

Accident mortel de la circulation à Ollon – appel à témoin

Mercredi 30 novembre 2016, vers 17h00, une collision s'est produite entre une voiture et une moto, à la hauteur de la jonction autoroutière de St-Triphon. Malgré l'intervention rapide des secours, le pilote de la moto est décédé sur place. La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin.

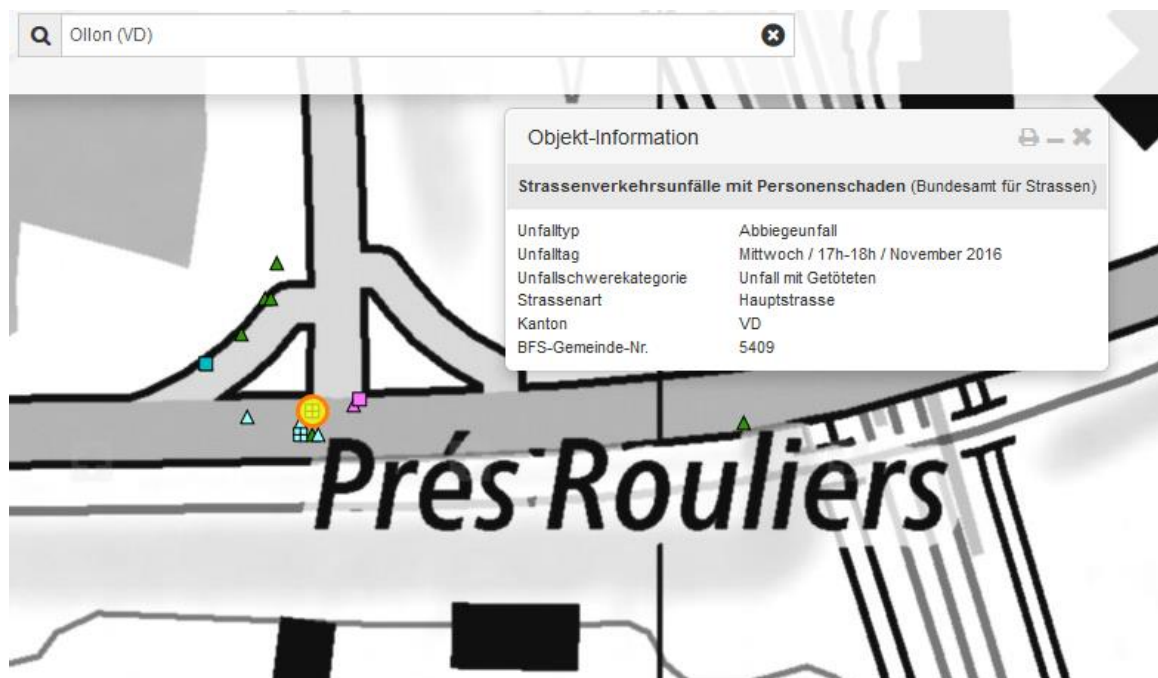
Mercredi 30 novembre 2016, vers 17h00, une violente collision s'est produite sur la route cantonale reliant Ollon à Collombey, à la hauteur de la jonction de St-Triphon entre une moto, pilotée par un Suisse de 57 ans qui circulait d'Ollon en direction du Valais et une voiture, conduite par **une Suisse de 19 ans qui circulait en sens inverse**. Les deux usagers impliqués résident en Valais. Malgré l'intervention rapide des secours, le pilote de la moto est décédé sur les lieux de l'accident.

