

Appel à témoins - Accident mortel de la circulation à Bullet

Publié le 17.10.2021

Samedi 16 octobre 2021, un accident mortel de la circulation s'est produit sur la route du Château à Bullet. La Police cantonale recherche des témoins afin de déterminer précisément les circonstances de cet accident.

Samedi 16 octobre 2021, vers 15h45, la Police cantonale était avisée d'un accident mortel de la circulation sur la route du Château, à Bullet. Pour une raison que l'enquête devra déterminer, un motocycliste suisse âgé de 16 ans domicilié dans le canton de Fribourg, accompagné de son frère de 14 ans, a dévié de sa trajectoire au terme d'une rectiligne, en descente, à l'approche d'une légère courbe à gauche. Il quitta la chaussée à droite, avant de heurter un rocher en bordure de route. Désarçonné, le conducteur est décédé sur place malgré l'intervention rapide des secours. Quant au passager, légèrement blessé et choqué, il a été héliporté au CHUV, à Lausanne.

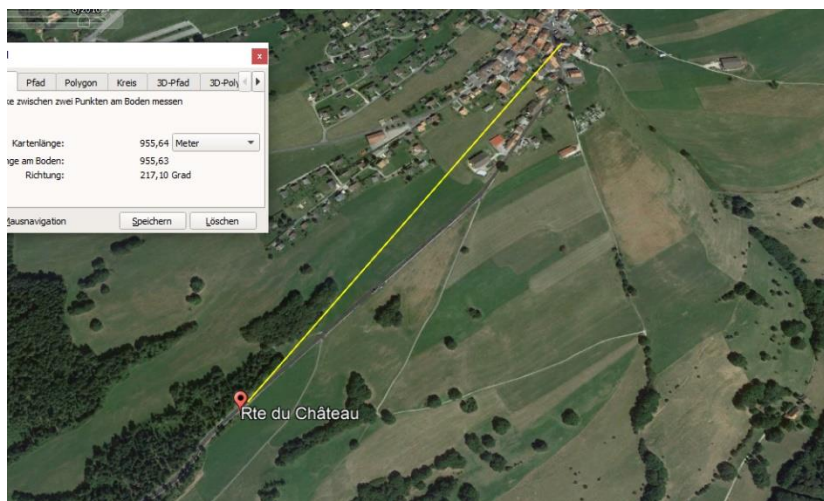
Le Président du Tribunal de Mineurs a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident. Les investigations ont été confiées aux unités de gendarmerie mobile d'Yverdon, avec l'appui des spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie.

Cet événement a nécessité l'intervention de trois patrouilles de gendarmerie, de deux équipages REGA, de deux ambulances CSU NVB et du personnel des pompes funèbres. La route a été fermée à la circulation durant environ 6 heures pour les besoins du constat.

Afin d'établir les circonstances de cet accident, la Police cantonale recherche des témoins pouvant donner des informations sur cet accident. Les personnes susceptibles de fournir des renseignements sur cet événement sont priées de prendre contact au 021.333.53.33 ou avec le poste de police le plus proche.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/15119i-appel-a-temoins-accident-mortel-de-la-circulation-a-bullet/>

