

# Energiemedizinisches Gutachten über den FOSTAC CHIP

(Doppelblindstudie mit 20 Probanden über 3 Testreihen)

Nachfolgend eine Zusammenfassung über eine wissenschaftliche Studie mit drei Testreihen, beinhaltend

- die **Meridiandiagnostik** (System Prognos<sup>®</sup>),
- die **Segmentardiagnostik** (System Amsat-HC<sup>®</sup>)
- und die **Heart-Rate-Variability** (System TimeWaver<sup>®</sup> Cardio),

bezüglich der biologisch-energetischen Wirkungen des FOSTAC CHIP (Handy Chip) bei der Exposition gegenüber einem Telefonat mit einem Handy.

Die Tests fanden in den Räumen des HOLISTIC CENTER, D-85209 Prien, als einfache Blindversuche statt. Dem Proband war es nicht möglich zu erkennen, ob das Handy mit einem Chip ausgerüstet war oder nicht.

## Zusammenfassung:

1. Der hier untersuchte informierte FOSTAC CHIP (Handy-Chip), entwickelt von der Firma FOSTAC, bewirkt eine Verbesserung der energiemedizinischen Kriterien Energie und Information, die durch den Elektro-Smog eines Handy erheblich negativ beeinflusst werden. Die Ergebnisse sind statistisch signifikant bis hoch signifikant. Die Kriterien des vegetativen Gleichgewichts und der Stresstoleranz werden beeinflusst im Sinne einer Neutralisierung.
2. Telefonate mit einem Handy an einem Ohr (ohne FOSTAC CHIP) reduzieren die Organfunktionen und bewirken eine Gel-Tendenz im Mesenchym (Viskositätserhöhung im aktiven Bindegewebe bzw. der Matrix). Mit dem Chip (auf das Handy geklebt) werden diese biologischen Wirkungen nicht nur neutralisiert, sondern umgewandelt in positive Effekte, die wenig schwächer sind als die zuvor negativen.
3. Als Folge der Signifikanzen, die in dieser Studie resultieren, können dem FOSTAC CHIP somit positive biologisch-energetisch-informativische Effekte zugesprochen werden. Er ist geeignet, für den Menschen als Schutzeinrichtung bei Handy-Telefonaten zu wirken.



Dr. med. Manfred Doepp  
Holistic Center<sup>®</sup>

17. Dezember 2010

Anmerkung:

Dr. med. Manfred Doepp ist Reviewer folgender Institutionen:

International Society on Systemics, Cybernetics and Informatics

International Society on Computer, Communication and Control Technologies