

Mit dem Elektro-Magnetfeld-System *sentiplus*[®]*professional*^{*} setzt der international renommierte Physiker und Physiologe **Prof. Dr. rer. nat. Wolf A. Kafka** wieder neue Maßstäbe in der Methodik und Technik zur Unterstützung der für Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit und Lebensfreude verantwortlichen **biologischen Regulationsmechanismen**.



Das Elektro-Magnetfeld-System *sentiplus*[®]*professional* ist die **Weiterentwicklung** eines bereits seit 1998 weltweit erfolgreich eingesetzten und bewährten **nichtinvasiven, ganzheitlich orientierten Anwendungskonzepts**.

Neben zahlreichen vorteilhaften technischen und praktischen Details gelang es **dank intensiver Forschung**, die **Reichhaltigkeit an Unterstützungsmöglichkeiten** durch speziell geformte elektro-magnetische Stimulationssignale nochmals **erheblich zu erweitern**.

Bei Fragen

- zur Anwendung
- zu Testmöglichkeiten
- zur Finanzierung
- ...

wenden Sie sich bitte an Ihren *sentiplus*[®]-Berater



*Zertifiziert nach EN 55022 Kl. B; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5; EN 61000-4-11; EN 61000-4-6; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-3:07; EN 61000-6-1:06; EN 55022:08; EN 55024:03; EN 61000-4-6:08; EN 61000-4-4:05; EN 61000-4-5:07; EN 61000-4-2:01; EN 61000-4-3:08; EN 61000-4-11:05; EN 61000-3-2:06; EN 61000-3-3:06.



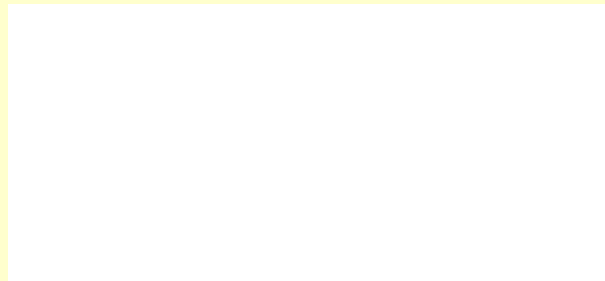
Eine neue Definition in Funktion, Handlichkeit und Qualität, ausgerichtet auf die Steigerung von Leistungsfähigkeit, Wohlbefinden und Lebensfreude.

Anwender sind begeistert von:

- der nachhaltigen Steigerung ihres Wohlbefindens und von der erreichten Leistungsfähigkeit
- einer deutlich positiven Allgemeinwirkung
- der hervorragenden Qualität, Verarbeitung, insbesondere der weichen und flexiblen Matte
- der einfachen Bedienung
- der hohen Mobilität und Handlichkeit

Sportler berichten insbesondere über:

- Steigerung der Belastbarkeit und mehr Durchhaltevermögen
- weniger Muskelkater und Sportverletzungen
- effizienten Einsatz bei Sportverletzungen



www.sentiplus.com

Gesund sein und gesund bleiben ist naturgegeben, doch nicht immer erfüllt.

NEU



Tun Sie etwas Gutes für Ihre Gesundheit, nutzen Sie eine neue, innovative Methode:



Es ist immer die richtige Zeit!

Dank unserer natürlichen „inneren Ärzte“ fühlen wir uns normalerweise wohl, sind leistungsfähig und voller Lebensfreude.

Doch körperliche, geistige und psychische Belastungen oder auch erblich bedingte Faktoren können deren **Leistungsgrenzen überfordern**. Die Folgen äußern sich in meist komplex miteinander verwobenen, nachhaltigen und somit in ihren eigentlichen Ursachen nur noch schwer erkennbaren, stets aber auf molekularen Wechselwirkungen beruhenden **Störungen**.

Unter den – auch vorbeugend und ganzheitlich – angewandten Hilfsmaßnahmen **gewinnt der Einsatz elektromagnetischer Felder weltweit zunehmend an Bedeutung**. Sie gelten auch nach langjährig wiederholten Anwendungen als **gesundheitlich unbedenklich**.

Die **Anwendungen** erstrecken sich auf die vielfältigsten Formen von Regulationsstörungen, angezeigt durch:

- **Geschwächte Abwehrreaktionen wie Allergien, Hautkrankheiten, Herpes**
- **Störungen des Stütz- und Bewegungsapparates wie Arthrose, Arthritis, Osteoporose**
- **Atembeschwerden, Asthma, Pseudokrapp**
- **Durchblutungsstörungen und deren Folgen**
- **Diabetes**
- **Herzkrankheiten, Bluthochdruck**
- **Kopf-, Rücken- und Gelenkschmerzen**
- **Multiple Sklerose, Parkinson**
- **Ohrensausen, Migräne**
- **Schlafstörungen, Schlafapnoe, Schnarchen**
- **Wechseljahresbeschwerden**
- **Schlechte Wundheilung**
- **Burnout, Depressionen**
- ...

