

Moblitefon / Tablet via Kabel mit dem Internet verbinden. Android und i-phone

Von Fritz Loindl / Oberwang – Mai 2020

Vorab: Die belastenden und schädlichen Auswirkungen von Elektrosmog auf Mensch und Natur sind ja inzwischen unumstritten. Besonders gefährlich wird es, wenn der Organismus Tag und Nacht bestrahlt wird und sich nicht mehr erholen kann. Daher sollte man zumindest im eigenen Haus/Wohnung darauf achten, Elektrosmog zu vermeiden (WLAN, DECT Schnurlostelefone, Bluetooth Geräte, Smart Meter, ...). Zumindest in der Nacht und im Schlafbereich sollte man dem Körper die Möglichkeit geben, sich zu erholen. Auch Netzfreischalter helfen wunderbar, den Schlafbereich vom Netzwechselstrom freizuschalten.

Verwenden sie (wieder) schnurgebundene Festnetztelefone und verschonen ihren Kopf von hochfrequenten Feldern beim Handy-telefonieren.



Ohne Komfortverlust ist es leicht möglich, alle diese funkenden Geräte auch kabelgebunden und daher „strahlungsfrei“ zu betreiben. Ein gewisser Aufwand für Verkabelung kann entstehen, sollte uns aber unsere Gesundheit allemal wert sein.

Hat man am Handy / Smartphone Mobile Daten bzw. Internet eingeschaltet, sendet und empfängt dieses ständig Daten und strahlt daher hochfrequente Felder ab.

Mit einem geeigneten Messgerät kann man solche Frequenzen hörbar machen – [HIER ANHÖREN](#)

Um dies zu vermeiden, schaltet man die Funk-Datenverbindungen am Handy ab und verbindet es über einem LAN-Adapter und einem LAN-Kabel mit dem Router.

Es gibt hier verschiedene Konverter / Adapter am Markt (welche aber nicht alle funktionieren).

Man muss auch prüfen, dass der Konverter/Adapter den passenden Stecker für das jeweilige Handy hat.

LAN Adapter für Android Mobiltelefone

Das Handy muss diese Funktion unterstützen (neuere Handys können dies meist). Man erkennt es im Normalfall, wenn es folgenden Punkt in den „Einstellungen“ gibt: „Einstellungen/Verbindungen/Weitere Verbindungseinstellungen/Ethernet“.

Mit den folgenden 3 Adaptern wurde es von mir getestet und funktionierte einwandfrei:

- Lenovo RTL8153 - funktioniert einwandfrei
- Vision TC-USBCETH - funktioniert einwandfrei und hat einen USB-C Stecker
- Plugable USB 2.0 OTG Micro-B to 10/100 Ethernet Adapter - [Hier](#) ein Video dazu :

So sehen diese Adapter aus:



Es gibt auch Adapter, wo man gleichzeitig das Ladegerät anstecken kann, damit der Akku vom Adapter nicht entladen wird ! Je länger das Kabel zwischen Adapter und Stecker, umso besser ist die Bewegungsfreiheit.

LAN Adapter für Apple i-Phone / i-Pad

Auch hier gibt es verschiedene Adapter. Apple Geräte (I-phone, i-pad) haben einen „Lightning“ Stecker, welcher nur hier passt.

Von mir getestet wurde „FOINNEX Ethernet Adapter Power for iPad,for iPhone 11,X,XS,XR,8,7,6 RJ45“. Dieser funktioniert einwandfrei und man kann bei diesem auch gleichzeitig das Ladegerät anstecken.



Wenn man im Internet nach „lightning LAN Adapter“ sucht, gibt es einige verschiedene Adapter, welcher vermutlich auch funktionieren.

Zu empfehlen ist, dass zwischen Stecker und Adapter kein zu kurzes Kabel ist, da man sonst das Mobiltelefon weniger bewegen kann.

Hier noch Beispiele für solche Adapter:



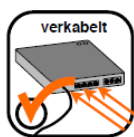
Hier noch eine weiterführende Info zum Vermeiden von E-Smog :

http://www.stop-smartmeter.at/Artikel/2020_04_e-smog-vermeiden.pdf

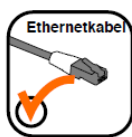
Home Office & Education So bleibt ihre Gesundheit gestärkt:



Bitte: **WLAN** (Wi-Fi- wireless) ausschalten + Funktelefon DECT deaktivieren



Verkabeln Sie mit einem einfachen Adapter auch viele Tablets und Smartphones schnell und dauerhaft mit dem Internet



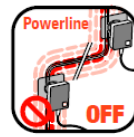
Fixtelefon verwenden (oder VOIP Internettelefonie via Ethernetkabel)



Verkabeln Sie mit einem einfachen Adapter auch viele Tablets und Smartphones schnell und dauerhaft mit dem Internet



WLAN (Wi-Fi- wireless) ausschalten auch auf ihren div Endgeräten deaktivieren



Informationsaustausch auf 230 Volt Stromnetz stellt **keine** strahlenfreie Alternative zu WLAN dar.



Für neuere Laptops ohne Ethernet-Anschluss existieren ebenfalls handliche Adapter für eine sichere und strahlenfreie Verbindung mit dem Internet und weiteren Endgeräten wie Drucker, Scanner, TV, etc...



Abschalten oder Einschränkungen von WLAN aus gesundheitlichen Gründen in Krippen, Kindergärten, Schulen, Bibliotheken in mehreren Ländern, z.B. Frankreich, Zypern, Israel, Kanada, England

Nebst der endlichen **Krebsrisiko-Einstufung** der Weltgesundheitsorganisation bestätigt das Bundesamt für Gesundheit, dass während und eine gewisse Zeit nach der **Smartphonebenutzung in einem Auto, eine erhebliche Verschlechterung der Fahreigenschaften zur Folge hat**, was „mit zu viel Blutalkohol (0,8‰) verglichen werden“ kann. Angaben BAG: <https://www.bag.admin.ch/dam/bag/de/dokumente/str/nis/faktenblaetter-emf/faktenblatt-smartphone.pdf.download.pdf/> Das **Bundesamt für Umwelt schreibt**: "Nach wissenschaftlichen Kriterien ausreichend nachgewiesen ist eine **Beeinflussung der Hirnströme**. Begrenzte Evidenz besteht für eine Beeinflussung der **Durchblutung des Gehirns**, für eine **Beeinträchtigung der Spermienqualität**, für eine **Destabilisierung der Erbinformation** sowie für Auswirkungen auf die **Expression von Genen**, den **programmierten Zelltod** und **oxidativen Zellstress**. BAFU Mobilfunk und Strahlung 17. April 2019