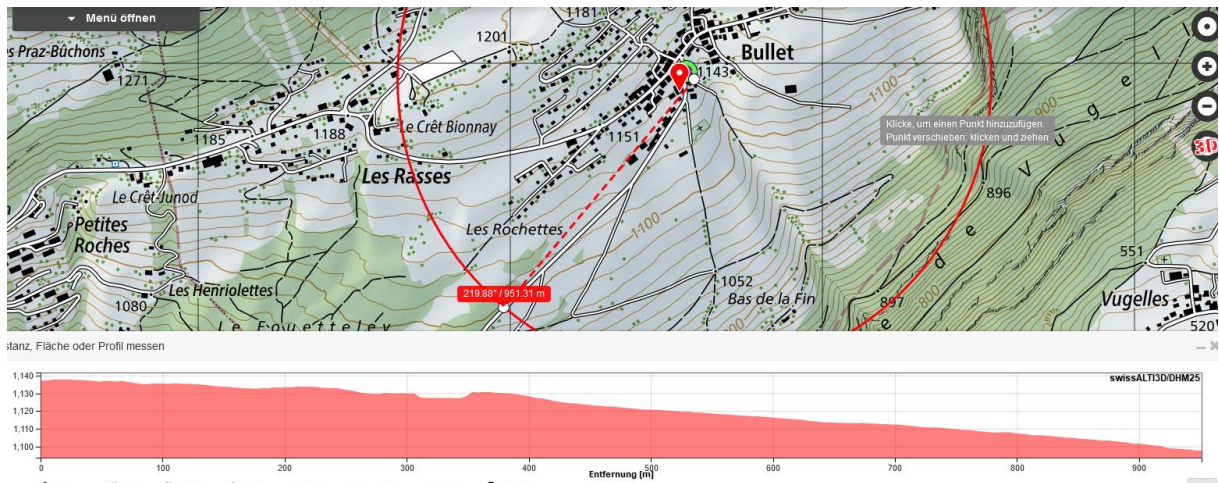
Elektrosmog im Unfallablauf



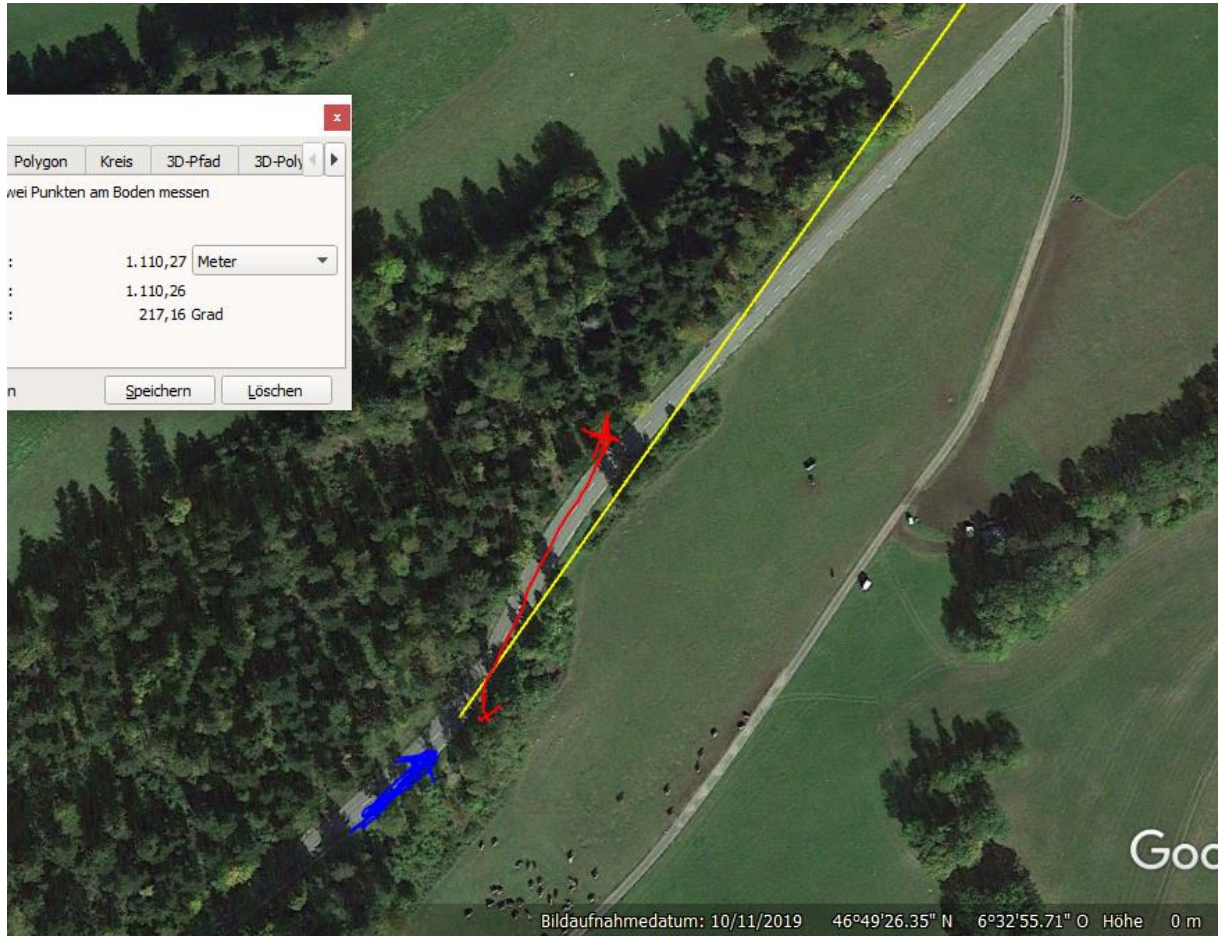
Anfrage an Kapo VD:

