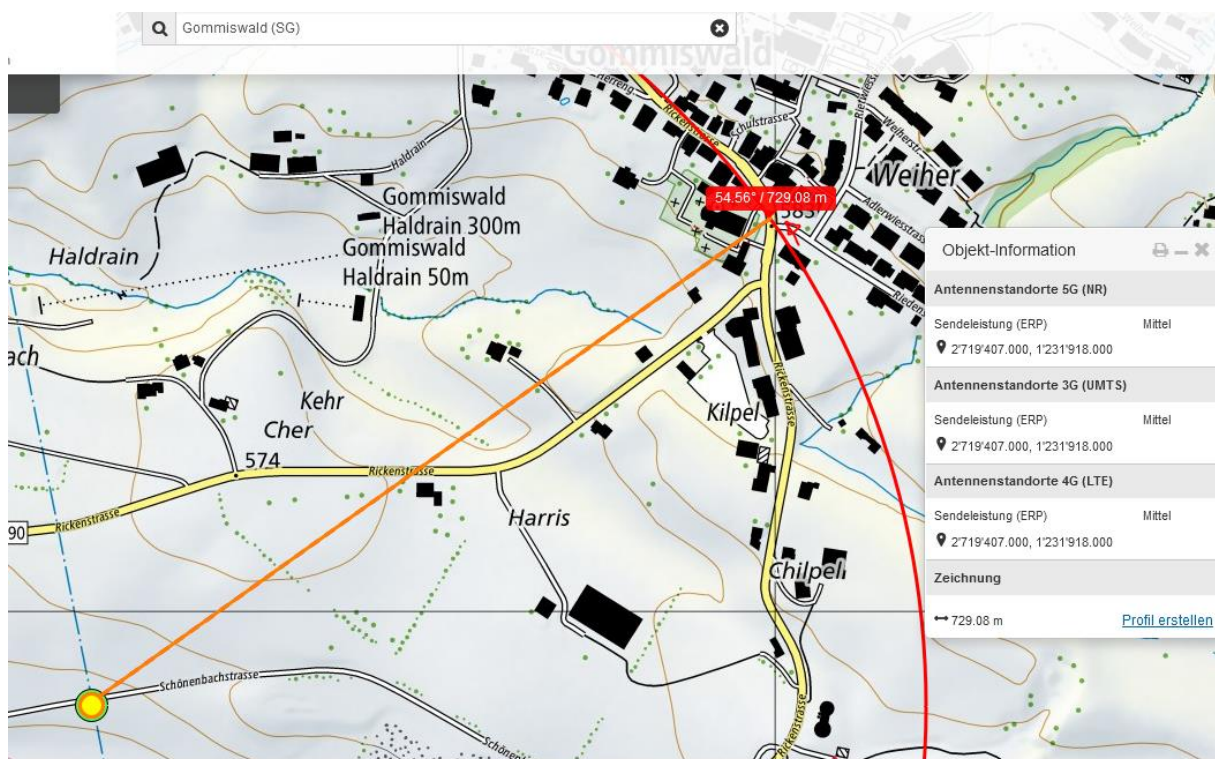


Ernetschwil: Fahrunfähig Streifkollision verursacht

Am Sonntagabend (25.07.2021), kurz vor 22 Uhr, ist es auf der Gommiswelderstrasse in Fahrtrichtung Ernetschwil zu einem Unfall gekommen. Eine 43-jährige Fahrerin wurde als fahrunfähig eingestuft.

Eine 43-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Gommiswelderstrasse in Richtung Ernetschwil. Bei der katholischen Kirche geriet ihr Auto auf die Gegenfahrbahn. In der Folge kam es zu einer Streifkollision mit einem ihr korrekt entgegenkommenden Auto einer 54-Jährigen. Die 43-Jährige wurde von einer Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen als fahrunfähig eingestuft. Ihr wurde der Führerausweis auf der Stelle abgenommen. Sie musste auf Verfügung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen eine Blut- und Urinprobe abgeben. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/07/ernetschwil--fahrunfaehig-streifkollision-verursacht.html

