



BioScan Messung

Am Messestand von NaturSpiruVital

Joseph Köglmayr



Wie arbeitet der BioScan SWA?

Durch die BioScan Messung werden innerhalb 90 Sekunden, 72 Parameter gemessen, sortiert in 9 verschiedenen Themenbereichen.

Der BioScan SWA analysiert die elektromagnetischen Wellensignale, die durch den menschlichen Körper erzeugt werden. Die Frequenz und die Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers lassen sich über einen Sensor bestimmen. Über einen Resonanzvergleich können Abweichungen von den Normwerten bestimmt werden.

So ist es möglich, Informationen über Mängel, Überschuss, Stress, Dysbalancen unseres Systems zu erhalten. Die Messung ist schmerzfrei und nicht invasiv.

Das Messergebnis gibt sehr wertvolle Hinweise auf Dysbalancen im Körper und ist mit Laborergebnissen vergleichbar. Es steht sofort zur Verfügung und wird grafisch detailliert aufbereitet.

Bioscan SWA schliesst hochtechnologische Forschungsprojekte von Medizin, Lebensinformatik, Elektrotechnik und anderen Wissenschaften mit ein.