Bonjour Monsieur, voici la réponse pour les coordonnées en question:

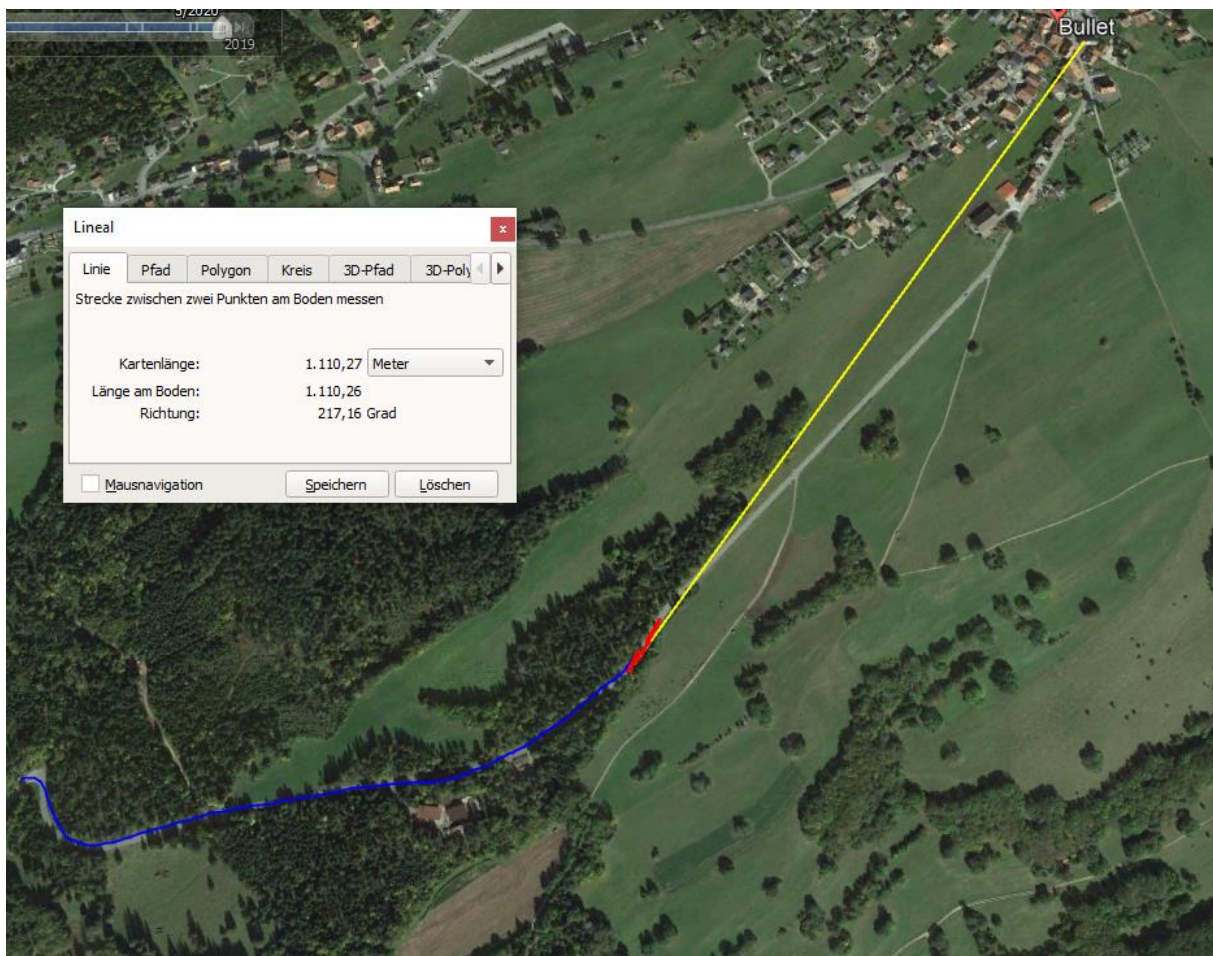
2531924 / 1186165. Avec nos meilleures salutations.



