

Minusio

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

La Polizia cantonale comunica che ieri (**Freitag, 23.6.17**) verso le 20 a Locarno un 72enne scooterista domiciliato nel Locarnese circolava in via San Gottardo in **direzione di Minusio**. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo dello scooter spostandosi verso destra. Dopodiché ha colliso dapprima contro il bordo del marciapiede e successivamente contro un cippo che delimita la carreggiata. Sul posto sono intervenuti i soccorritori del Salva che dopo aver prestato le prime cure allo scooterista lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Il 72enne ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita.

[http://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=157050](http://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=157050)

Minusio, motociclista sbalzato dal sellino: serie le ferite riportate

(ULTIMO AGGIORNAMENTO, SABATO 24 GIUGNO ORE 9.41) Sono peggiorate nella notte le condizioni di salute del conducente di uno “scooter” di media cilindrata che alle ore 20.08 circa **di ieri** era scivolato sull'asfalto in via San Gottardo a Minusio, dirimpetto al punto-vendita “Filiale Denner”, **direzione Locarno**, andando a collidere dapprima contro il cordolo del marciapiede sulla destra, indi contro un paracarro di delimitazione della carreggiata. I traumi riportati dall'uomo - si tratta di un 72enne con domicilio nel Locarnese - si sono rivelati di gravità tale da far temere per la vita dell'uomo. Come da prime notizie qui pubblicate, confermati sia **l'assenza di impatti** con altri veicoli come causa dell'incidente sia il coinvolgimento di altri mezzi come atto conseguente.

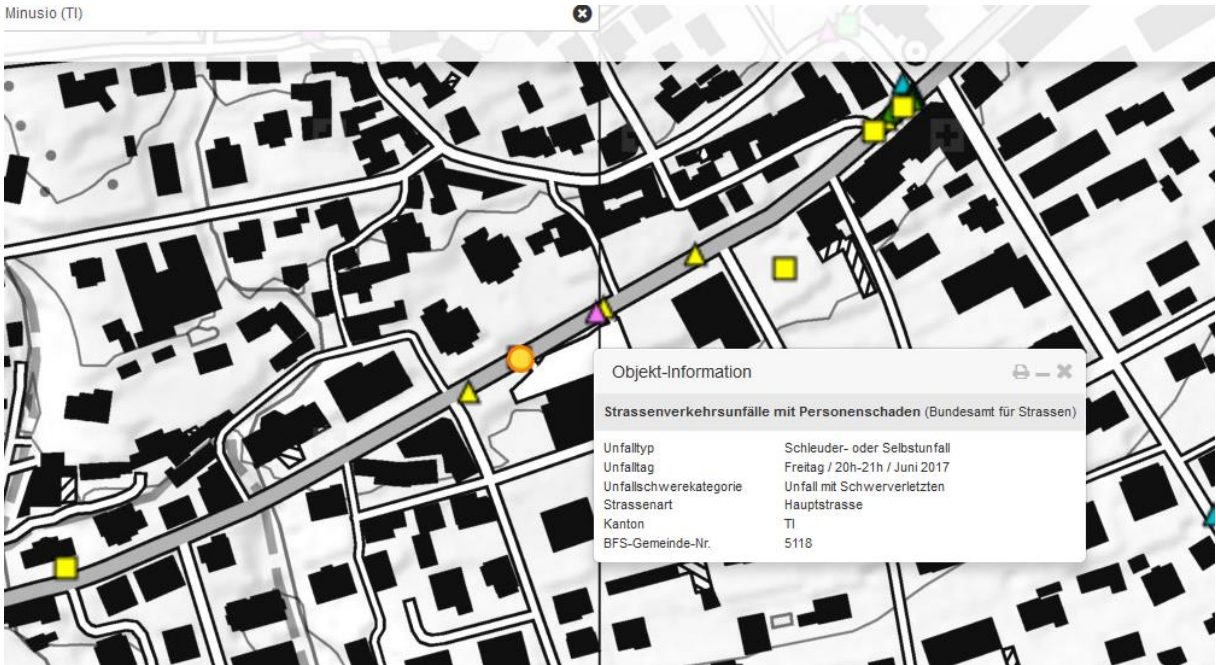
<http://www.giornaledelticino.ch/38786/minusio-motociclista-sbalzato-dal-sellino-serie-le-ferite-riportate>



