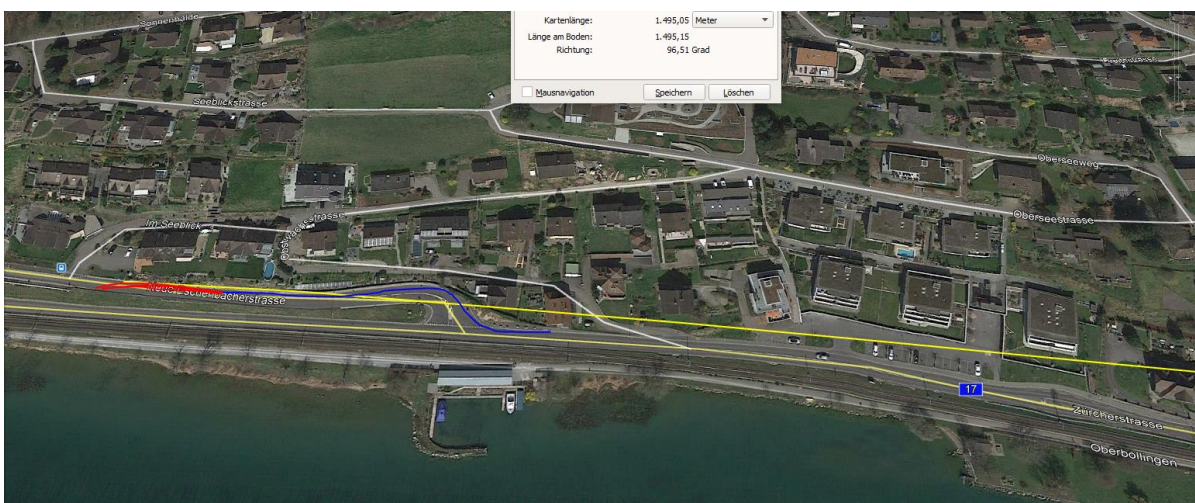


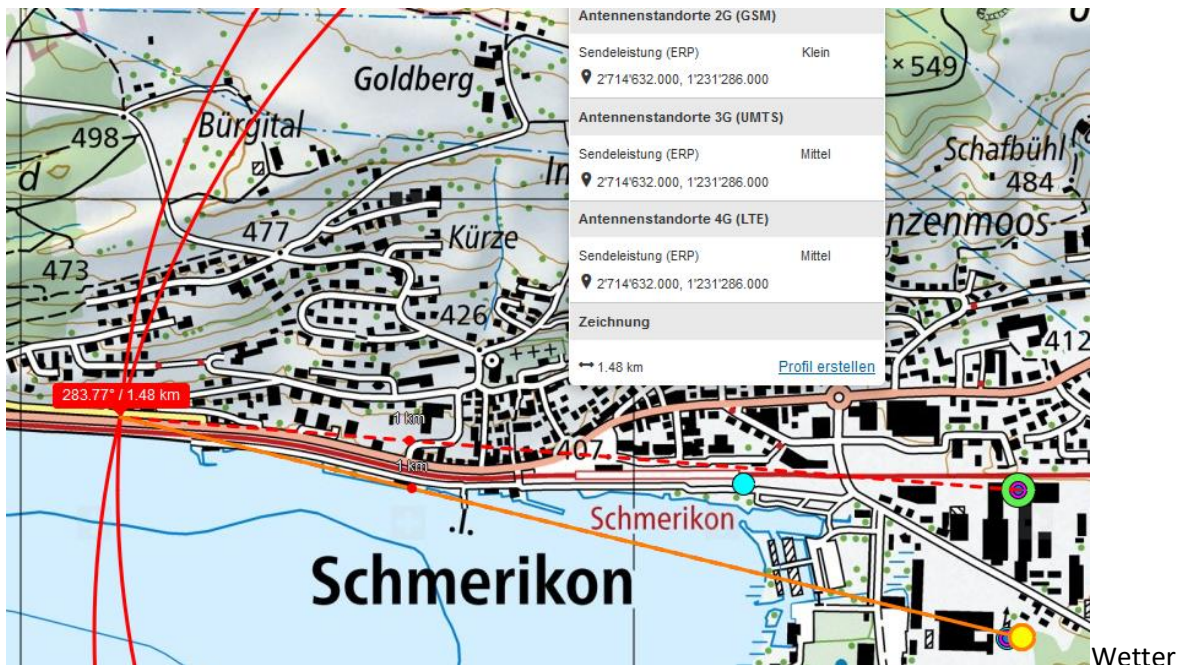
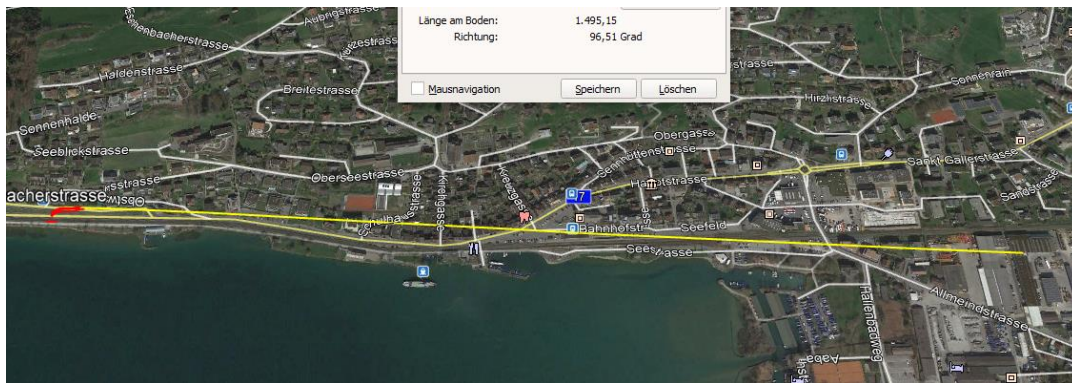
Schmerikon: Selbstunfall mit Kleinmotorrad



Am Mittwochmittag (11.11.2020), kurz nach 13 Uhr, ist ein 52-jähriger Mann mit seinem Kleinmotorrad auf der Neue Eschenbacherstrasse verunfallt. Dabei wurde er unbestimmt verletzt.

Der 52-Jährige fuhr mit seinem Kleinmotorrad von Schmerikon in Richtung Eschenbach. Dabei geriet dieses aus bisher ungeklärten Gründen auf die linke Strassenseite, wo es die Leitplanke streifte. Dabei stürzte der Mann über die Leitplanke, rutschte über das abfallende Wiesbord und fiel über eine Stützmauer auf die Zürcherstrasse. Durch den Unfall wurde der 52-Jährige unbestimmt verletzt. Die Rettung brachte ihn ins Spital.





Die Sender reflektieren hier kurz vor der Unfallstelle sehr flach, d.h. hocheffizient an der längs angeordneten Solaranlage. Beim Hinauffahren kommt der Verunfallte einerseits ins Hauptstrahlzentrum der hier vermutlich mit Azimut 0° sendenden Anlagen und - gegenüber der unteren Strecke, ohne die spiegelnde Solaranlage – auf etwa das Doppelte gesteigerten Einstrahlstärke.

Trocken, gemäss Polizeibild – Strahlung ungedämpft.

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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