

Anmerkungen / Literaturhinweise

Disclaimer: Die Informationen unter den angegebenen Links wurden sorgfältig geprüft. Es ist jedoch nicht auszuschließen, dass die Seiten inzwischen ihren Inhalt geändert haben oder gehackt worden sind. Eine Haftung für den derzeitigen Inhalt kann daher nicht übernommen werden. Jegliche Haftung für etwaige Folgen von Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen wird aus rechtlichen Gründen ausgeschlossen und abgelehnt!

- (1) **EUROPAEM-EMF-Leitlinie 2016 zu Diagnose und Behandlung EMF-bedingter Krankheiten und Beschwerden**, erarbeitet von über 14 Experten weltweit, die u.a. tätig sind bei der Ärztekammer Wien, an der Medizinischen Universität Wien, an der HTL Donaustadt, Wien, beim Referat für Umweltmedizin der Ärztekammer für Burgenland, Eisenstadt, in der Landessanitätsdirektion, Land Salzburg.
Die Ausführungen sind durch über 300 Quellenangaben begründet und nachvollziehbar:
<https://europaem.eu/de/bibliothek/artikel/124-europaem-emf-leitlinie-2016>
- (2) **Bergmann, W., Mikrowellensyndrom**. Ein Überblick **ab 1932**.
Ganzes Dokument zum Download unter:
<http://www.wolfbergmann.de/html/materialien-download.html>
- (3) Siehe Anlage „**AUVA-Report: Athermische Wirkungen bestätigt; Grenzwerte in Frage gestellt; Vorsorge gefordert**. Ausgabe 21.07.2009“, Seiten 1-2 anbei;
Ganzes Dokument zum automatischen Download unter:
<https://www.diagnose-funk.org/download.php?field=filename&id=122&class=Downloaditem>
- (4) **Ärztekammer Wien** (Hrsg.), **10 medizinische Handyregeln**, veröffentlicht:
https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20151211_OTS0076/aerztekammer-legt-10-medizinische-handy-regeln-neu-auf-anhang
bzw. deren **aktuellste Ausgabe** in Plakatform zum automatischen Download unter:
<https://www.aekwien.at/medizinische-handy-regeln>
- (5) Belpomme, D., Campagnac, C., Irigaray, P., **Reliable disease biomarkers** characterizing and identifying electrohypersensitivity and multiple chemical sensitivity as two etiopathogenic aspects of a unique pathological disorder. In: Rev Environ Health 2015; 30 (4), 251-271 und
<http://www.ehs-mcs.org/en/>
- (6) Vgl. Merkblatt „**M 470 Sicherheit Kompakt, Elektromagnetische Felder. Sicherheitsinformation der Allgemeinen Unfallversicherung AUVA**“:
„Die VEMF beschränkt sich auf die Begrenzung der unmittelbaren Wirkungen (Kraft-, Reiz-, thermische Wirkung) und **befasst sich nicht mit möglichen Langzeitwirkungen**. ...
Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, fordert die VEMF konsequenterweise, im Sinne der Vorsorge und Risikominimierung die EMF-Belastung nach dem Stand der Technik und der Verfügbarkeit von technischen Mitteln auf das niedrigste vertretbare Niveau zu senken“ (ebd. 25).
<https://www.auva.at/cdscontent/?portal=auvportal&contentid=10007.671955&viewmode=content>
- (7) „Ehemaliges ICNIRP-Mitglied Prof. James C. Lin fordert Revision und IARC-Höherstufung von Gruppe 2B (möglicherweise karzinogen) auf 2A (**wahrscheinlich karzinogen**)“, siehe:
<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/artikel/detail&newsid=1304>
- (8) „Salzburger Resolution“ und „**Salzburger Vorsorgewerte**“ 1998-2002, Übersicht über Vorschläge für **Grenz- und Vorsorgewerte**, siehe <http://www.wien-konkret.at/wirtschaft/telekommunikation/mobilfunk/grenzwerte-mobilfunk-strahlung/>