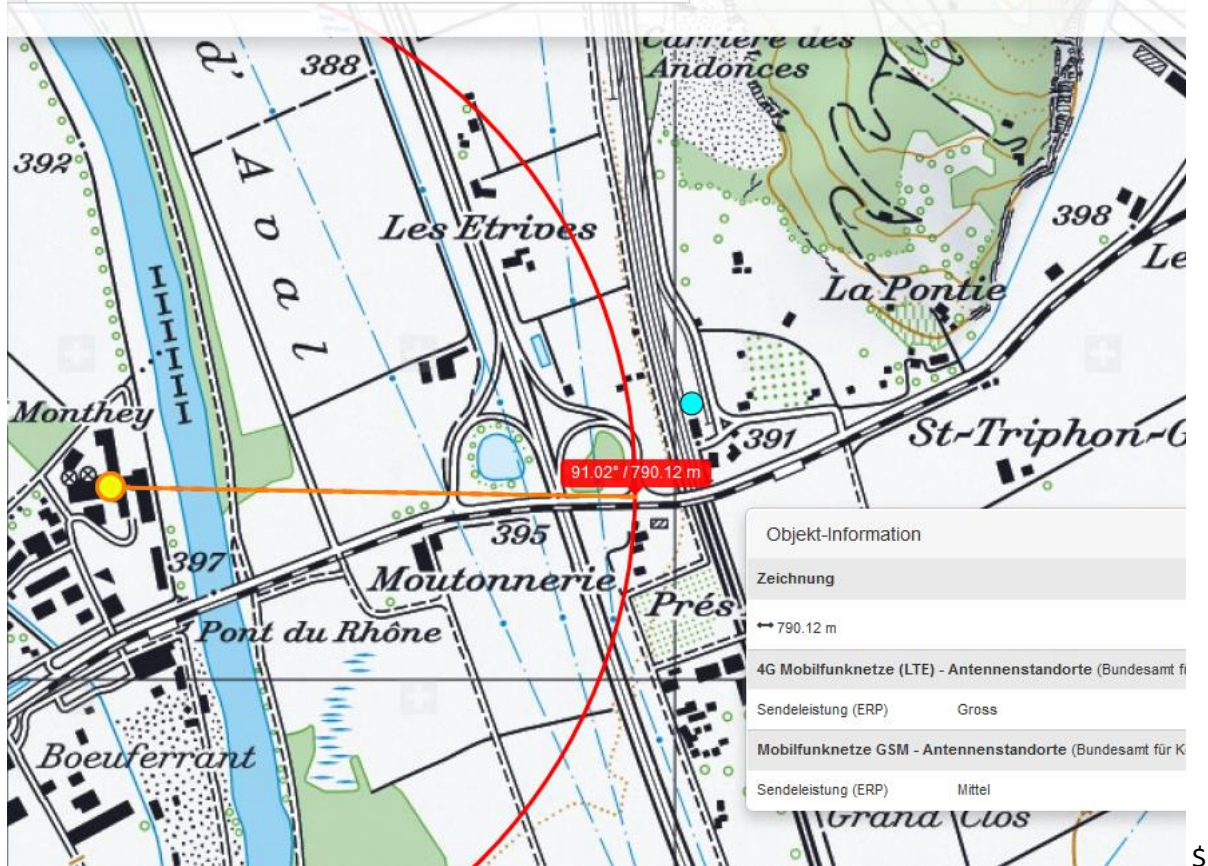
La route a été fermée pour les besoins du constat jusqu'à 23h30. Le procureur de service a été avisé. Il a confié les investigations dans le but d'établir les circonstances exactes de cet accident aux spécialistes des Unités de circulation de la Gendarmerie vaudoise en collaboration avec les gendarmes du Centre de Gendarmerie mobile de Rennaz.

La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin et prie les personnes susceptibles de fournir des renseignements de prendre contact au + 41 21 333 53 00, ou avec le poste de police le plus proche.

