

<Waveform Classification>

<Arteriosclerosis Progress>

Stufe 1: Blutzirkulation und Arterienstatus sehr gut!

Stufe 2: Blutzirkulation und Arterienstatus ist gut, jedoch leichte Gefäßwandverdichtung ist zu sehen.

Stufe 3~4: Blutzirkulation und Arterienstatus fängt an, sich zu verschlechtern und Gefäßwandverdichtung beginnt.

Stufe 5: Blutzirkulation und Arterienstatus ist schlecht und Gefäßwandverdichtung verschlimmert sich.

Stufe 6~7: Blutzirkulation und Arterienstatus ist sehr schlecht und Gefäßwandverdichtung ist ernsthaft.

Bewertung der Pulswellenanalyse (Accelerated Photoplethysmography Report)

Name	Mustermann	Geschlecht/ Alter	M / 50	Messdatum	23-10-2019 20:22
------	------------	----------------------	--------	-----------	------------------

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

Pulscurve (Basiscurve)

Beschleunigte Pulscurve (Ergebnisse der Kurven)

Untersuchung der arteriellen Gesundheit

Durchschnittliche Herzfrequenz: **84**

Gefäßzustand: **Stufe-4**

Objekt	Gemessener Wert	Unter Durchschnitt	Normal	Über Durchschnitt
AE	64			
PE	44			

※ AE : Elastizität der Arterien
PE : Elastizität periphere Gefäße

Niveau-Analyse

Niveau	1	2	3	4	5	6	7
(%)	0.0%	3.4%	3.4%	93.1%	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 Alkoholgenuss 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.

Grad der Gefäßelastizität: Analysiert die Blutzirkulation, und die Gefäßelastizität. Es entdeckt frühe kardiovaskuläre Erkrankungen wie Atherosklerose und periphere Durchblutungsstörungen. Altersbezogene, gruppenspezifische Bewertung
AE = Elastizität der großen Arterien
PE = Elastizität der peripheren Gefäße