

# STRAHLUNG IST NICHT AUSREICHEND ERFORSCHT

Dass die Strahlung eines Mobiltelefons nichts Gutes ist, haben Sie sicherlich schon am eigenen Leibe spüren müssen. In diesem Text geht es um allgemeine Strahlung, 1G, 2G, 3G, 4G, 5G... wie weit wird es noch gehen? Haben Sie sich schonmal gefragt, ob diese „G's“ oder Strahlung im Allgemeinen schädlich ist? Überall wird mittlerweile 5G ausgebaut und eingeführt, doch ist Strahlung im Allgemeinen gesundheits-schädlich oder ist sie genug erforscht worden?

**„Welchen Einfluss neue Gleichstromtrassen infolge des Stromnetzausbaus auf die Orientierung von Tieren haben werden, ist noch offen.“**

**„Vereinzelt gibt es jedoch Hinweise darauf, dass hochfrequente Felder womöglich einen Einfluss auf Insekten haben könnten. So konnten in einer Freilandstudie Veränderungen der Häufigkeit und Biodiversität von Bestäubern in der Umgebung von Basisstationen beobachtet werden. Auch mit Blick auf die neue Mobilfunkgeneration 5G bleiben noch einige Fragen offen: So ist es denkbar, dass sich bei den möglicherweise in einigen Jahren zum Einsatz kommenden höheren Frequenzen die Energieaufnahme von Insekten erhöhen könnte.“**

**„In Studien an Pflanzen wurden vor allem Wachstumseffekte untersucht. So beeinflusst das statische Erdmagnetfeld und dessen künstliche Abschwächung oder Verstärkung das Wachstum von Pflanzen. Gezeigt werden konnte zudem, dass hochfrequente Felder unter Laborbedingungen eine Stressreaktion auslösen und ebenfalls das Wachstum beeinflussen können. Da allerdings auch hier die Ergebnisse teilweise widersprüchlich waren, ist auch in diesem Bereich weitere Forschung erforderlich.“**

**QUELLE: BUNDESAMT FÜR STRAHLENSCHUTZ (BFS)**

**Schauen Sie hier selbst nach:**

<https://www.bfs.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/BFS/DE/2019/022.html>  
oder scannen Sie einfach folgenden QR-Code ein:



**Übersetzt heißt das, dass wir mit nicht ausreichend erforschter Strahlung zugebaut werden, die anscheinend alle Lebewesen, sowohl Mensch, Pflanze und auch Tier, beeinflussen und wahrscheinlich sogar sehr schaden können!**