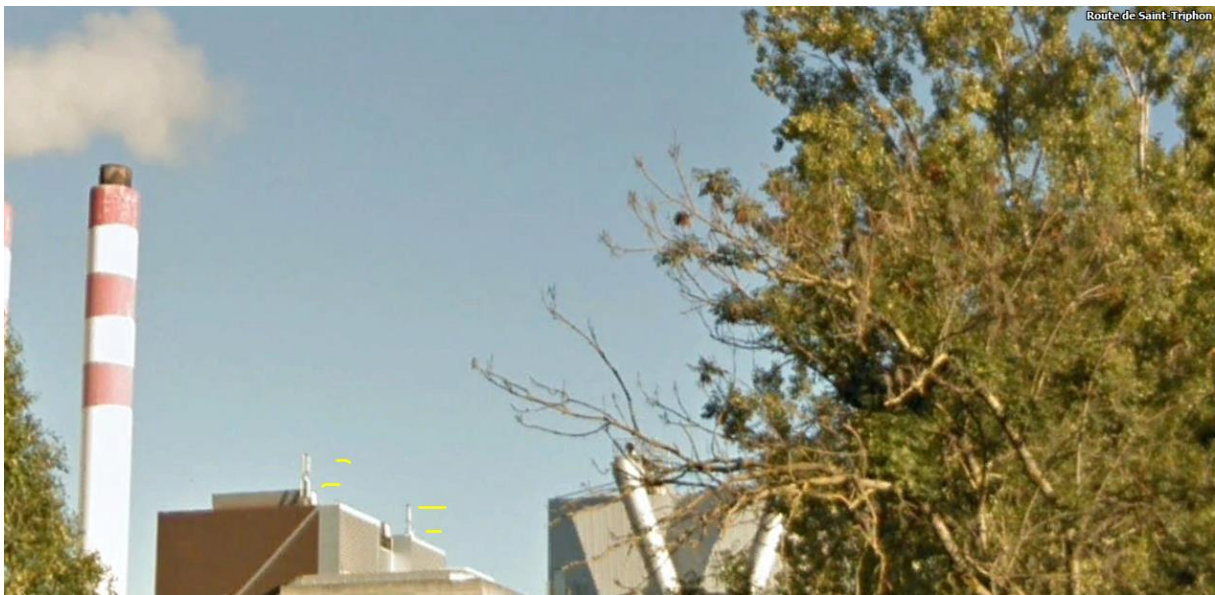
Cet accident a nécessité l'intervention de deux ambulances (Aigle et Monthey), d'un équipage du SMUR de Monthey, d'un hélicoptère de la REGA, de plusieurs patrouilles de la Police intercommunale de l'EPOC et de la Gendarmerie, ainsi que des spécialistes de l'Unité de circulation de la Gendarmerie vaudoise.

<https://www.vd.ch/actualite/news/accident-mortel-de-la-circulation-a-ollon-appel-a-temoin-1480582920/>