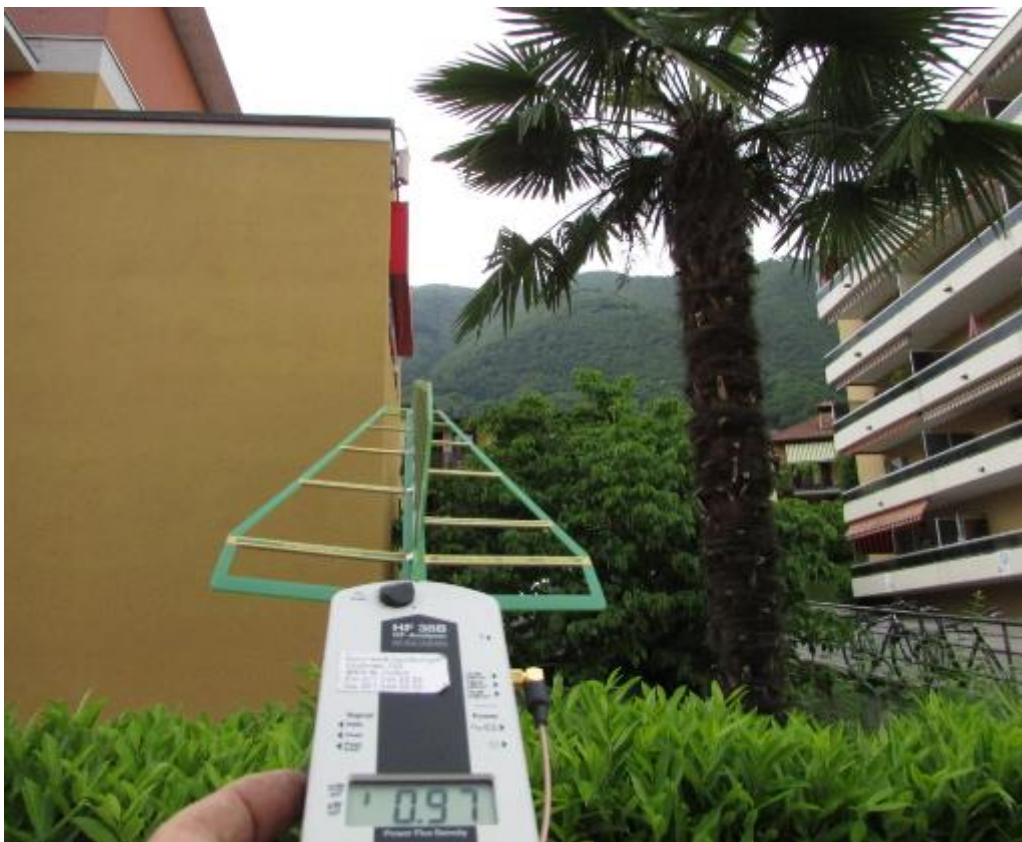
Die

Unfall-Lage laut der Polizei ist FR Minusio Gemeindehaus (kleines Gebäude hinter dem Hochhaus, beige, rote Läden)

