

SAFER COMP - Der optimale Neutralizator für die schädigende Strahlung von WLAN-Funknetzen

Wireless-LAN, kurz WLAN (wireless local area network) bezeichnet drahtlose lokale Netzwerke, welche hauptsächlich dem Internetzugang und der Datenübermittlung für stationäre Computer und tragbare Notebooks dienen.

Sobald Sie Ihre neue WLAN-Basistation in die Steckdose stecken, funkt diese ununterbrochen, egal ob es Daten zu übertragen gibt oder ob die Funkfunktion überhaupt gefragt ist. Heute sind WLAN-Sender bereits in einigen Telefon-Kombianschlüssen integriert und strahlen unbewusst tagein, tagaus. Im Interesse einer hohen Lebensqualität sollte man in den eigenen vier Wänden besser auf jegliche Anwendung dieser modernen Funktechnologie verzichten.

WLAN funkt die gepulste hochfrequente Trägerwelle (2,4 bzw. 5 GHz) mit einem niederfrequenten Takt von 10 harten Ein- und Ausschaltvorgängen pro Sekunde. Diese Pulsung mit einer 10-Hz-Frequenz liegt genau im Bereich der biologischen Frequenzen lebender Systeme. Zum Beispiel liegt die Pulsung der Gehirnabläufe und auch der Gehirnflüssigkeit genau in diesem Bereich.

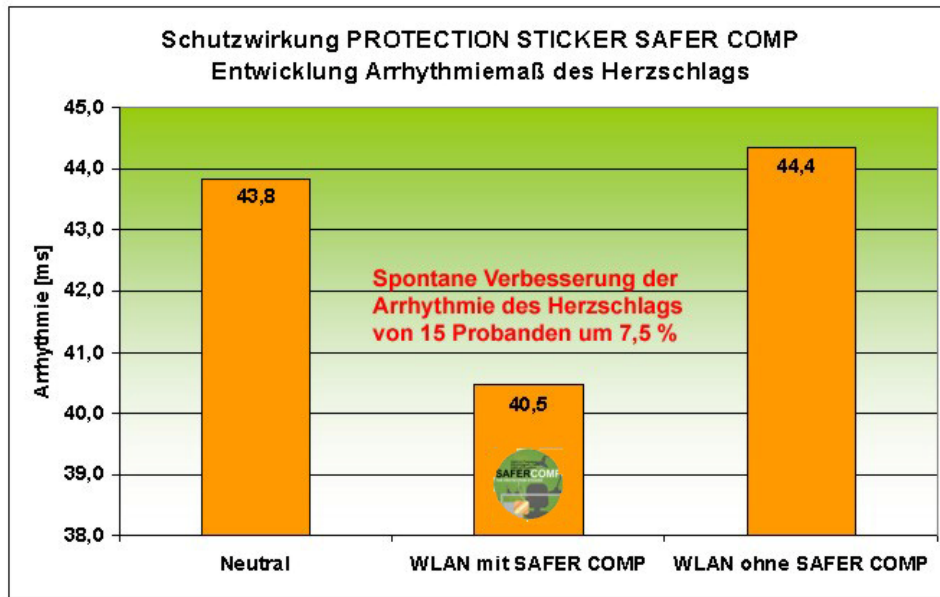
Die Reichweite von WLAN-Funknetzen wird durch die Wände reduziert, sie beträgt in Gebäuden jedoch immer noch mindestens 30 Meter. Das bedeutet, dass in Mietwohnungen auch das WLAN-Funknetz des Nachbarn eine permanente Störquelle ist. Im Freien erhöht sich die Reichweite dieser Funkanwendungen auf 300 Meter.



Weil das VERMEIDEN von WLAN-Funkverbindungen im Wohnraum nicht immer möglich ist, kommt mit dem PROTECTION STICKER SAFER COMP jetzt eine interessante alternative Lösung auf den Markt. Das Informationsfeld des SAFER COMP ordnet das den Organismus schwächende bzw. schädigende Potential technisch erzeugter hochfrequenter Wellenlängen von WLAN-Funknetzen und reduziert so nachweislich die Stressbelastung des Nervensystems.

Der Nachweis der Verbesserung der Herzratenvariabilität mit Anwendung des SAFER COMP wurde in einem umfangreichen biophysikalischen Gutachten an 15 Testpersonen erbracht. Das Produkt erhielt das markenrechtlich