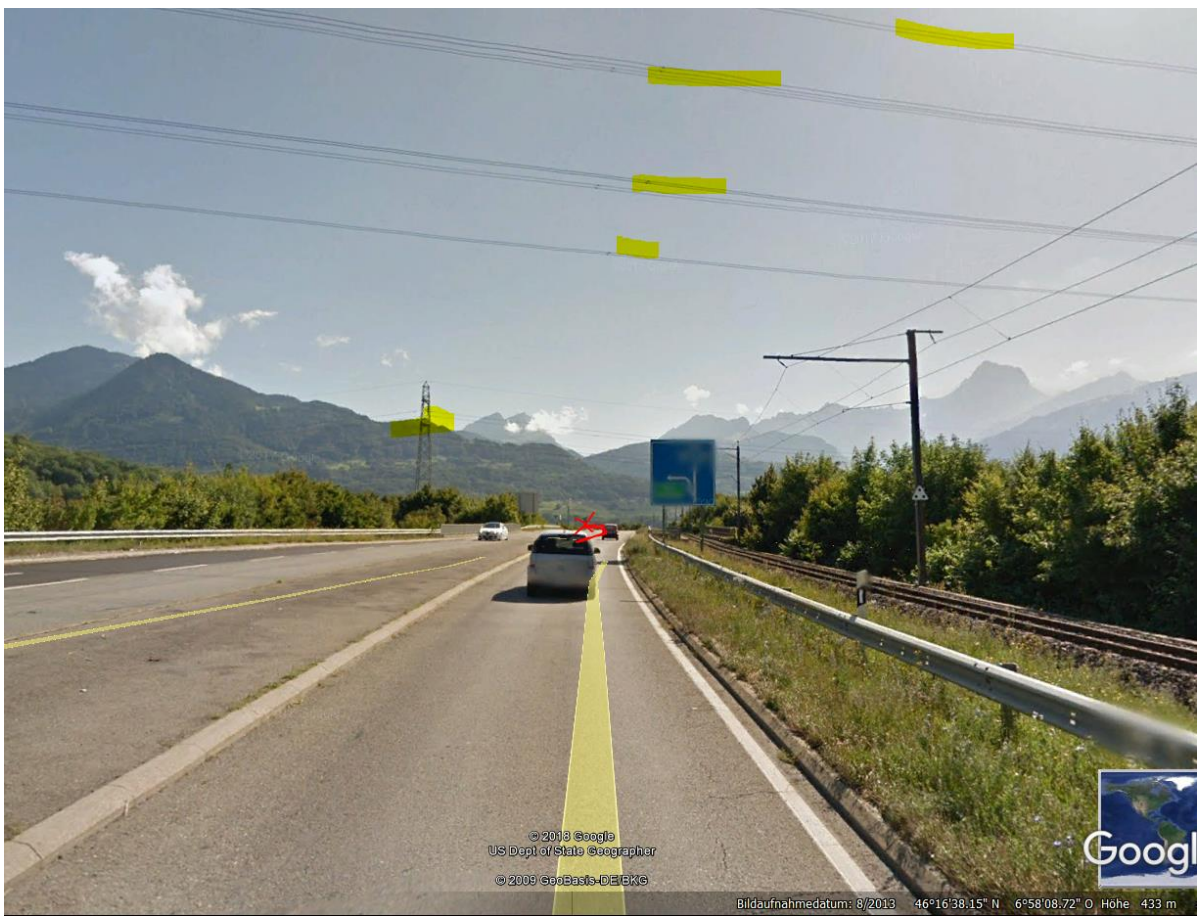




Dreifachstandort, ev auch vierfach, mit Polycom



3 Querungen hintereinander in Abständen von



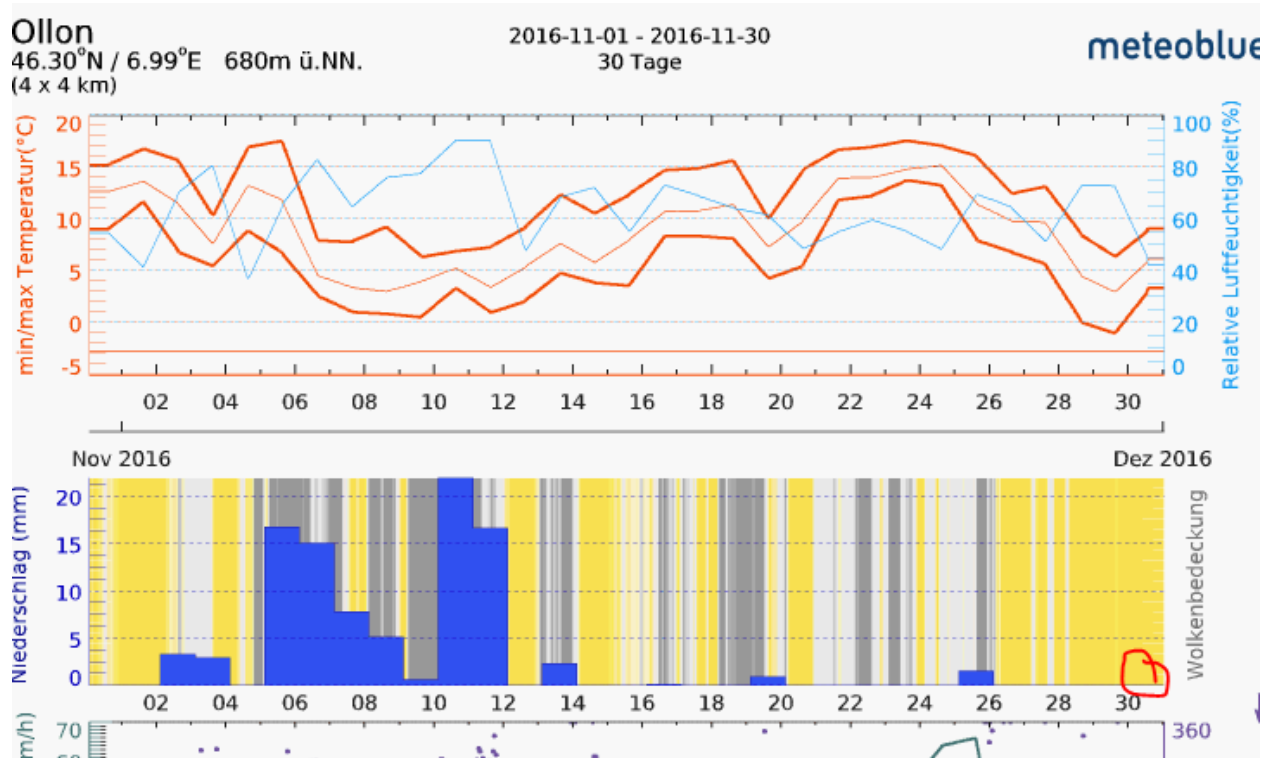


Sicht aus Richtung Motorradfahrer, rechts die Kurve mit der Häufung von Auffahrunfällen nach der Passage unter der Hochspannungsleitung.





Dieser Unfall ist im Archiv VS nicht mehr zugänglich (2012 keine Einträge)

