



Medienkommentar

Wie 5G-Signale den Gehirnrhythmus verändern

Eine Studie der Universität Zürich in Zusammenarbeit mit der ETH beweist, dass die 5G-Technologie den Hirnrhythmus verändern kann, was massive Störungen zur Folge hat.



Eine Studie der Universität Zürich in Zusammenarbeit mit der ETH beweist, dass die 5G-Frequenz von 3,6 GHz den Schlaf negativ beeinflussen kann. Die Einzigartigkeit dieser Studie ist, dass sie den genetisch bedingten Zusammenhang aufgedeckt hat, der zeigt, warum etwa 40 % der Bevölkerung besonders betroffen sind. Diese hatten messbar beschleunigte Schlafspindel-Frequenzen. Schlafspindeln sind rhythmische Flüstertöne des Gehirns, die Erinnerungen festigen und die Entgiftung des Gehirns unterstützen. Sie sind entscheidend für das Gedächtnis, den Stoffwechsel und die allgemeine Schlafqualität. Bereits geringe Störungen können die kognitiven Funktionen, die Stimmungsstabilität und die Gesundheit erheblich beeinträchtigen. Die Erkenntnisse einer Yale-Studie von Dr. Martin Pall mit schwangeren Mäusen, stimmte mit den Ergebnissen aus Zürich bemerkenswert gut überein.

In dieser zeigten die Nachkommen der Mäuse ADHS-ähnliche Symptome und eine veränderte neuronale Entwicklung. Dies deutet stark darauf hin, dass Mobilfunk-Exposition als Entwicklungsfaktor wirkt. Von all diesen Schädigungen wollen Mobilfunkindustrie, Politik und Leitmedien bei der Einführung des 5G nichts gewusst haben? Schlimmer noch: Sie interessieren sich nach wie vor nicht dafür und warnen auch die ahnungslosen Anwender nicht!

von csh.

Quellen:

Unsichtbarer Einfluss: Wie 5G-Signale über biochemische Kanäle den Gehirnrhythmus verändern

<https://tkp.at/2025/06/29/unsichtbarer-einfluss-wie-5g-signale-ueber-biochemische-kanale-den-gehirnrhythmus-veraendern/>

Das könnte Sie auch interessieren:

#Technik - www.kla.tv/Technik

#5G-Mobilfunk - www.kla.tv/5G-Mobilfunk

#Gesundheit - www.kla.tv/Gesundheit

#MartinPall - Martin Pall - www.kla.tv/MartinPall

#StrahlenGrenzwerte - Strahlengrenzwerte - www.kla.tv/StrahlenGrenzwerte

#Medienkommentar - www.kla.tv/Medienkommentare

Kla.TV – Die anderen Nachrichten ... frei – unabhängig – unzensiert ...



- ➔ was die Medien nicht verschweigen sollten ...
- ➔ wenig Gehörtes vom Volk, für das Volk ...
- ➔ tägliche News ab 19:45 Uhr auf www.kla.tv

Dranbleiben lohnt sich!

Kostenloses Abonnement mit wöchentlichen News per E-Mail erhalten Sie unter: www.kla.tv/abo

Sicherheitshinweis:

Gegenstimmen werden leider immer weiter zensiert und unterdrückt. Solange wir nicht gemäß den Interessen und Ideologien der Systempresse berichten, müssen wir jederzeit damit rechnen, dass Vorwände gesucht werden, um Kla.TV zu sperren oder zu schaden.

Vernetzen Sie sich darum heute noch internetunabhängig!

Klicken Sie hier: www.kla.tv/vernetzung

Lizenz:  *Creative Commons-Lizenz mit Namensnennung*

Verbreitung und Wiederaufbereitung ist mit Namensnennung erwünscht! Das Material darf jedoch nicht aus dem Kontext gerissen präsentiert werden. Mit öffentlichen Geldern (GEZ, Serafe, GIS, ...) finanzierte Institutionen ist die Verwendung ohne Rückfrage untersagt. Verstöße können strafrechtlich verfolgt werden.