



Internationaler Fachverband für BESA | ZVR Nr. 975047937
Hauptstraße 1, A 4861 Kammer-Schörfling am Attersee
Österreich - Austria
Tel.: 0043 - (0)664-73152899 | E-MAIL: info@ifvbesa.at



Autorisierte Zusammenfassung zum BESA Projekt – Drüsen Energie

Die vom IFVBESA im Auftrag der Firma IPC Europe UG durchgeführten BESA Testungen zur energetischen und physikalischen Wirksamkeit des Testobjektes aus der Produkteserie Hi Energy haben gezeigt, dass das Testobjekt in der Lage ist, biologisch bedeutsame Belastungsfaktoren zu neutralisieren bzw. dementsprechende Effekte zu zeigen. Über die bioenergetische Systemanalyse wurde auf der energetischen Ebene die Auswirkung der Belastungsfaktoren über den menschlichen Probanden hinterfragt und systemisch getestet.

Die BESA Testungen > vorher – nachher zeigten signifikante Veränderungen an den getesteten Akupunkturpunkten des Meridiansystems.

Ergebnis:

Obwohl sich die Probanden während der BESA Testung innerhalb des Wirkungsbereiches bestimmter toxischer Umweltinformationen befanden, wurde durch die Anwendung des Testobjektes an allen Körper- Akupunktur- Messpunkten eine signifikante energetisierung bzw. Harmonisierung in den optimalen Messbereich, unabhängig von der Art der Belastungen festgestellt.

Die BESA Messdaten untermauern, wie nach Unterstützung der Probanden durch das Testobjekt sich die getesteten Akupunkturpunkte energetisch aufluden und der Organismus die Umweltbelastungen in biokompatible Informationen umwandelte.

Diese bioenergetischen Werte stellen eine entscheidende Grundlage für eine der Norm entsprechenden Zellaktivität dar. Es ist davon auszugehen, dass die erhöhte Energetisierung durch das Testobjekt zu einer verbesserten Sauerstoffaufnahme und in weiterer Folge zur einer dementsprechenden Vitalitätssteigerung führt.

Die Messwerte zwischen BESA Testungen vorher und nachher verbesserten sich signifikant in eine optimale, der Norm entsprechende bioenergetische Regulationsdynamik

Durch den Nachweis der energetischen Wirksamkeit des Testobjektes Drüsen Energie, wurde die Voraussetzung für den Erhalt des BESA Gütesiegels mit 3 Sternen durch den Internationalen Fachverband für BESA erfüllt.