

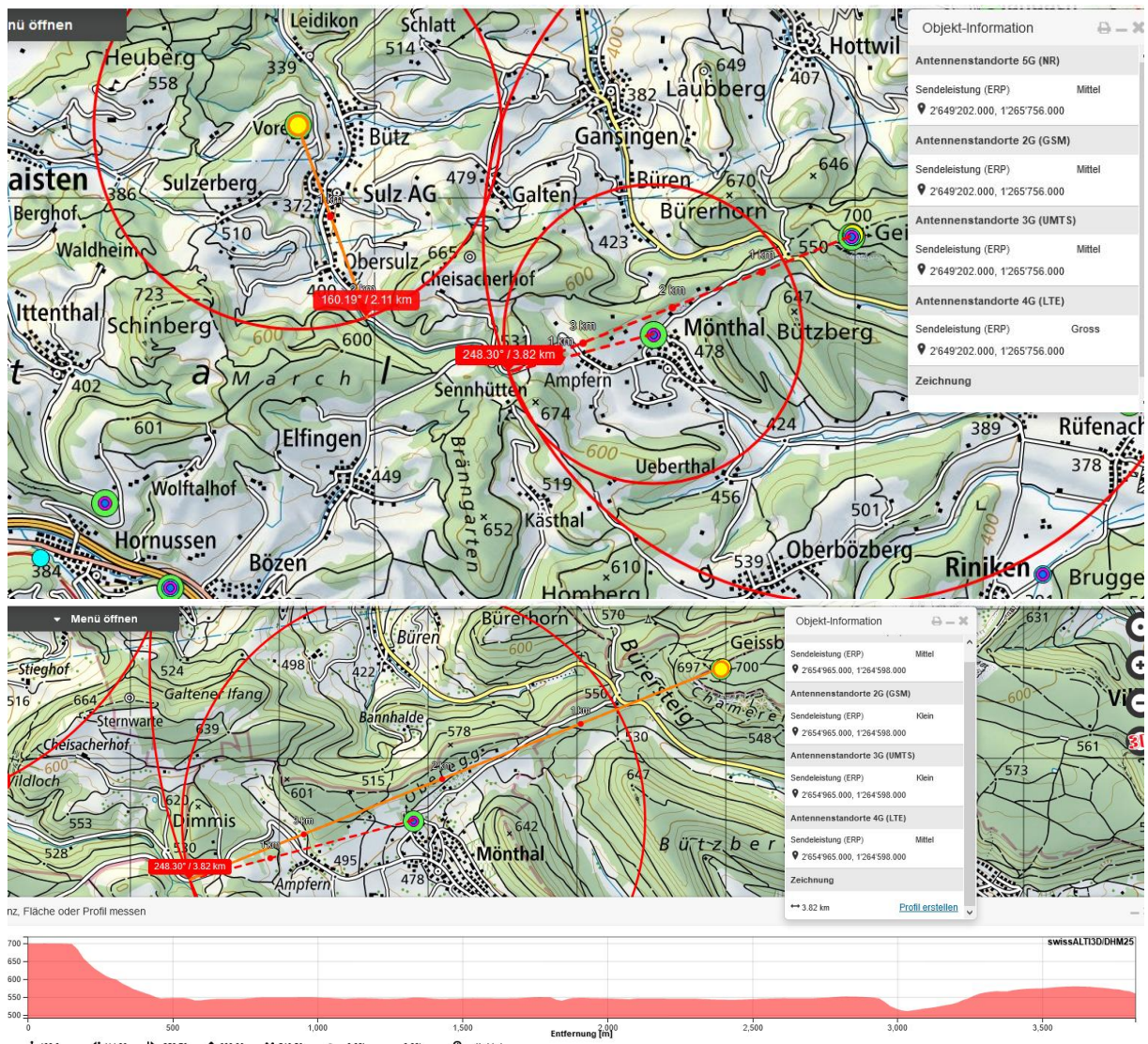
Sulz: Totalschaden nach Frontalkollision

Am Mittwochnachmittag kollidierten zwei Fahrzeuge im Ausserortsbereich frontal. Es entstand grosser Sachschaden. Verletzt wurde niemand.



Der Unfall ereignete sich gestern Mittwochnachmittag, 21.04.2021, 15 Uhr, im Ausserortsbereich der Gemeinde Sulz. In einer Kurve auf der Hauptstrasse zwischen Sulz und Mönthal dürfte eine von Sulz herkommende 35-jährige Automobilistin mit ihrem Seat aus unbekanntem Gründen auf die Gegenfahrbahn geraten sein, woraufhin das Fahrzeug mit dem entgegenkommenden Subaru eines 63-jährigen Mannes frontal kollidierte. Verletzt wurde niemand. Es entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_163906.jsp



Der Ort ist nicht hinreichend lokalisiert. Zur Dokumentation die aktuellen Senderleistungen.
 Angefragt bei Kapo AG. Keine Antwort erhalten

weather	Sulz, Switzerland
	Wednesday, April 21, 2021

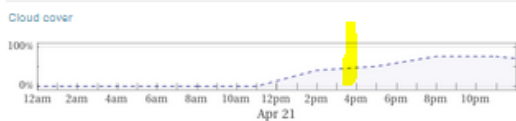
Recorded weather for Sulz, Switzerland:

time range	day of Wednesday, April 21, 2021
temperature	(1 to 19) °C (average: 10 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, clear
relative humidity	(25 to 92)% (average: 60%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 1 m/s)

Weather history: Day



low: 1 °C Wed, Apr 21, 7:00am average: 11 °C high: 19 °C Wed, Apr 21, 4:00pm



clear: 36.4% (2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)



fog: 18.2% (1 hour)

Precipitation rate

(none)

Wetter trocken.

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://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-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