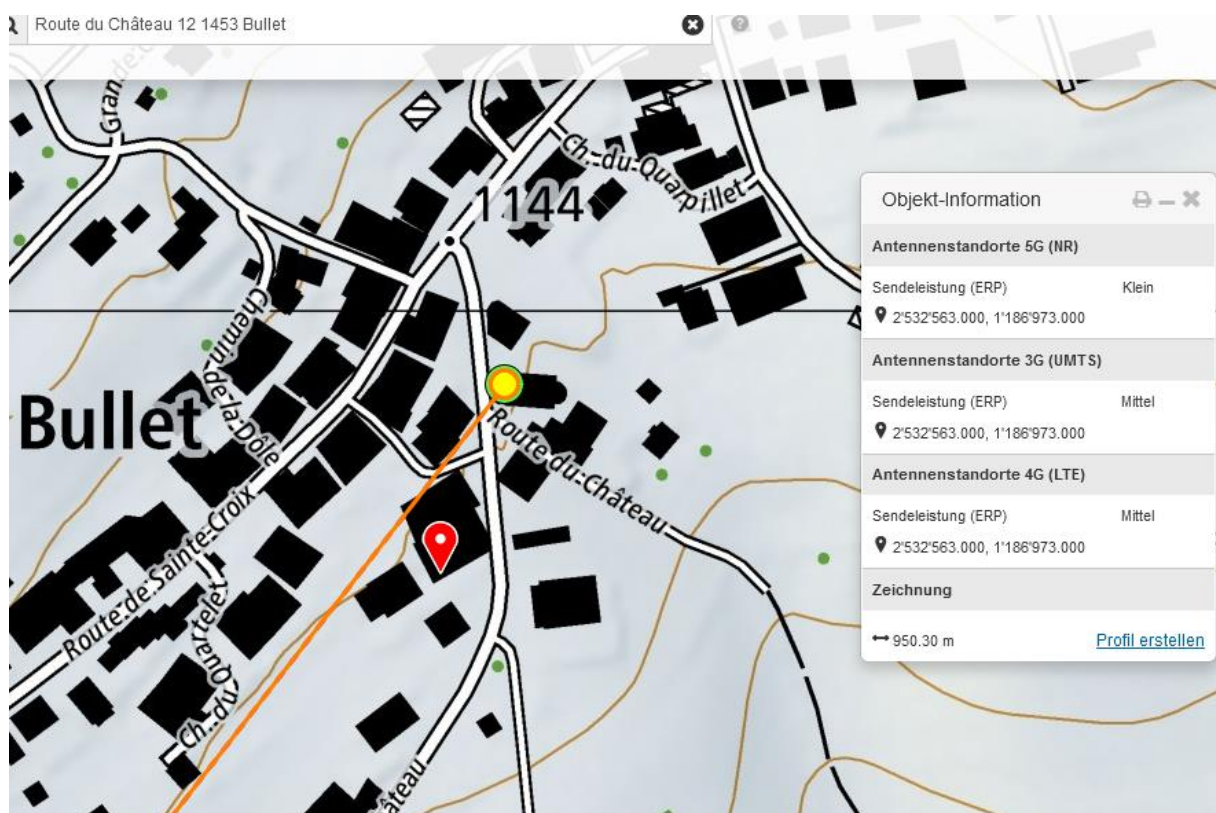
Eine hohe Geschwindigkeit bergab, die leichte Linkskurve nicht gefahren, in einen Begrenzungsstein geraten, dann rechts in die Wiese. Möglicherweise ein zu abrupter oder zu später Bremsvorgang.