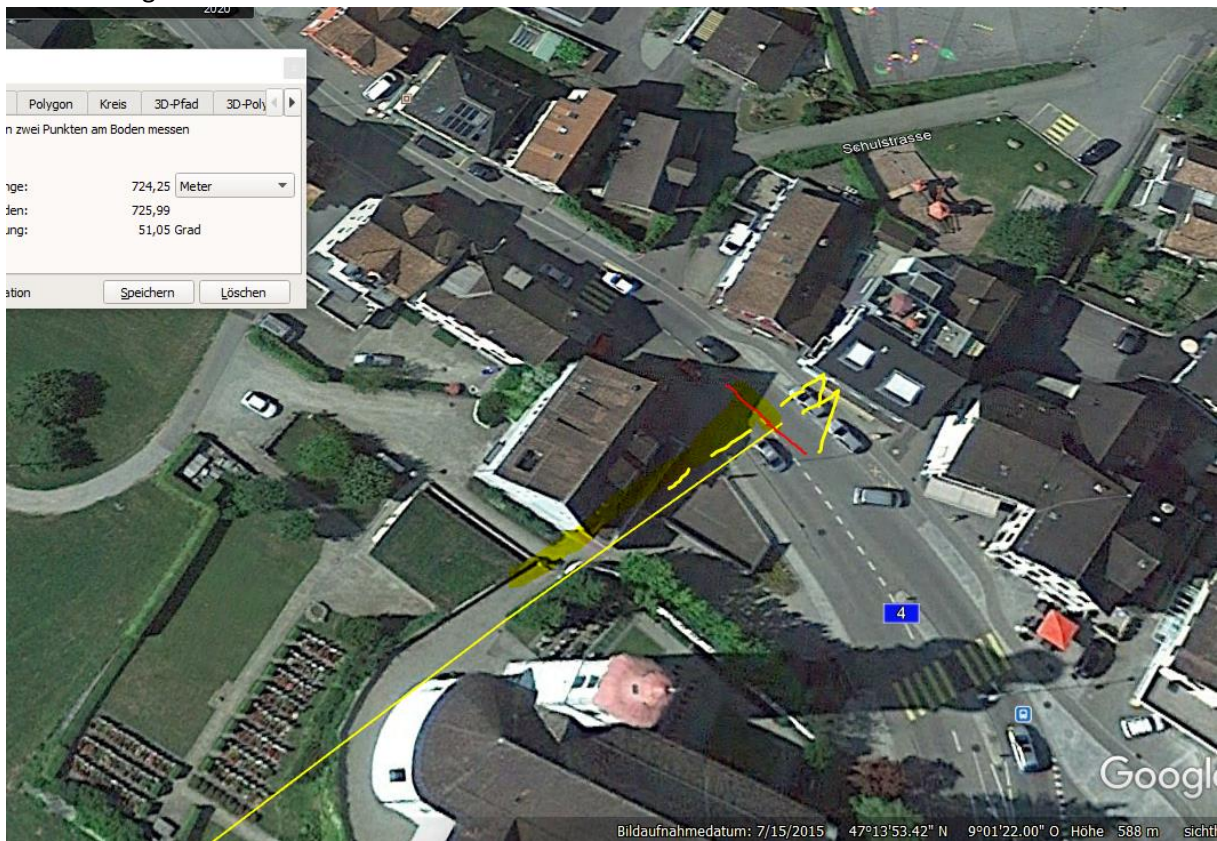




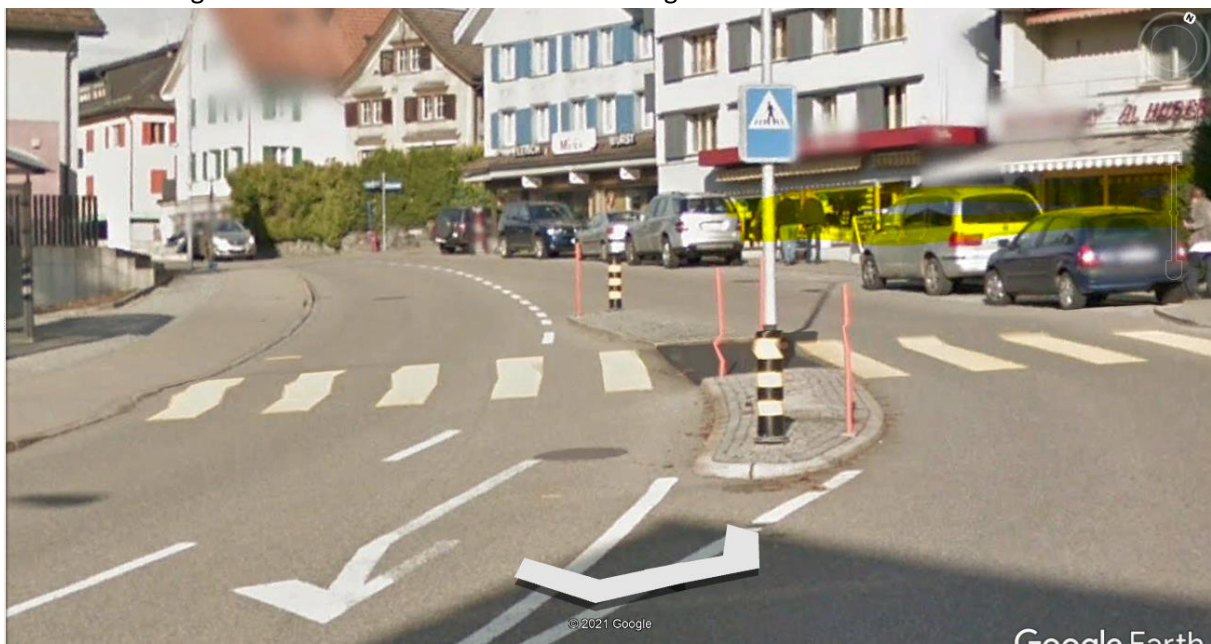
Plausibler Kollisionshort nach der Kirche, da hier breite trennende Elemente, keine Sichtverbindung zum Sender auf HS-Mast.



Plausibelster Kollisionsort bei der Verengung; hier auch eventuell eine - zusätzlich reflektierte - Einstrahlung



Street-view unterdrückt. Die Kurve, wo eine zu enge Weiterfahrt nach der Umrundung der diversen Hindernisse möglich wird: eventuell Reflexionen an langer Schaufensterfront.



Querte vor 800m die Hochspannungsleitung Ebene 1



weather	Gommiswald, Switzerland
	Sunday, July 25, 2021

Recorded weather for Gommiswald, Switzerland

time range	day of Sunday, July 25, 2021
temperature	(16 to 21) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(73 to 98)% (average: 89%)
wind speed	(0 to 9) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

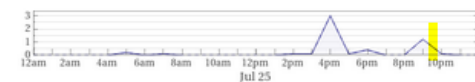
Day

Temperature



low: 16 °C	average: 18 °C	high: 21 °C
Mon, Jul 26, 12:00am		Sun, Jul 25, 1:00pm

Precipitation rate

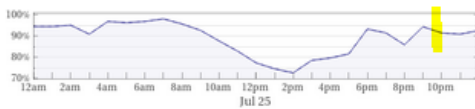


maximum: 3 mm/h
Sun, Jul 25, 4:00pm

Precipitation amount

0.53 cm

Humidity



Wetter Regen, Strahlung gedämpft.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/>

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