

Professor Isabel Wilke analyseerde meer dan 100 onderzoeken betreffende de 2.45 Ghz frequentie, in een van de meest omvangrijke studies tot op heden.

De politici dienen dit onderzoek ernstig mee te laten wegen in toekomstige besluiten, teneinde de gezondheid van de burger niet willens en wetens in gevaar te brengen.

Er is helaas nog geen persoonlijke aansprakelijkheid.

Een morele aansprakelijkheid is terdege van toepassing.

De conclusie van Professor Wilke is als volgt:

“Gebaseerd op uitgebreid onderzoek en de nadelige gezondheidseffecten die in het merendeel van de studies zijn aangetoond, wordt aanbevolen dat stappen worden ondernomen om blootstelling aan EM-straling te minimaliseren.

Bedrade oplossingen moeten de voorkeur krijgen.

Huidige blootstellingslimieten en SAR-waarden bieden geen bescherming voor de gezondheid.

Het negatieve effect van wifi-straling op leermogelijkheid, aandacht

en gedrag moet alle studie-instellingen overtuigen af te zien van het gebruik van wifi-applicaties voor alle leeftijdsgroepen.

Vanwege cytotoxische effecten zijn wifi-technologieën niet geschikt voor ziekenhuizen en telemedicatie.

Wifi-technologieën mogen niet worden gebruikt in slaapkamers, werkruimtes, gemeenschappelijke ruimtes, ziekenhuiskamers, collegezalen, klaslokalen en openbaar vervoer.

De mogelijke risico's verbonden aan wifi-straling kunnen worden

vermeden door alternatieve technologieën te testen op andere frequentiebanden, zoals optische VLC / Li-Fi-technologieën (communicatie met zichtbaar licht).

Wanneer wifi niet kan worden vermeden als overgangsoptie, moet het ALARA-principe* worden toegepast.

Geen permanente straling maar Wi-Fi-netwerken die kunnen worden uitgeschakeld.

*(As Low As Reasonably Achievable)"

Het hele onderzoek kunt u in Duits en Engels downloaden op:

<http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/new-wi-fi-review/>