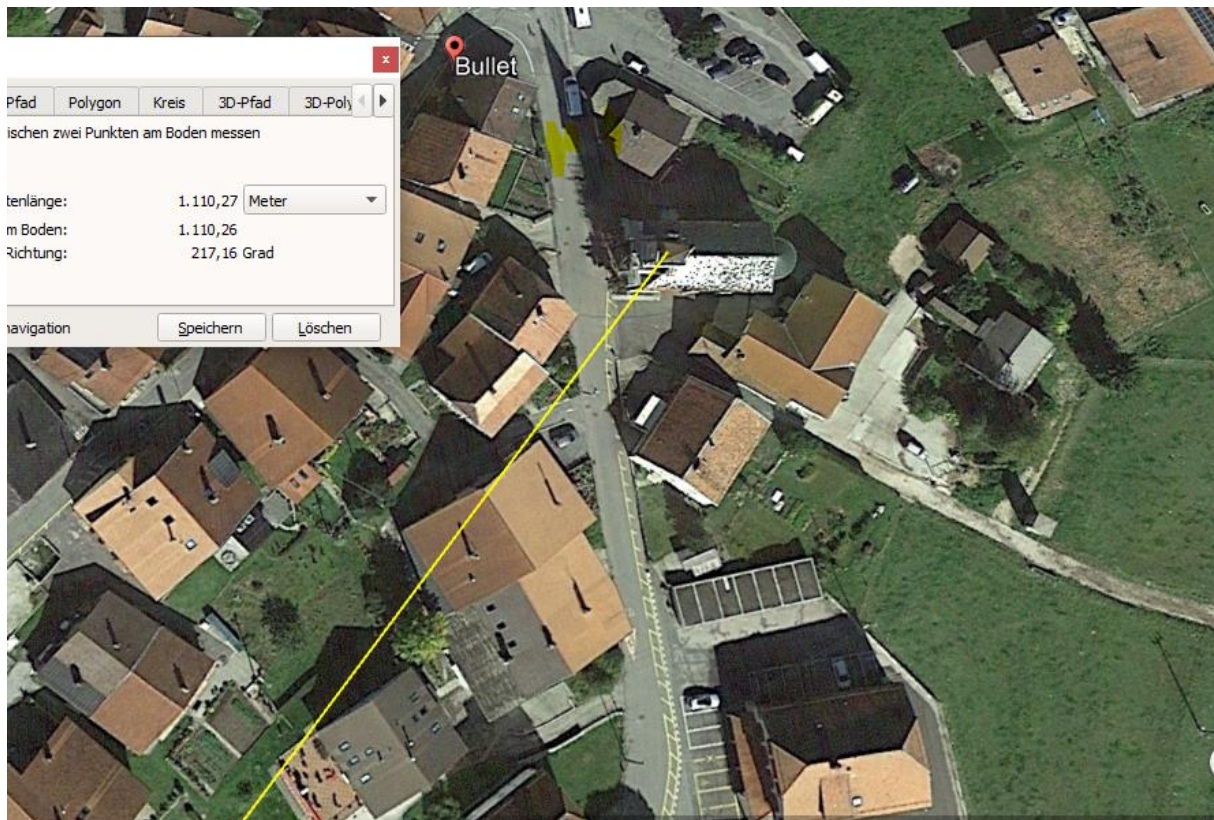
Vermutlich schnell – somit länger – unterwegs