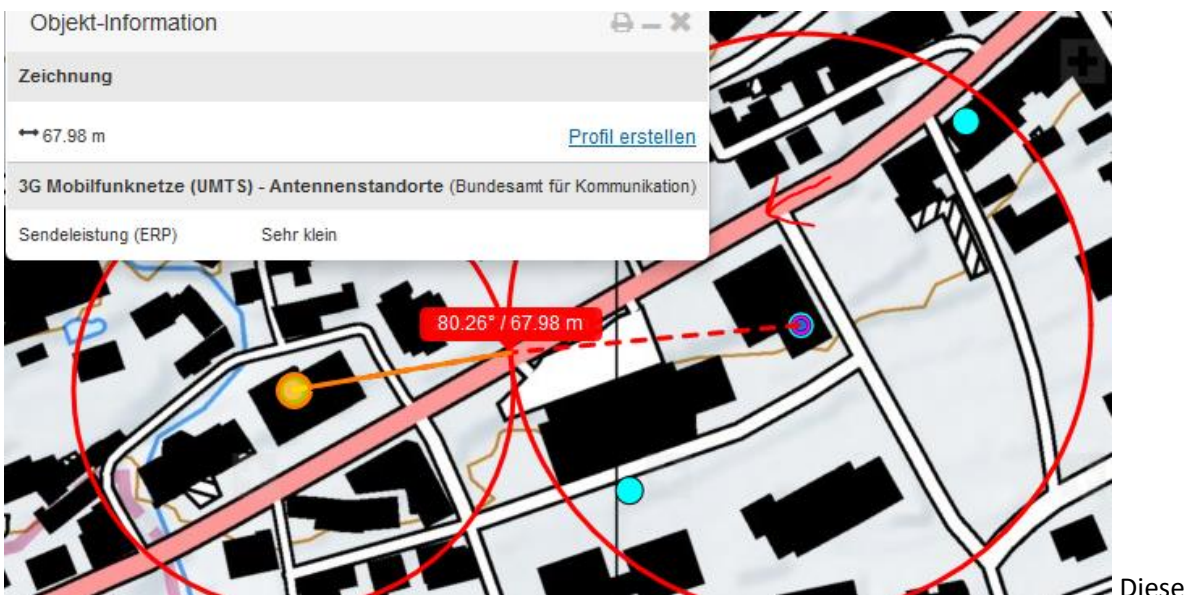
Minusio (TI)