- (9) **Verbraucherschutzorganisation** Diagnose-Funk, Infomaterial zu **Gesundheitsrisiken** etc.:
www.diagnose-funk.org
- (10) Ärztinnen und Ärzte für eine gesunde Umwelt e.V. (Hrsg.), **Leitfaden Senderbau** (LSB),
Vorsorgeprinzip bei Errichtung, Betrieb, Um- und Ausbau von **ortsfesten Sendeanlagen**. Wien 2014.
Dieser Leitfaden wurde in Zusammenarbeit mit der **Wiener Arbeiterkammer, der Allgemeinen
Unfallversicherungsanstalt AUVA, der Wirtschaftskammer, der Bundesinnung der Elektro-,
Gebäude-, Alarm-, u. Kommunikationstechniker, der Wiener Umwelthanwaltschaft**, der
Österreichischen **Ärztammer**, Wissenschaftlern der **MedUni Wien**, dem Institut für
Umwelthygiene sowie dem Institut für **Krebsforschung** entwickelt. „Die Empfehlungen basieren auf
wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischen Erfahrungen vergangener Jahre“ (ebd.).
Online verfügbar unter: www.aegu.net/pdf/Leitfaden.pdf
Vgl. <https://www.diagnose-funk.org/ratgeber/kommunale-handlungsfelder/kommunale-mobilfunk-vorsorgekonzepte/oesterreich-uebernimmt-vorreiterrolle>
Anmerkg. der SHG: Diese **hervorragende Arbeit** wurde v. d. TKG-Novelle2018 **komplett zerstört!** (s.u.)
- (11) Dokumentationsfilm „Thank You for Calling“ von Klaus Scheidsteger (2016)
Trailer: www.ty4c.com/ (1 Min. 45 Sec.)
- (12) Dokumentationsfilm „Die **gesundheitliche Wirkung der Mobilfunkstrahlung**. Faktencheck“
von Lothar Moll und Klaus Scheidsteger (2018)
Trailer: <https://www.youtube.com/watch?v=EGHyNW12xGU>
- (13) Der Film „Was wir nicht sehen“, mitfinanziert vom Bundeskanzleramt Österreich,
dokumentiert, **wie man elektrosensibel werden kann** sowie die nachfolgenden,
gravierenden Veränderungen in der Lebensqualität von Menschen, die durch eine
allergieartige Unverträglichkeit gegenüber digitaler Funk-Strahlung oder anderen EMF
von der Teilnahme am gesellschaftlichen und politischen Leben und von der Möglichkeit
des Broterwerbs fast gänzlich ausgeschlossen sind. Trailer:
<http://www.waswirnichtsehen.com/>
- (14) Infrastrukturminister Norbert Hofer, FPÖ, 24.10.2018, Rede zur **TKG-Novelle 2018** für **5G**:
<https://www.youtube.com/watch?v=A8giM5c9RAY>
Anmerkung der SHG: Die von Hrn. Hofer angesprochenen Ziele des **5G-Funknetzes** lassen sich fast
alle wesentlich **gesundheitsverträglicher mittels Glasfaserkabel** oder mit 2G-4G und damit auch
wesentlich energiesparender (**Klimaschutz!**) erreichen. Selbst für die angesprochene Meldung eines
häuslichen Un- oder Notfalls an den Notarzt braucht man keine Hochgeschwindigkeits-**Funk**-Verbin-
dung und schon gar nicht brauchen wir für die Steuerung eines Flughafen-Towers in Dubai von
Wien aus **starke 5G-Antennen bei jedem 2. Haus!** Streaming-Anwendungen von Videos etc. sollten
ohnehin strahlungsfrei über Kabel erfolgen (vgl. Rat der Ärztekammer unter (4)).
- (15) **Totale Überwachung** in China:
<https://ul-we.de/5g-in-china-wenn-der-staat-alles-sieht/>
- (16) **Uli Weiner, 2 Std.-Vortrag**:
<https://ul-we.de/5g-internet-der-dinge-komfort-oder-katastrophe/>
- (17) **Hörbeispiel WLAN**-Funksignal:
<https://ul-we.de/wp-content/uploads/2009/11/wlan-ieee802.11b.mp3>
- (18) **Vortrag** Pichler / Müller im Radio am 31.12.2018, 10:00 Uhr, unter „Lebenshilfe“:
<http://www.radiomaria.at/?s=102&snID=1242&openup=&nID=258&rtk=a&sp=M%C3%BCller+Pichler>

(19) Messgeräte:

Das nach unserer Erfahrung derzeit handlichste und dennoch recht genaue und einfach zu bedienende und einfach abzulesende **HF-Messgerät** wäre das „Acousticom 2“ von der Fa. EMFields in England, siehe

<https://www.emfields-solutions.com/index.asp?a=1&b=2> (=Übersicht HF-Meter) bzw.

<https://www.emfields-solutions.com/detectors/acousticom-2.asp> (=„Acousticom 2“mit LEDs).

Unserer Erfahrung nach am sichersten direkt beim Hersteller zu bestellen um ca. 230 Euro (leicht schwankend je nach Wechselkurs) direkt auf dessen Homepage (Computer und Internetzugang notwendig).

(20) Abschirmstoffe: Es gibt mehrere Firmen. Viele Mitglieder der Selbsthilfegruppe verwenden

z.B. Stoffe wie den silberfreien Edelstahlstoff „STEEL GRAY“ von Yshield, siehe

<https://www.yshield.com/de/stoffe-textilien-abschirmstoffe>

Diese kurze Übersicht wurde zusammengestellt von der Selbsthilfegruppe Elektrosmog Salzburg.

Bei Fragen, Anregungen etc. wenden Sie sich bitte an deren Sprecher Peter Müller

Tel.: 0043-6274-78066

E-Mail: arbeitskreis-elektrosmog@gmx.at

Homepage beim Land Salzburg:

<https://www.salzburg.gv.at/selbsthilfegruppe-elektrosmog>

Postanschrift:

SHG Elektrosmog Salzburg,

z.Hd. Peter Müller

Michaelbeuern 26 A

5152 Michaelbeuern