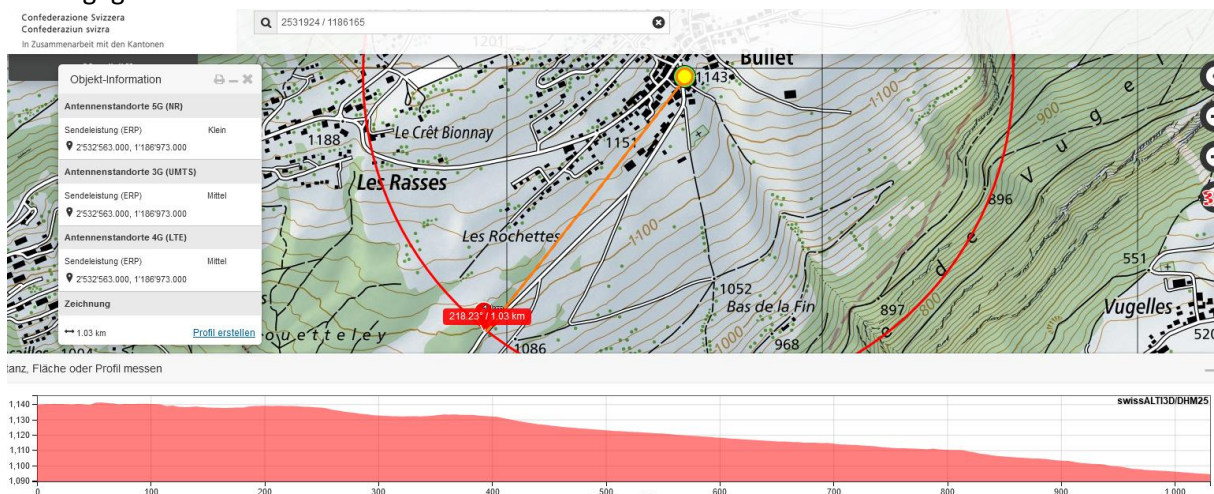
Der Senderstandort im Kirchturm muss die Umgebung deutlich überragen.



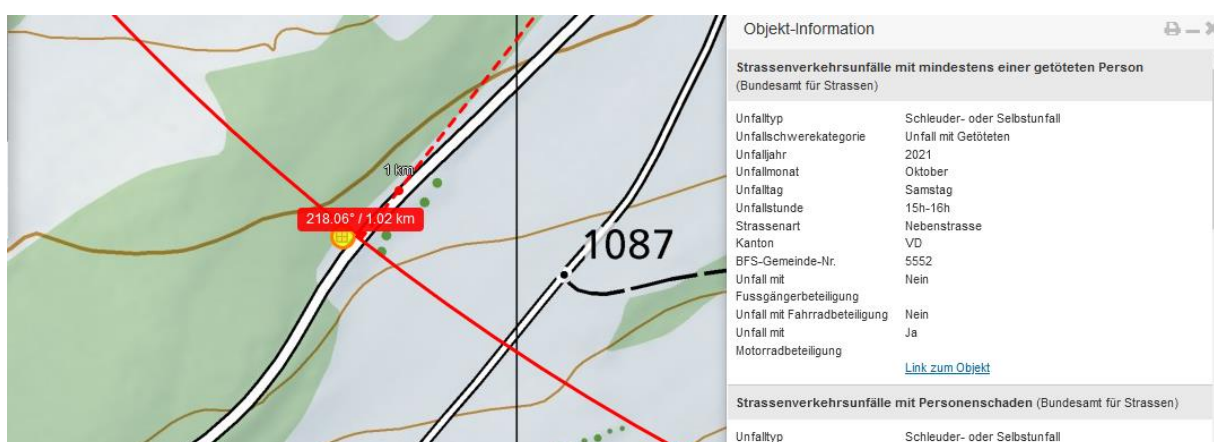
Kirchturmsender

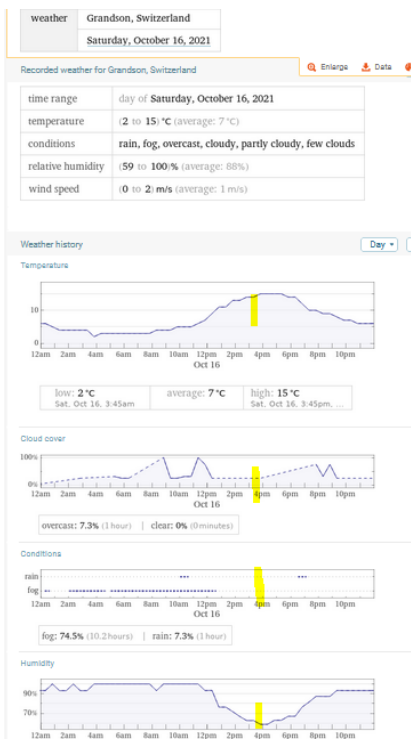


Die angegebene Koordinate



Der Sender würde die Stelle erreichen, Kirchturm ist über 20m hoch. Unfallkarte 2022, Verifikation:





Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt

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.qigaherz.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