

## So funktioniert der SWA-Analyse

Im ständigen Prozess von Zellwachstum, Zellteilung und Erneuerung bewegen sich auch die Grundbausteine der Zellen, die geladenen Elektronen, mit hoher Geschwindigkeit.

Dabei geben sich elektromagnetische Wellen ab, die den jeweiligen Zustand des Körpers abbilden.

Ein Handsensor, der lediglich eine Minute locker gehalten werden muss, sammelt die schwachen elektromagnetischen Frequenzinformationen des Körpers. Nach deren technischen Verstärkung und Verarbeitung durch den im Analysegerät eingebauten Mikroprozessor werden die aktuellen Messungen mit der riesigen Menge hinterlegter Resonanzspektren gesunder und abweichender Werte in Bezug auf Nährstoffe, Schadstoffe und bestimmte Körperfunktionen verglichen.



## Vorteile und Nutzen

- Keine Blutentnahme oder Strahlenbelastung.
- Ein einziger Test liefert mehr als 240 Messwerte aus 40 Bereichen.
- Keine Wartezeiten auf Ergebnisse und Auswertungen.
- Breit gefächertes Analysespektrum mit nur einem Scan.
- Aussagen über Ihre persönliche Ernährungs- und Stoffwechsel-Situation.
- Früherkennung eventueller Organfunktionsstörungen ermöglicht rechtzeitige Stabilisierung bzw. echte Vorsorge.
- Darstellung der Messergebnisse in leichter verständlichen Grafiken mit ausführlicher Erläuterung.
- Ersparnis an Geld und Zeit.



## Prüfbericht Vitaldatenmessung

### 2 Beispiele

#### Spurenelemente

Befundbericht			Datum: 08.12.2015 20:25
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Kalzium	1,219 - 3,021	1,354	
Eisen	1,151 - 1,847	0,922	
Zink	1,143 - 1,989	0,797	
Selen	0,847 - 2,045	1,123	
Phosphor	1,195 - 2,134	1,69	
Kalium	0,689 - 0,987	0,388	
Magnesium	0,568 - 0,992	0,967	
Kupfer	0,474 - 0,749	0,583	
Kobalt	2,326 - 5,531	1,98	
Mangan	0,497 - 0,879	0,822	

Referenz:   
■ Normal(-) ■ Leichte Abweichung(+)   
■ Verstärkte Abweichung(++) ■ Schwere Abweichung(+++)

#### Magen-Darmfunktion

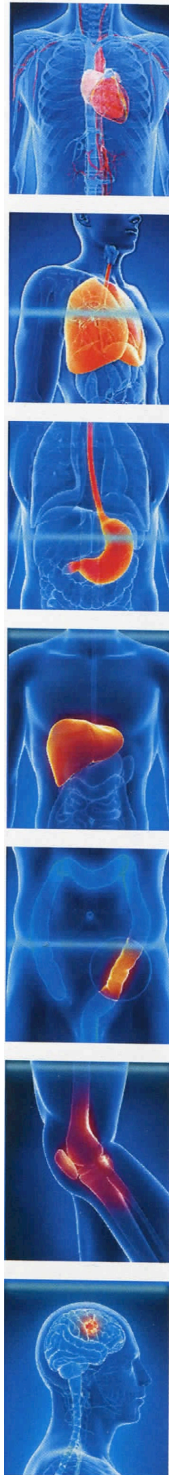
Befundbericht			Datum: 27.04.2013 04:14
getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Pepsinsekretion Koeffizient	59,847 - 65,234	60,014	
Magenperistaltik Koeffizient	58,425 - 61,213	53,368	
Absorptionsfunktion des Magens	34,367 - 35,642	32,568	
Dünndamperistaltik Koeffizient	133,437 - 140,476	132,396	
Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572 - 6,483	2,457	

Referenz:   
■ Normal ■ Leichte Abweichung   
■ Verstärkte Abweichung ■ Schwere Abweichung

Nach dem Test stehen SOFORT auf über 100 A-4 Seiten alle Ergebnisse inklusiver genauer Erklärung und einer Zusammenfassung mit Tipps zur Verbesserung der Gesundheit als PDF zur Verfügung.

## Was wird getestet ?

1. Herz- und Hirnfunktionen
2. Magen-Darm
3. Leber
4. Dickdarm
5. Gallenblase
6. Bauchspeicheldrüse (Pankreas)
7. Nieren
8. Lunge
9. Gehirnnerven
10. Knochen-Krankheit
11. Knochenmineraldichte
12. Rheumatische Knochenkrankheit
13. Knochen-Wachstums-Index
14. Blutzucker
15. Spurenelemente
16. Vitamine
17. Aminosäuren
18. Coenzyme
19. Fettsäuren
20. Endokrines-System
21. Immunsystem
22. Schilddrüse
23. Homotoxine
24. Schwermetalle
25. Physische Konstitution
26. Allergien
27. Fettleibigkeit
28. Haut
29. Augen
30. Bindegewebe (Kollagen)
31. Puls von Herz und Gehirn
32. Blutfette
33. Gynäkologie (**weiblich**)
34. Brust (**weiblich**)
35. Menstruationszyklus (**weiblich**)
36. Prostata (**männlich**)
37. Männliche sexuelle Funktionen
38. Sperma (**männlich**)
39. Körperfunktionsanalyse
40. Umfassender Bericht



### Urs Stettler

Fach-Experte für Gesundheit,  
Gesundheits-Coach &  
Massage in Perfektion



Fichteweg 13  
9000 St.Gallen

Weitere Informationen:

[www.gesundheitspraxis-sg.ch](http://www.gesundheitspraxis-sg.ch)  
[info@gesundheitspraxis-sg.ch](mailto:info@gesundheitspraxis-sg.ch)  
076 500 55 40

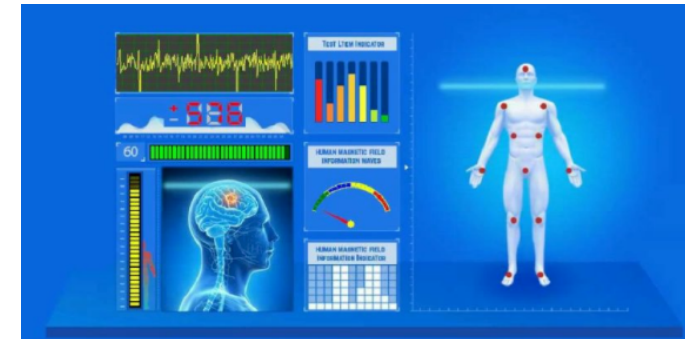
**Kosten: 75 CHF.-**

Kurzbesprechung inkl. 100-seitigem Messbericht,  
der Ihnen als PDF-Dokument oder ZIP via E-Mail  
in kürzester Zeit zugestellt.

© Fliwer GesundheitsPRAXIS Urs Stettler



Machen Sie jetzt Ihren  
**Gesundheits-Check**  
„Gesundheit ist messbar“



Die Praxis für  
Gesundheit & Wohlbefinden



**Scan me**