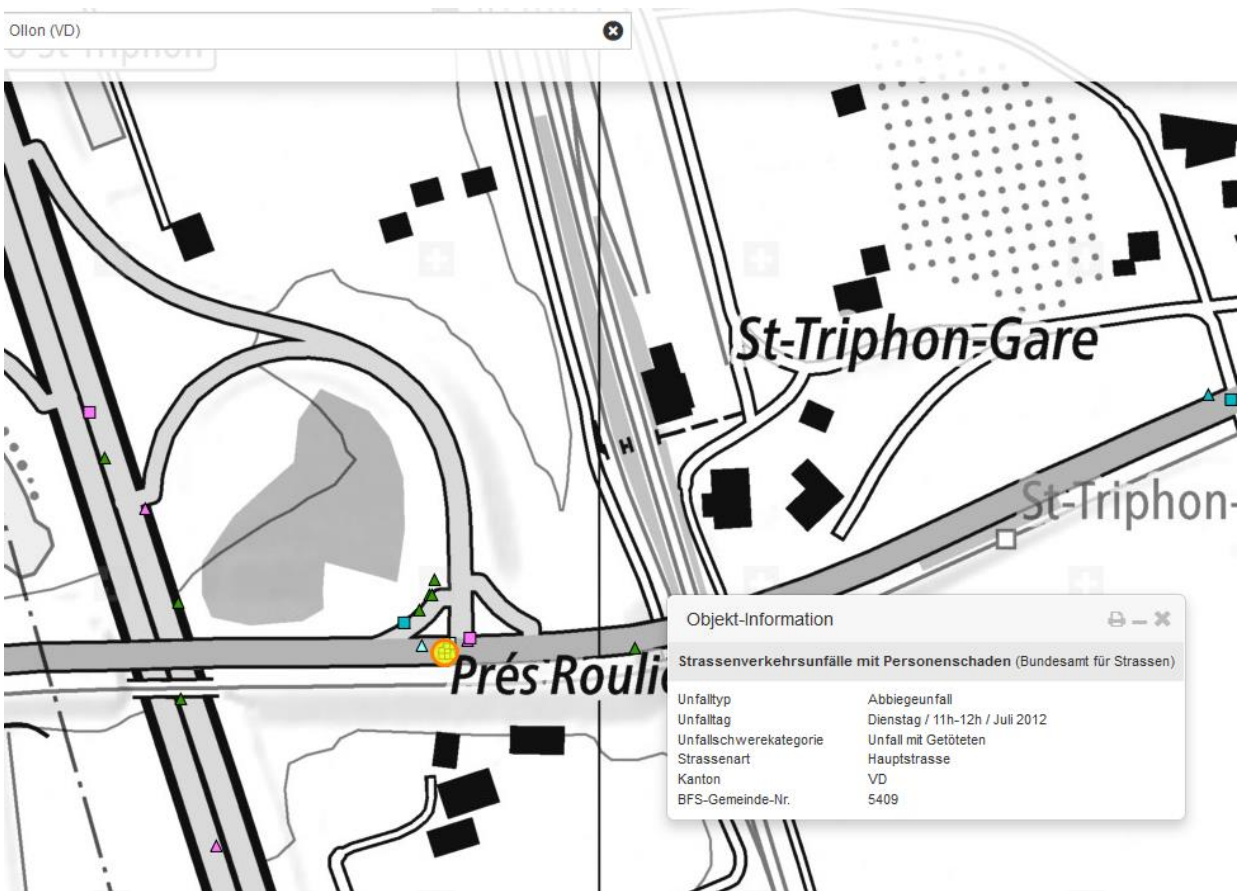
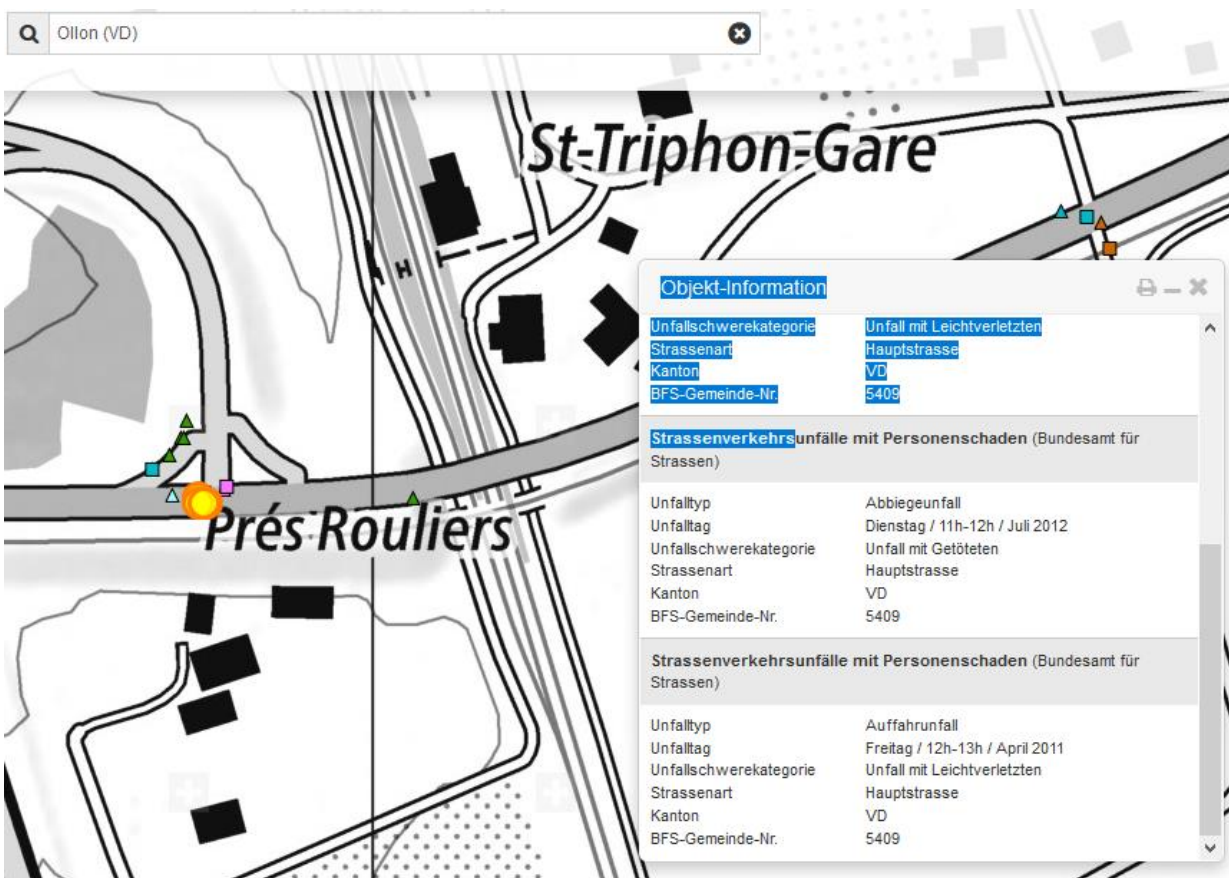




© 2018 Google
© 2009 GeoBasis-DE/BKG

© 2018 Google

Bildaufnahmedatum: 8/2013 46°16'41.49" N 6°58'07.66" O Höhe 416



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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