

Eine Bioscan Ganzkörpermessung bringt Ihnen einen Einblick in den aktuellen Zustand Ihres Körpers.

- Vorgehensweise ohne Blutentnahme
- Das Ergebnis ist sofort verfügbar und individuell einsetzbar
- minimaler Zeitaufwand

Die Bioscan-Analyse liefert wertvolle Hinweise auf Stärken und Schwächen des Körpers. Messung ab 11 Jahren.

Nehmen Sie sich Zeit für die wertvolle Analyse mit Beratung. Termin Blockaden lösen können mitgebucht werden.

Anamnese/Messung mit Abstract (USB Sticker mit nehmen) 55.-

Messung mit Blockaden lösen

Weitere Beratungen nach Zeitaufwand/Stunde 90.-

Schriftlichen Bericht per Mail – Unterstützung naturheilkundlicher Verfahren, sowie ernährungstechnisch 35.-

Nachmessungen nach ca. 3 - 4 Monaten

**Gesundheit ist unser höchstes Gut!**

## Unsere Kur – entschlacken, entgiften und nebenbei abnehmen

Eine erhöhte Stoffwechselaktivierung durch die Einnahme von hochwertigen Mikronährstoffe (Nahrungsergänzungen) ergibt einen verbesserten Depotfettaabbau. Beratung mit Anleitung, Rezepte, Erfahrungsberichte.

Tipps aus dem Bereich der Ernährungsberatung. Melden Sie sich unverbindlich für **wertvolle Infos**.



- z.B. unterstützt durch smoveyTRAINING  
[www.energietreffpunkt.ch](http://www.energietreffpunkt.ch)

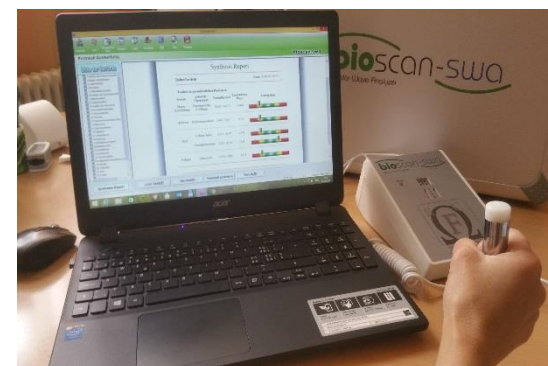


ENERGIETREFFPUNKT-Hager  
Zürcherstrasse 40 «Sodi»  
5330 Bad Zurzach  
Tel. +41 79 402 38 81

[www.energietreffpunkt.ch](http://www.energietreffpunkt.ch)  
online buchen

## BIOSCAN-SWA

### Skalar-Wave-Analyzer



**SCANNEN  
STATT LABOR**



# Vitamine

Vom Ergebnis her ist die Messung vergleichbar mit einer Labordiagnostik. Die Frequenz und die Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers lassen sich über einen Hand Sensor bestimmen und ca. 200 Parameter aufzeichnen, unterteilt in 32 verschiedene Bereiche, insbesondere Informationen zu Herz-Kreislauf-System, Knochen, Funktionen von allen Organen, Vitaminen, Spurenelementen, Allergien Schwermetallen, Immunsystem etc.











Rufen Sie an und reservieren Sie sich einen Termin für eine Messung. Die Kosten beträgt nur ein Bruchteil einer Blutentnahme. Damit erhalten Sie die Möglichkeit, Mängel, Giftstoffablagerungen oder Entzündungen die vorhanden sind auf der körperlichen Ebene zu ändern, in dem das Gleichgewicht wieder angestrebt wird und Ihre Depots aufgefüllt.

Mit BIOSCAN-SWA können Messwerte beliebig oft „durchgemessen“ und die Ergebnisse miteinander verglichen werden.

- Wegweiser in der Gesundheitsfürsorgeberatung für den ganzen Körper.
- Erhaltung der menschlichen Gesundheit.
- Auswertung über ausführliche Protokolle mit graphischer Darstellung, unterteilt nach den verschiedenen Analysegebieten.

## Befundbericht

Datum: 07.03.2015 11:44

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Vitamin A	0,346 - 0,401	0.332	
Vitamin B1	2,124 - 4,192	3.257	
Vitamin B2	1,549 - 2,213	1.561	
Vitamin B3	14,477 - 21,348	16.916	
Vitamin B6	0,824 - 1,942	0.452	
Vitamin B12	6,428 - 21,396	17.673	
Vitamin C	4,543 - 5,023	3.933	
Vitamin D3	5,327 - 7,109	5.339	
Vitamin E	4,826 - 6,013	5.523	
Vitamin K	0,717 - 1,486	1.059	

Der Bioscan wurde von russischen Wissenschaftlern entwickelt um bei ihren Kosmonauten in der MIR-Weltraumstation den Gesundheitszustand zu überwachen.

Gleichzeitig dient der Bioscan dazu Spitzensportler optimal auf ihre Einsätze vorzubereiten.



Diese Messmethode wird bereits seit 50 Jahren in verschiedenen renommierten Instituten weltweit erfolgreich angewendet.

Skalarwellen werden auch eingesetzt als Messmethode von Elektromog, Sensoren-Forschung in der Archäologie sowie in der Tsunamiwarnung und Erdbebenforschung.

Analyse ab dem 11. Lebensjahr

## Synthesis Report

- Aminosäuren
- Allgemeiner körperlicher Zustand
- Allergien
- Augen
- Bauchspeicheldrüsen Funktion
- Blutzucker
- Body-Index
- Coenzymen
- Fettleibigkeit
- Gallenblasenfunktion
- Gehirnnerven Funktion
- Haut
- Homotoxinen
- Immunsystem
- Knochenerkrankungen
- Knochendichte
- Knochenrheuma
- Leberfunktion
- Lungen Funktion
- Magen-Darmfunktion
- Männliche Sexualfunktion
- Nieren Funktion
- Prostata
- Schwermetallen
- Spurenelementen
- Vitaminen
- Weibliche Sexualfunktion