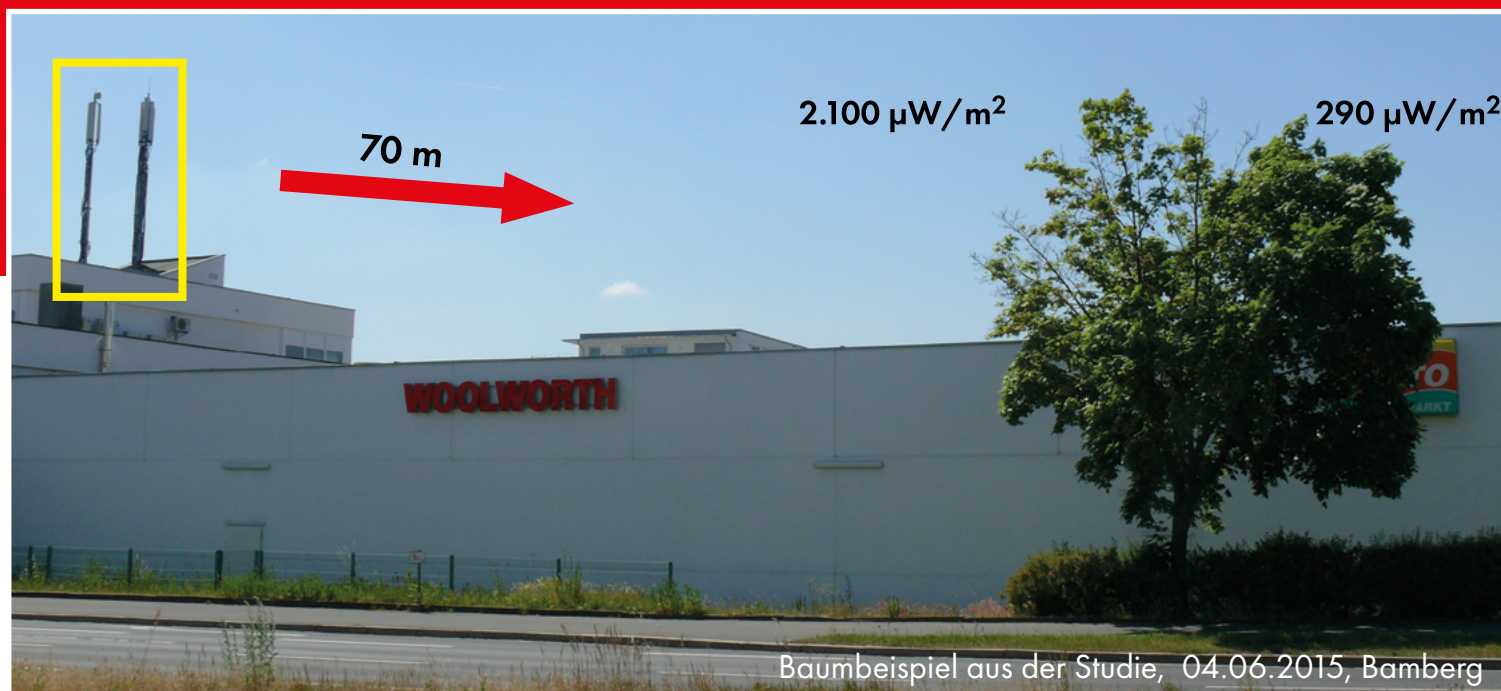


dringender Verdacht:

Baumschäden durch Mobilfunkstrahlung

Beispielhafte Beobachtungen aus dem Zeitraum 2005 bis 2022

Dr. med. Cornelia Waldmann-Selsam



Vortrag mit Bildbeispielen: Freitag, 23.9.2022, 19.00 Uhr

Rudolf-Steiner-Haus, Bernadottestr. 90/92, Anfahrt: U-Bahn Podbielskiallee

Rundgang in Dahlem + Berlin-Mitte: Samstag, 24.9., 15.00 Uhr

Treff: FU Berlin, Garystr./Boltzmannstr. (später mit S-Bahn stadteinwärts!)

Anfahrt: U-Bahn Thielplatz

Beide Veranstaltungen kostenfrei

Info: E-Mail: weisse-zone-rhoen@web.de

Dr. med. Cornelia Waldmann-Selsam

Mitinitiatorin der Ärzteinitiative Bamberger Appell, Mitglied der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie.

Anlässlich ärztlicher Hausbesuche bei erkrankten Anwohnern von Mobilfunksendeanlagen fiel ab dem Jahr 2005 auf, dass häufig gleichzeitig mit den Krankheitssymptomen der Menschen auch Veränderungen und Schäden an Bäumen aufgetreten waren. Einseitig beginnende Kronenschäden jeweils auf der Baumseite, die einem Mobilfunksender zugewandt war, machten besonders nachdenklich. Dies gab den Anstoß neben den Krankheitssymptomen der Menschen auch die Schäden an Bäumen zu dokumentieren. Im Jahr 2016 veröffentlichte die Referentin gemeinsam mit den beiden spanischen Biologen Alfonso Balmori-de la Puente und Alfonso Balmori sowie Diplom-Forstwirt Helmut Breunig die Studie „Radiofrequency radiation injures trees around mobile phone base stations“ über einseitig beginnende Baumschäden.

https://www.researchgate.net/publication/306435017_Radiofrequency_radiation_injures_trees_around_mobile_phone_base_stations

Veranstalter:

WEISSE ZONE RHÖN e.V.

www.weisse-zone-rhoen.de