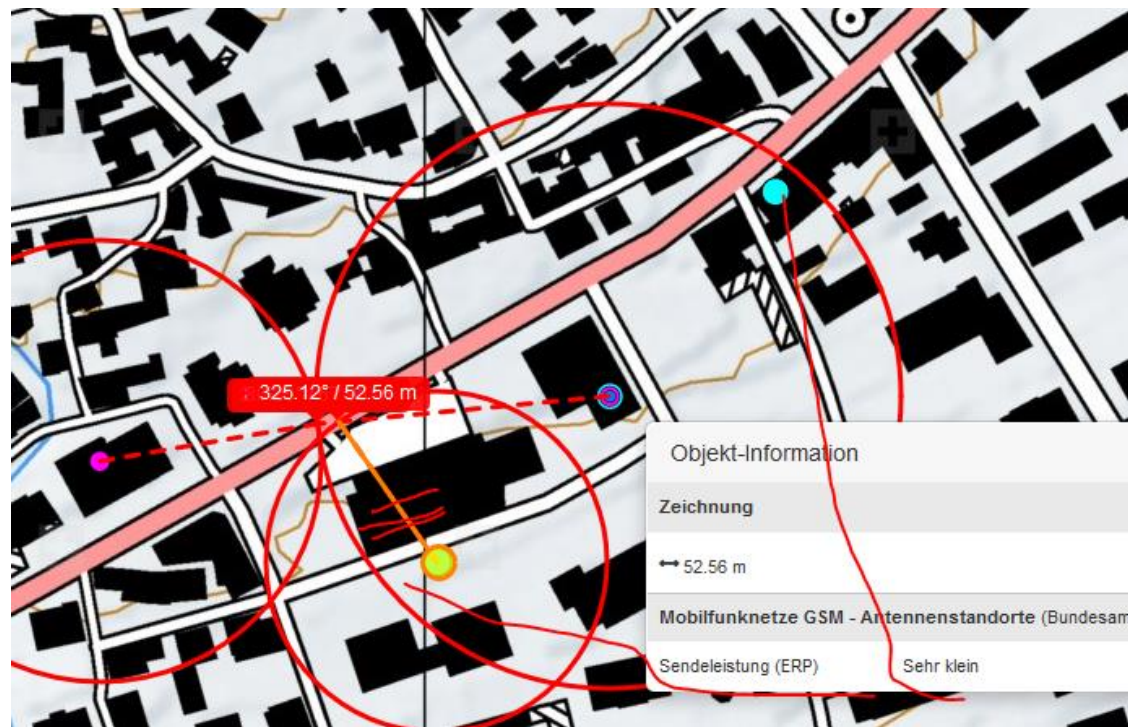
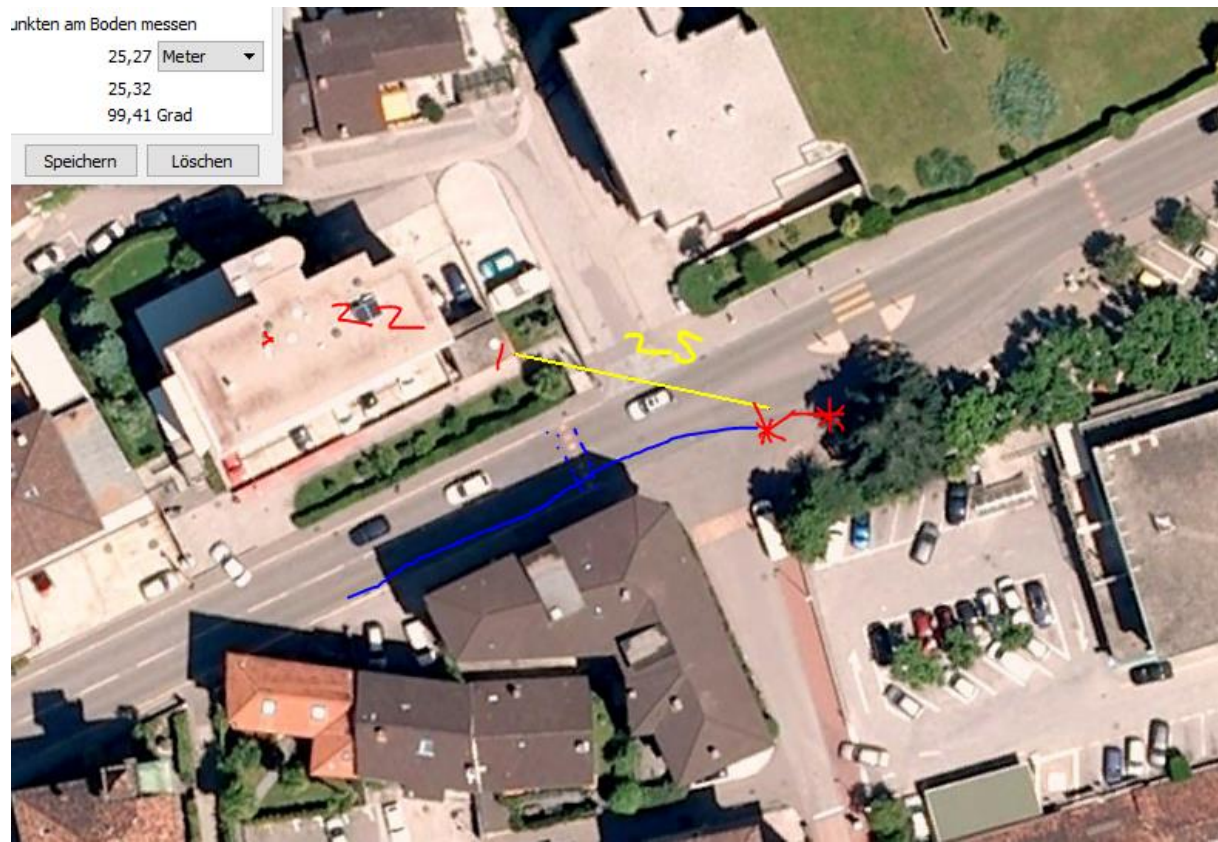




Seitliche Nebenkeule, gemessen auf dem Trottoir der Gegenspur.



