht fortgeschritten. Hohe Stressbelastung, falsche Ernährungsgewohnheiten, Übergewicht, Rauchen und übermäßiger Alkoholenuss sind mögliche Ursachen. Gegensteuerungsmaßnahmen sind gesunder Lebensstil, regelmäßiger Sport und Stressreduktion. Als Inhaltsstoffe von Nahrungsergänzungsmitteln sind Aloe-Extrakt, DHA beinhaltende Produkte, Gamma-Linolensäure, Omega 3,6, Fettsäuren und Lecithin empfehlenswert.



Ejektionskraft : Respräsentiert die Kontraktionskraft des linken Herzens

Grad der Gefäßbelastizität : Analysiert die Blutzirkulation und die Gefäßbelastizität. Es entdeckt frühe cardiovaskuläre Erkrankungen wie Atherosklerosis und periphere Duchblutungsstörungen.

Restblutvolumen : Die Restblutmenge in den Gefäßen nach der kardialen systolischen Kontraktion. Gesunde Gefäße hinterlassen geringes Restvolumen.