

Schwyz: Velofahrer bei Kollision erheblich verletzt

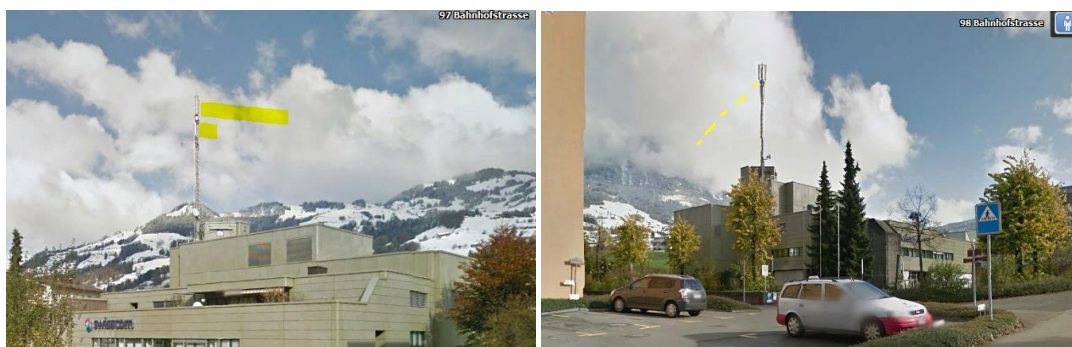
Am Mittwoch, 23. Dezember 2020, ereignete sich auf der Herrengasse in Schwyz ein Verkehrsunfall. Ein 56-jähriger Lastwagenchauffeur bog um 7.30 Uhr nach links in die Steinerstrasse ab. Dabei kam es zur Kollision mit einem entgegenkommenden Velofahrer. Der 14-Jährige erlitt dabei erhebliche Verletzungen und wurde nach einer Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega in eine ausserkantonale Klinik geflogen.

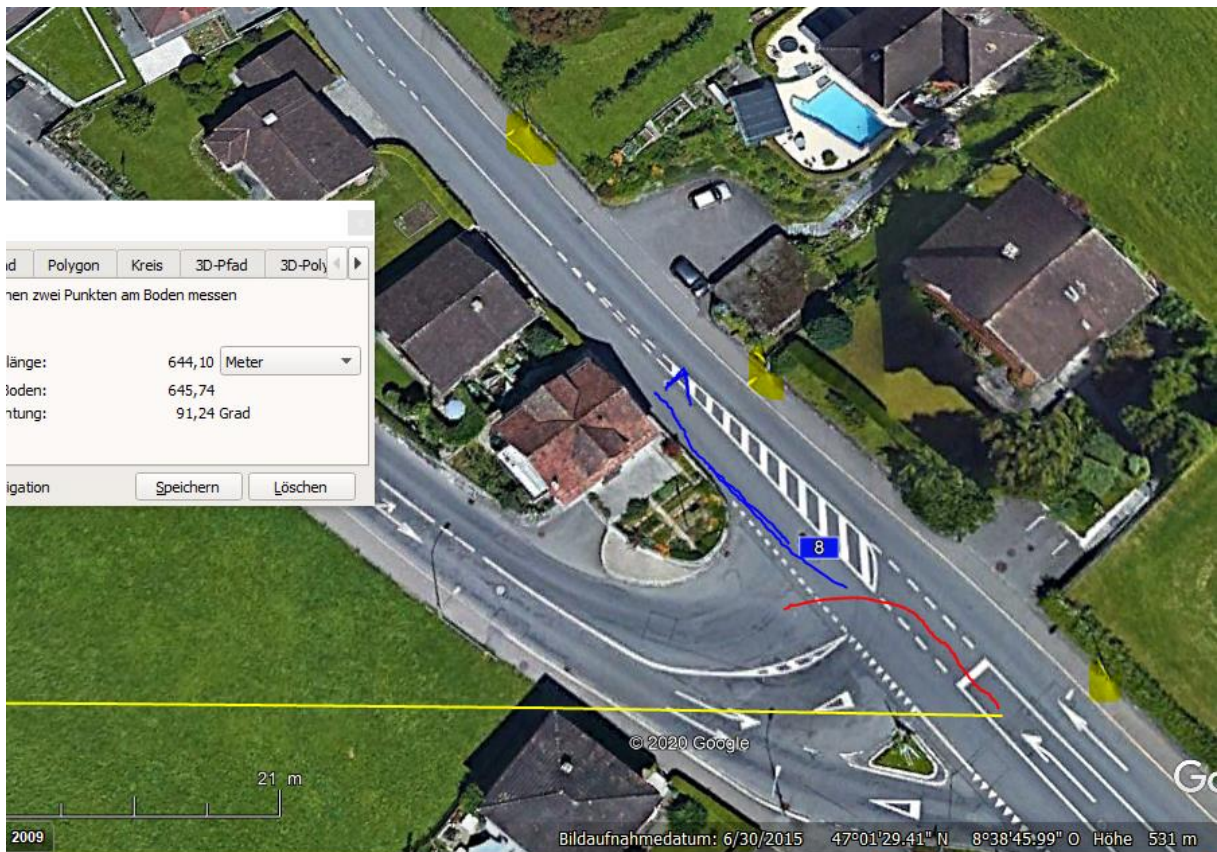
<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/14462>