Sender sind um 22m falsch eingetragen, was im Nahbereich gewaltige Differenzen zur Folge hat_



Dieser Sender erreicht die Unfallstelle nicht, sein Standort lässt sich nicht eruieren, eventuell auf dem Migros-Gebäude am Liftschacht. In diesem Fall hätte er ebenfalls einen Einfluss.



Sender oberhalb Denner-Werbeschild, beidseitig. Gestürzt **nicht** an erster Bodenwelle, sondern 30m weiter östlich.



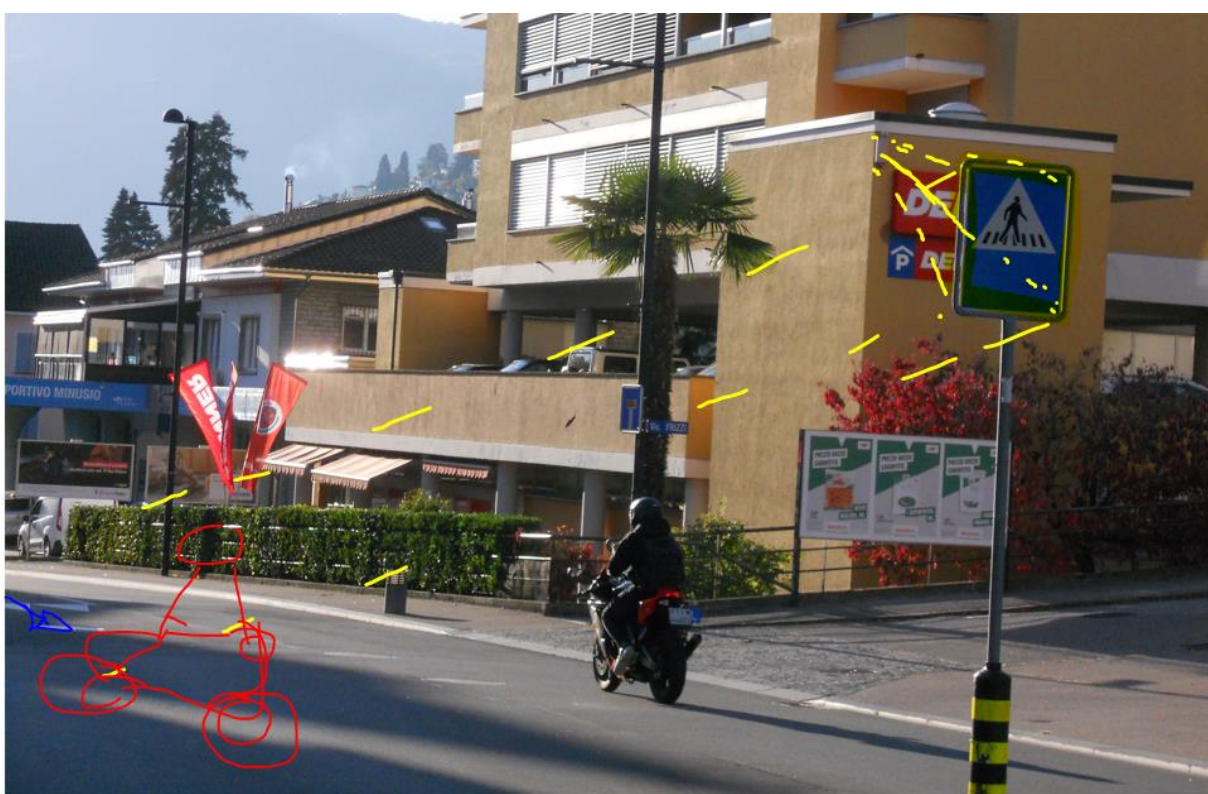
Erster Sender
frontal: links am
Denner, im
Winkel von 70°-
80° auf Strasse
weisend.