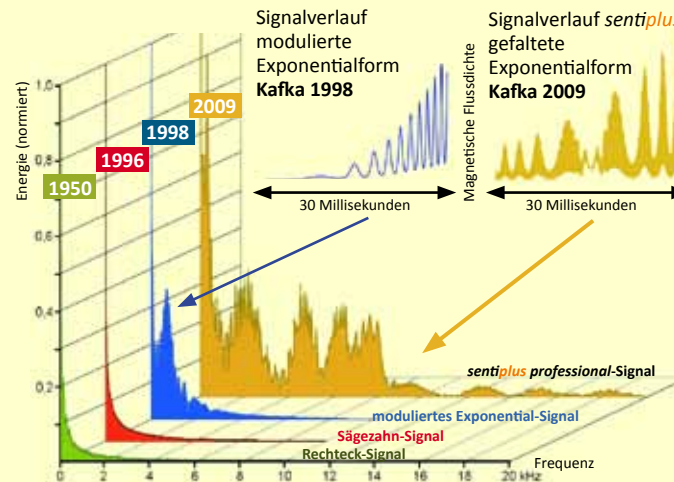
Signalverlauf und spektrale Breite im Vergleich zu herkömmlichen Entwicklungen

Wie die **Wirkung aller Behandlungsformen** grundsätzlich von der **Charakteristik der eingesetzten Maßnahmen abhängt**, so gilt dies auch für die angewendeten elektromagnetischen Felder.

Während es sich z.B. bei Medikationen um die Art und die zeitlich verabreichte Menge der Arzneimittel handelt (**chemischer Wirkstoff**), so ist dies im Fall der elektro-magnetischen Behandlung der zeitliche Intensitätsablauf der auf den Körper einwirkenden Felder (**elektro-magnetischer „Wirkstoff“**).

Dieser Verlauf lässt sich formal durch eine **Spektralfunktion** (als additive Überlagerung von hinsichtlich Amplituden und Frequenz unterschiedlichen Sinus- und Cosinus-Komponenten, Fourier Darstellung) **simulieren**.

Entsprechend der **an den Regulationsprozessen unterschiedlichst beteiligten Molekülen** ist demzufolge zu erwarten und in wissenschaftlichen Untersuchungen beschrieben, dass die **biologische Effizienz** einer elektro-magnetische Stimulation **mit der spektralen Zusammensetzung wächst**.



Signalverlauf (obere Grafiken), **spektrale Zusammensetzung** (untere Grafik) und **Wirkbreite**: Gemessen an der Anzahl und Größe der Amplituden der in einem Stimulationssignal enthaltenen Frequenzkomponenten zeigt eine vergleichende Fourier-Analyse die **deutliche Überlegenheit des sentiplus®-Signals**.

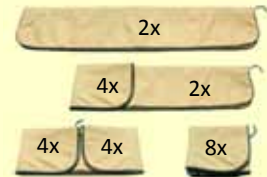
Die Vorteile der sentiplus® professional Neuentwicklung

Touch-Screen Signal-Prozessor

- **einfache und selbsterklärende Bedienung** mit **individueller**, weitgehend **stufenloser** Einstellung von Anwendungsdauer, Signaldichte und Intensität
- **automatische Speicherung** der eingestellten Programmwerte
- **Parallelanwendung** mit zwei Matten gleichzeitig
- **Bio-Feedback-Registrierung** zur eigenen Kontrolle mit bildhafter Darstellung zur Herzaktivität
- **Akku- und Netzbetrieb** (Schnellladefunktion)

8-Spulen Faltmatten-Applikator

- **flexible Anpassung** zur Teil- und Ganzkörperanwendung (Kissenapplikatoren usw. erübrigen sich)
- **Intensitätsvariation bis auf das 8-fache** durch beliebiges Falten an vorgegebenen Nahtstellen



Allgemein

- ausgerichtet auf **breitgestreute Unterstützung** von Regulationsprozessen mit extrem schwachen (im Erdfeldbereich liegenden), speziell geformten Stimulationssignalen
- **vielfältige, unkomplizierte Anwendungsmöglichkeiten** in der **Praxis, zu Hause und unterwegs**
- **geringes Gewicht und Volumen** (passt in jeden Koffer)
- **hohe Qualität** (Technik, Design, Material, Fertigung)
- **Entwicklung und Herstellung in Deutschland**