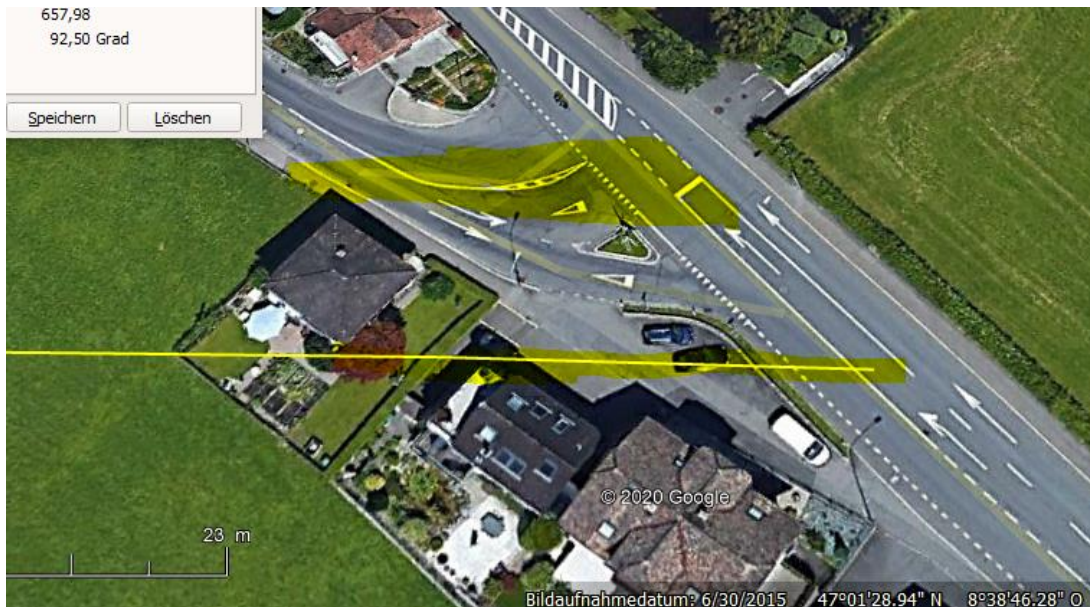
Abbiegesituation: Gute Sicht auf Strasse, beleuchtet

Unten: Einstrahlücke für Sender Swisscom Bahnhofstrasse, im Talkessel, Doppelstandort

