

30.05.2021

Newsletter Schweiz

Liebe Freunde und Mitstreiter in der Schweiz,

heute möchte ich Euch den [SRF-Fernsehbeitrag der Sendung "Kassensturz"](#) zur Weiterverbreitung ans Herz legen. Dieser beinhaltet sehr klare Fakten, die öffentlich zeigen, dass die **adaptiven 5G-Antennen** sogar die bisherigen **Grenzwerte überschreiten** und ohne Hilfe der Mobilfunkbetreiber nicht mal gemessen werden können. Hier geht der Bevölkerung jede Transparenz verloren und das Bundesamt für Umwelt überschreitet erheblich seine Kompetenzen.

Verbreitet diesen Beitrag nach all Euren Möglichkeiten an die unwissende Bevölkerung weiter. Ebenso die [Unterschriftenliste der Haftungsinitiative](#). Dort fehlen noch Unterschriften und der Abgabetermin rückt immer näher. Nutzt die schönen Tage und sammelt noch Unterschriften. Gemeinsam schaffen wir es. Diese Technologie und das natürliche Leben von Mensch, Tier und Natur passen nicht zusammen.

Zukunft hat nur eine **Breitbandanbindung in jedes Haus via Glasfaser** (FTTH), was wir hier im Schwarzwald auf kommunaler Ebene ausbauen, siehe <https://ul-we.de/category/faq/glasfaser/>

Alle Beiträge und weitere Informationen findet Ihr auf www.ulrichweiner.de

Ganz herzliche Grüße aus dem Schwarzwald

Euer

Uli Weiner

PS: Noch was in eigener Sache: Der [Handflyer "Stop 5G"](#) war aufgrund der hohen Nachfrage kurzzeitig vergriffen. Jetzt stehen rechtzeitig vor dem **"EHS Tag" am 16.06.** und dem **"Internationalen Protesttag 5G" am 20.06.** wieder genügend zur Verfügung. Die Zusendung erfolgt kostenfrei und kann bei www.unverstrahltes-land.de bestellt werden.

Die Quellen im einzelnen:

SRF-Kassensturz:

<https://ul-we.de/5g-antennen-ueberschreiten-die-schweizer-grenzwerte/>

und

<https://ul-we.de/expertengruppe-der-schweizer-regierung-erwartet-gesundheitsschaeden-unterhalb-der-gesetzlichen-grenzwerte/>

Unterschriftenliste der Haftungsinitiative:

<https://schutz-vor-strahlung.ch/news/initiative-jetzt-unterzeichnen-mobilfunkhaftung/>

Glasfaser:

<https://ul-we.de/category/faq/glasfaser/>