

St.Gallenkappel: Auffahrunfall zwischen Velo und Auto



Am Dienstagmorgen (20.07.2021), um 06:15 Uhr, ist es auf der Rickenstrasse zu einem Auffahrunfall zwischen einem Velo und einem Auto gekommen. Dabei verletzte sich der 59-jährige Velofahrer unbestimmt und wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Ein 59-jähriger Mann fuhr mit seinem Velo auf der Rickenstrasse von Ricken in Richtung Neuhaus. Aus unbekanntem Grund bemerkte der 59-Jährige das Bremsmanöver des vor ihm fahrenden Autos eines 21-Jährigen zu spät und prallte mit seinem Velo gegen die rechte Hecktür. Der Velofahrer verletzte sich dabei unbestimmt und wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 3'500 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/07/st-gallenkappel--auffahrunfall-zwischen-velo-und-auto.html

Einfluss von Elektromog im Unfallgeschehen

Der Ort ist in der Regel markiert, hier mit dem Triopan. Das Auto ist links parkiert.

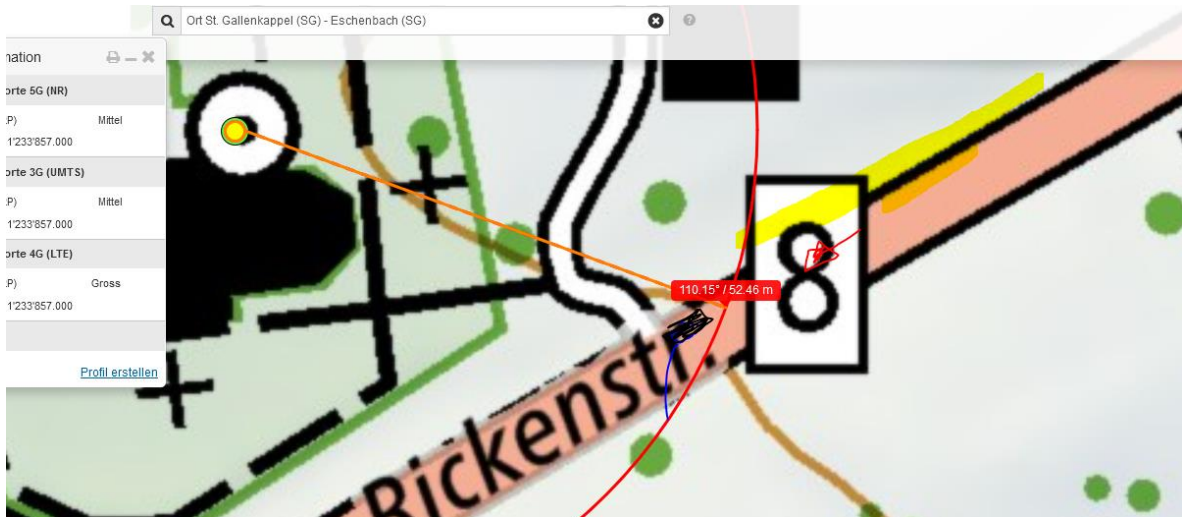
Auf dem Polizeibild ist der Kirchturm zu erkennen. Ein kaschierter Sender.

Ein für alle sichtbarer Sender hätte grosse Chancen, von den Sachbearbeitern weggeschnitten zu werden, sehr selten sind in diesen Fällen Totalen abgebildet.



Hier ist bei relativ nahem Aufschliessen (bergab) eine zusätzliche Reflexion am Dach vorhanden, die ihn irritiert





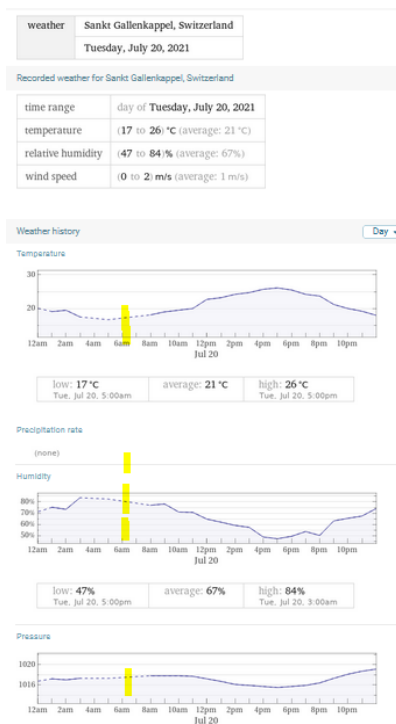
Die Sender sind hier gut versorgt, so dass sie niemandem auffallen



St.Gallenkappel



Beispiel S. Bartolomä, Ascona



Wetter trocken, nicht sehr kalt.

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

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

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive 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