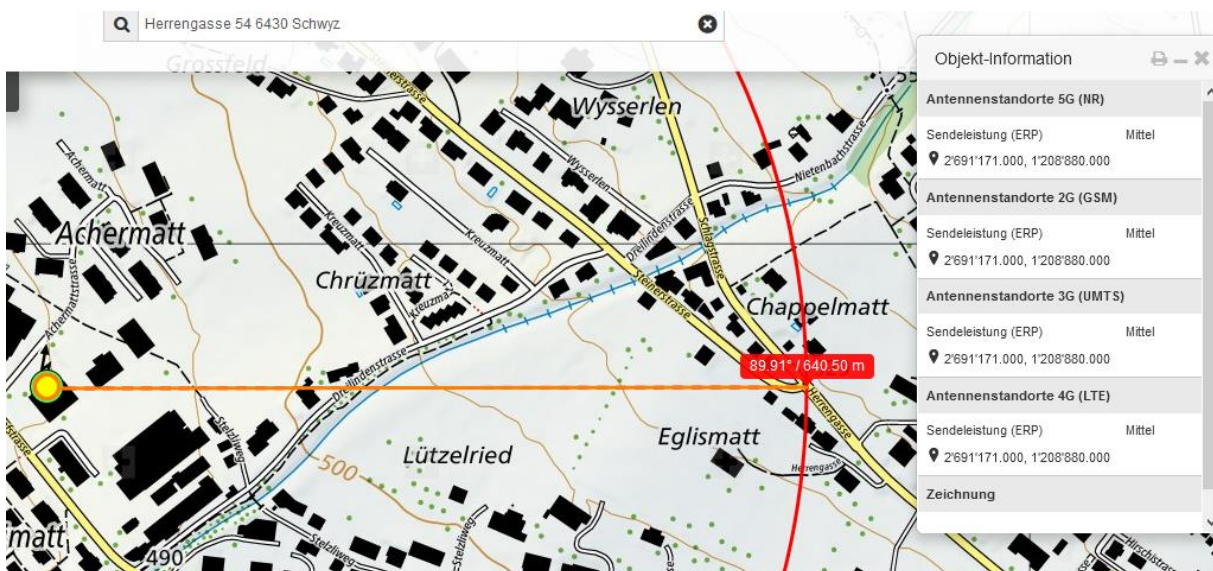




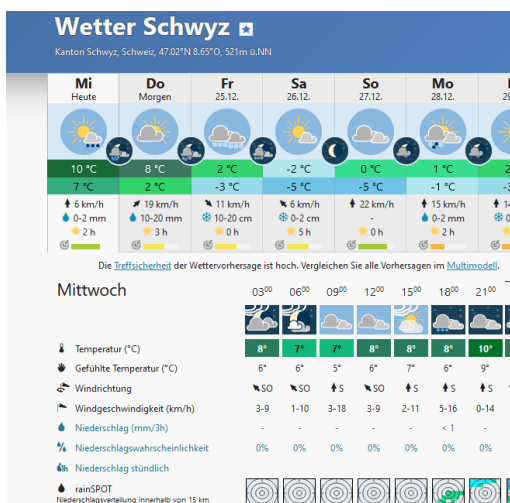
Den Radfahrer hätte bei **1**) auch ohne Licht erkennen müsse, die 10 m bis zum Abbiegen hätten für einen Stop ausreichen müssen, da er hier nicht mit 40-50 kmh abbiegen kann, sondern auf ca. 25 kmh reduzieren muss. Bereits in der Lücke vorher war er exponiert



Die Strasse des Radfahrers hat 3 % Gefälle, was für eine relativ hohe mögliche Geschwindigkeit steht. Der LKW-Fahrer hat diese Geschwindigkeit falsch eingeschätzt, wenn er ihn überhaupt gesehen hat.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft:



Weather	Schwyz, Switzerland
	Wednesday, December 23, 2020

Recorded weather for Schwyz, Switzerland:

time range	day of Wednesday, December 23, 2020
temperature	(2 to 9) °C (average: 6 °C)
conditions	overcast, cloudy
relative humidity	(80 to 95)% (average: 89%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)



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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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