

ElektrosmogReport-Ausgabe 2021-1 erschienen

Im 27. Jahrgang ist die umfangreiche ElektrosmogReport-Ausgabe 2021-1 mit 12 Beiträgen erschienen. Wir freuen uns, dass die Redaktion mit einem jungen Wissenschaftler, Alain Thill, M. Sc. (Umweltwissenschaften), verstärkt wurde. Sein Spezialgebiet sind Insekten und EMF, dazu hat er seine Masterarbeit in einem Feldversuch gemacht. 2020 hat er den Review für AKUT-Luxemburg über die Forschungslage zu Insekten verfasst.

Heftig läuft gerade wieder die Diskussion zu den Wirkungen von EMF, v. a. um die Erkenntnisse über LTE und 5G. Die Redaktion des ElektrosmogReports recherchiert und wertet die Studienlage zu EMF aus und hat in Deutschland inzwischen ein Alleinstellungsmerkmal. Denn 2017 musste das EMF-Portal, bis dahin die Referenzdatenbank der WHO, diese wichtige Arbeit einstellen, weil die Bundesregierung die HF-EMF-Auswertung nicht mehr finanzierte. Das ist bedauerlich und vielsagend. Denn permanent erscheinen wichtige neue Studien, die entweder bisherige Erkenntnisse bestätigen oder auf neue Risiken hinweisen, wie z. B. in diesem Review Studien über die Kombinationswirkung von EMF und Feinstaub, über Risiken von Roboter-Rasenmähern und neue Studien zu Bienen, Insekten und Vögeln.

Der ElektrosmogReport wird kostenlos online auf www.EMFData.org bereitgestellt. Die beteiligten Wissenschaftler werden für Recherche und Auswertung von diagnose:funk bezahlt. Das ist es wert, denn eine seriöse Kritik an der Strahlenschutzpolitik und die Forderung nach Alternativen muss wissenschaftlich begründbar sein. Der ElektrosmogReport und unsere Datenbank EMFdata.org sind dafür eine Grundlage für alle kritischen BürgerInnen, Bürgerinitiativen und Wissenschaftler in Deutschland. Damit wir als Herausgeber des ElektrosmogReports diese Arbeit fortsetzen können, dürfen Sie uns gerne mit einer Spende an diagnose:funk unterstützen.

Inhalt Elektrosmog 2021-1:

- > 2,45-GHz-WLAN in Kombination mit Feinstaub erhöht Toxizität
- > Hochfrequenzstrahlung erhöht das Brustkrebsrisiko
- > Feldbelastungen durch Roboter-Rasenmäher
- > BERENIS-Review zu oxidativem Stress
- > UMTS verursacht DNA-Schäden in weißen Blutkörperchen
- > Elektrohypersensibilität ist eine pathologische Störung
- > Mobilfunk-Basisstationen und Krebssterblichkeit
- > Essay: 5G und Gesundheit: Wo bleibt das Vorsorgeprinzip
- > Review zu EMF und Insektensterben
- > Auswirkungen eines 50-Hz-Magnetfelds auf Honigbienen
- > Wirkung von Hochspannungsleitungen auf Honigbienen
- > Artikel: EMF und Vogelzug
- > Kommentar: Die Affäre Lerchl und Junk Science aus Bremen

Der ElektrosmogReport kann auf www.emfdata.org kostenlos heruntergeladen werden. Die Ausgabe 2/2021 erscheint im Juni.

