

Risikokommunikation Elektromagnetische Felder

Ziele der Projekte

- Zielgruppengerechte Aufbereitung des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes zu den gesundheitlichen und ökologischen Risiken durch technogene elektrische, magnetische und elektromagnetische Immissionen
- Analyse der Kommunikation zu Risiken durch technogene elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder

Laufzeit

zahlreiche Projekte
kontinuierliche Arbeiten

Ansprechpersonen

Dr. Silke Kleinhüchelkotten: silke.kleinhueckelkotten(@)ecolog-institut.de

Dr. H.-Peter Neitzke: peter.neitzke(@)ecolog-institut.de

Publikationen

- Kleinhüchelkotten S., Neitzke H.-P. (2013). Moderne Stromnetze als Schlüsselement einer nachhaltigen Stromversorgung: Diskursanalyse zu möglichen gesundheitlichen Auswirkungen niederfrequenter Felder. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestags vorgelegt dem Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag. ECOLOG-Institut, Hannover
Link zum [Gutachten](#)
- Neitzke H.-P., Osterhoff J., Voigt H. (2006): EMF-Handbuch - Elektromagnetische Felder: Quellen, Risiken, Schutz. ECOLOG-Institut, Hannover
Link zum [EMF-Handbuch](#)
- Neitzke H.-P., Voigt H. (2012). WLAN und andere Funktechnologien im privaten Umfeld. Broschüre, erstellt im Auftrag des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen. Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Referat Öffentlichkeitsarbeit, Düsseldorf
Link zur [Broschüre](#)