



Internationaler Fachverband für BESA | ZVR Nr. 975047937  
Hauptstraße 1, A 4861 Kammer-Schörfling am Attersee  
Österreich – Austria  
Tel.: +43 664 73152899 | E-MAIL: [info@ifvbesa.at](mailto:info@ifvbesa.at)



## **Autorisierte Zusammenfassung zum BESA Gütesiegel HUMAN ALLROUND CHIP TE- SN-2335137-HDG**

Die von IFVBESA im Auftrag der Firma Terra Energetic durchgeführten BESA Testungen zur energetischen und physikalischen Wirksamkeit des Testobjektes haben eindeutig 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 Informationen und Substanzen befanden, wurde durch die Anwendung des Testobjektes an allen Körper- Akupunktur- Messpunkten eine signifikante Harmonisierung in den optimalen Messbereich, unabhängig von der Art der toxischen Belastungen festgestellt.

Die BESA Messdaten untermauern, einerseits die Belastungen, die durch die Testampullen auf den Menschen und seinem Organismus simuliert wurden und andererseits, wie nach Anwendung des Testobjektes sich diese wieder in eine körperimmanente und biokompatible Information umwandeln.

Diese bioenergetischen Werte stellen eine entscheidende Grundlage für die Zellaktivität, die Sauerstoffaufnahme und vor allem für die Entgiftung dar.

Das zeigt sich besonders klar an den Messwerten zwischen BESA Testungen vorher und nachher. Alle Messwerte verbesserten sich signifikant in eine optimale Regulationsdynamik.

Durch den Nachweis der energetischen Wirksamkeit des Testobjektes wurden die Voraussetzungen für den Erhalt des BESA Gütesiegels mit 5 Sternen durch den Internationalen Fachverband für BESA erfüllt.