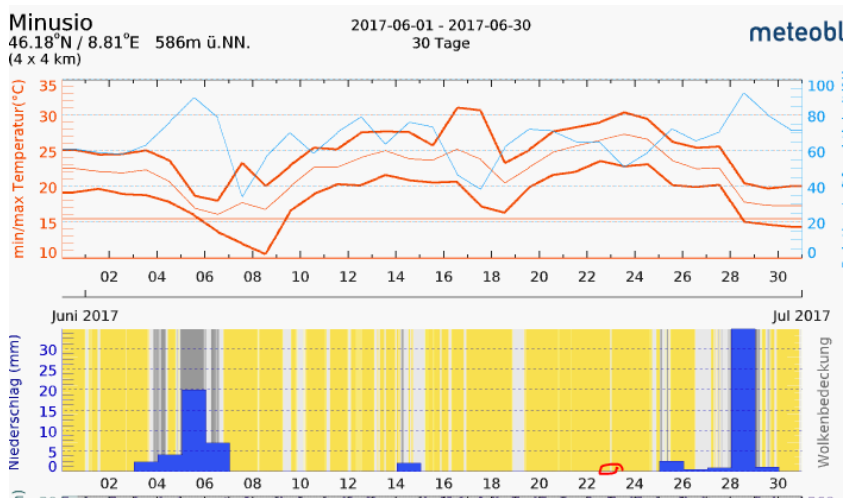
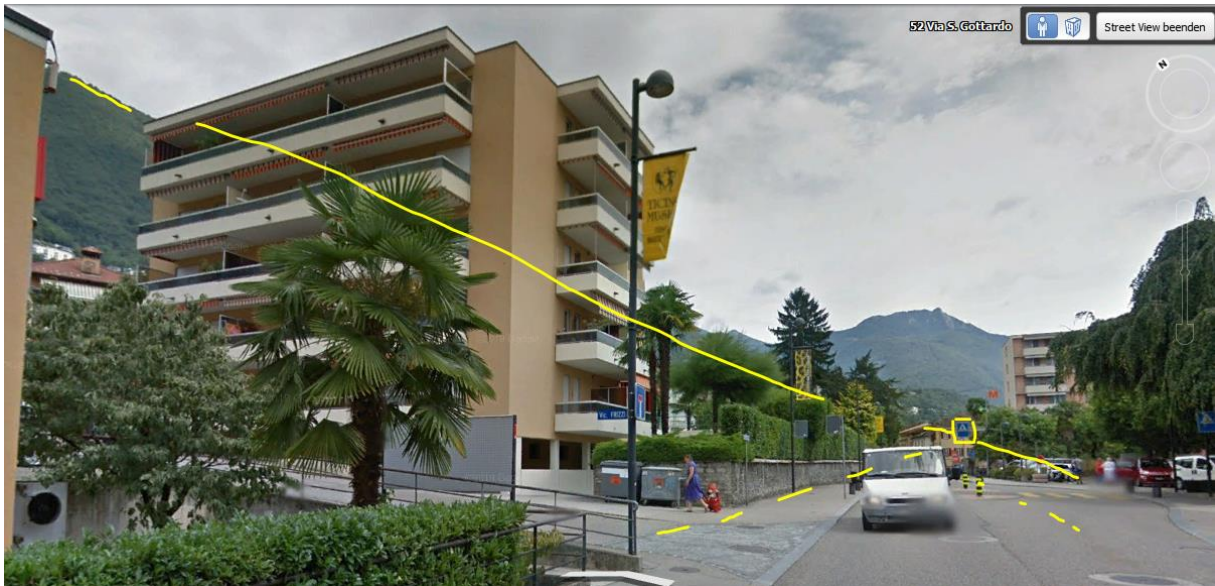
Der zweite Sender «sehr klein» bestrahlt die Kreuzung - zusammen mit dem Sender vom hohen Haus frontal bei Anfahrt.

Die Strahlung dieses Senders wird am Signal in der Straßenmitte (Fussgängerstreifen) reflektiert

und landet so im Durchfahrbereich des Rollerfahrers



und landet so im Durchfahrbereich des Rollerfahrers und landet so im Durchfahrbereich des Rollerfahrers



Wetter trocken

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch