

In der Öffentlichkeit sind sie so gut wie unsichtbar – die elektrosensiblen Menschen, deren Zahl mit steigender Funkbelastung ständig zunimmt. Elektrosensibilität kann jeden treffen, auch Technikfans. Dazu werden Fallbeispiele, Hintergründe und absehbare Entwicklungen aufgezeigt.



Dr. Christine Aschermann

Frau Dr. Christine Aschermann studierte Medizin in Göttingen, Frankfurt am Main, Heidelberg und schloss mit Promotion ab. Weiterbildung zur Ärztin für Nervenheilkunde und zur Psychotherapeutin, Tätigkeit in psychosomatischer Fachklinik und in eigener Praxis mit Schwerpunkt Psychotherapie.

Seit 1975 aktiv in gesundheits- und umweltpolitischen Organisationen, ab 1999 mit Mobilfunk als Hauptthema (u. a. Soziale Psychiatrie - DGSP e. V., Internationale Ärzte für die Verhütung des Atomkrieges - IPPNW e. V., Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin - IGUMED e. V., Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e. V.).

Autorin mehrerer Fachartikel in umweltmedizinischer Zeitschrift (*Umwelt-Medizin-Gesellschaft UMG* 1/2004, 2/2011, 3/2014).

Frau Dr. Aschermann lebt und arbeitet seit 1980 im Allgäu.



Dr. Cornelia Waldmann-Selsam

Nach dem Studium der Medizin in Erlangen, Bonn, Toulouse/Frankreich, Würzburg und Promotion als Ärztin tätig in den Fächern Anästhesie, Kinderheilkunde, Chirurgie, Innere Medizin und Onkologie. Weitgefächertes umweltpolitisches Engagement (Ausstieg aus der Atomenergie, ökologischer Anbau, „Besseres Müllkonzept“, umweltfreundliche Verkehrskonzepte, Fairer Handel)

Weiterbildung in Umweltmedizin

Umweltbeauftragte des Ärztlichen Kreisverbandes und Stadträtin in Bamberg

2004 Mitinitiatorin des Bamberger Appells gegen Mobilfunksendeanlagen

Seit 2007 Mitglied der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e. V.

Frau Dr. Waldmann-Selsam ist verheiratet, hat zwei erwachsene Töchter und lebt in Bamberg.

Folgende Publikationen liegen vor:

Dokumentierte Gesundheitsschäden unter dem Einfluss hochfrequenter elektromagnetischer Felder (Mobilfunkanlagen, DECT, WLAN u.a.) - Kasuistiken (1. Auflage 2005)

Fachartikel in Umwelt-Medizin-Gesellschaft (3/2009, 3/2013)

Studie über einseitige Baumschäden im Umkreis von Mobilfunksendeanlagen
„Radiofrequency radiation injures trees around mobile phone base stations“ in Science of the Total Environment 572 (2016)

ISBN 978-3-95631-622-7



18,90 €

**SHAKER™
media**

9

783956 316227

Christine Aschermann (Hrsg.)
Cornelia Waldmann-Selsam

ELEKTROSENSIBEL
Strahlenflüchtlinge in einer funkvernetzten Gesellschaft

C. ASCHERMANN
C. WALDMANN-SELSAM



ELEKTROSENSIBEL

Strahlenflüchtlinge in einer
funkvernetzten Gesellschaft