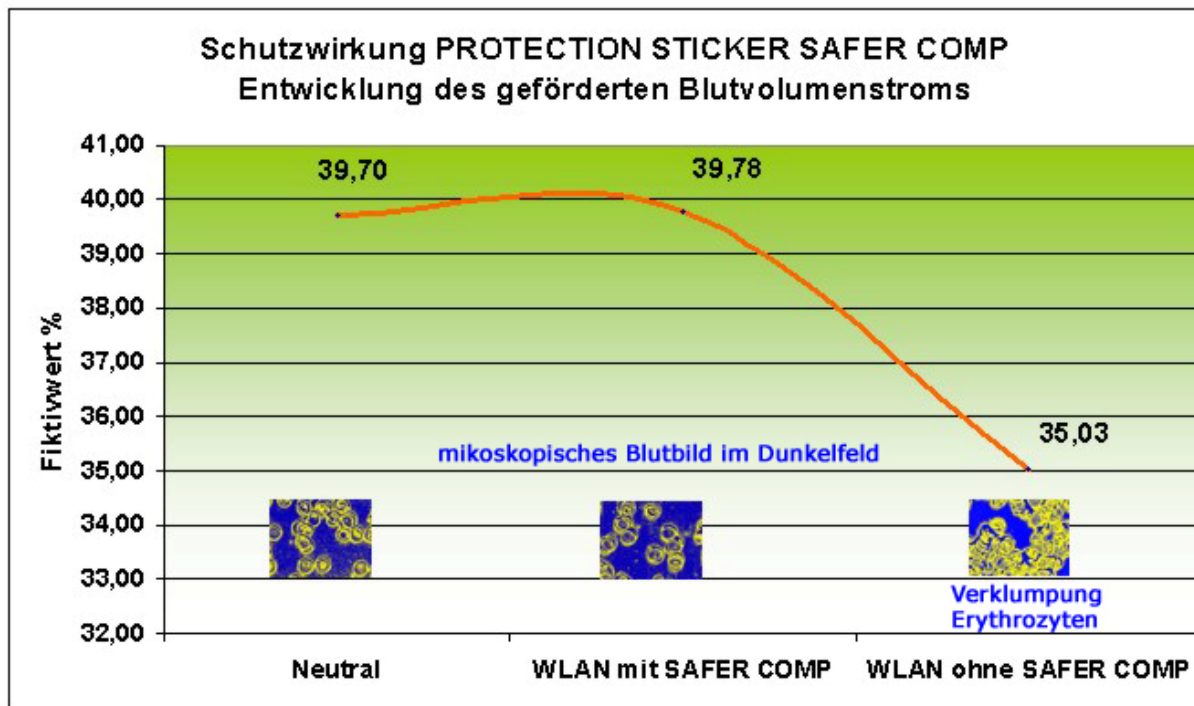
geschützte Prüfsiegel der Internationalen Gesellschaft für Elektrosmogforschung (IGEF), welches nach strengen Prüfkriterien erteilt wird. Die Ergebnisse der Studie, in welche wegen der höheren Stressbelastung auch Kinder und Jugendliche einbezogen wurden, belegen die neutralisierende Wirkung des Informationsfeldes des SAFER COMP recht anschaulich.



Unter anderem zeigte sich in dem nur kurzen Zeitraum der Anwendung des SAFER COMP in dieser Untersuchung bei den 15 Testpersonen eine spontane Verbesserung der Herzarrhythmie von 7,5 %. Zudem wurde im gleichen

Zeitraum eine deutliche Reduzierung der für die Stressempfindung und -verarbeitung verantwortlichen sympathischen Aktivität des Nervensystems protokolliert.

Die neutralisierende Wirkung des SAFER COMP in Bezug auf die aktive WLAN-Strahlung zeigt sich auch eindeutig in der Rückmeldung des geförderten Blutvolumens der Probanden dieser Studie.



Bei Zunahme hochfrequenter Strahlung ist eine Verklumpung der roten Blutkörperchen bei mikroskopischen Blutuntersuchungen im Dunkelfeld prägnant zu beobachten. Diese so genannte „Geldrollenbildung“ beeinträchtigt die Kapillarfähigkeit des Blutes. Im Zeitraum der Anwendung des SAFER COMP ist dagegen an der Rückmeldung von Biofeedbacksignalen der Probanden dieser Studie sogar ein leichter Anstieg des geförderten Blutvolumens erkennbar.

Die Ergebnisse belegen eine bei den Teilnehmern dieser Studie im Zeitraum der Anwendung des SAFER COMP unverkennbare Reduzierung des Aufwandes des Herz-Kreislauf-Systems zur Erhaltung der Balance. Dieser Effekt signalisiert den Anstieg von Vitalität und Wohlbefinden.

Im Lieferumfang des SAFER COMP sind 3 Sticker mit abgestuften Durchmessern für die Neutralisierung der Funkstrahlung von WLAN-Anwendungen enthalten. Je nach Intensität der vorhandenen Strahlung der eigenen Geräte können diese für gesamten Arbeitsplatz, auf Notebooks oder direkt auf WLAN-Routern oder WLAN-Knoten zur Anwendung kommen.

Weitere Informationen zum SAFER COMP

Biophysikalisches Prüflabor
Dipl.-Ing. Paul Sommer
Gartenstraße 26
98553 Schleusingen
Tel. +49 (0)36841.31480
eMail: mail@paulsommer.eu