

Tragischer Unfall in Küssnacht SZ - Zwei Fussgänger auf Fussgängerstreifen von Auto frontal erfasst

Am Freitag, 13. November 2020, wurden zwei Fussgänger bei einem Unfall auf der Haltikerstrasse in Küssnacht verletzt.

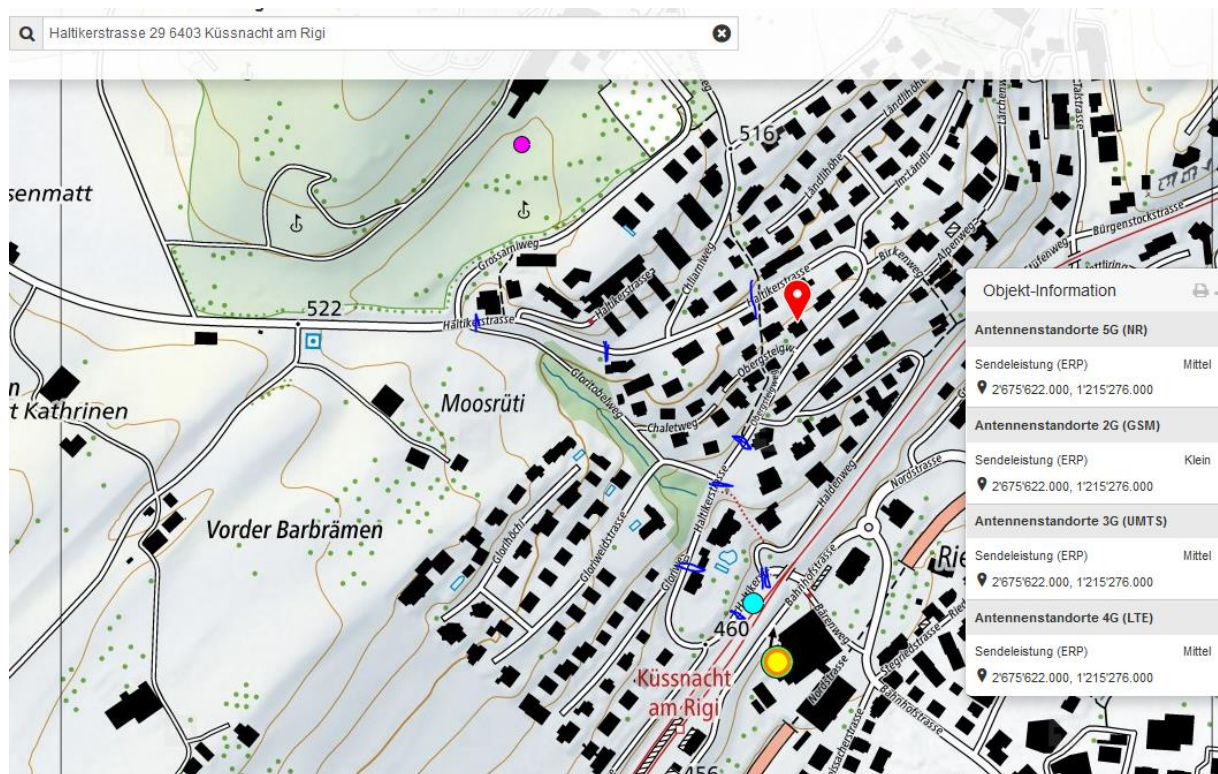
Eine 19-jährige Frau und ein 20-jähriger Mann überquerten heute kurz vor 7.30 Uhr die Strasse auf einem Fussgängerstreifen. Dabei wurden sie von einem talwärtsfahrenden Personenwagen frontal erfasst.

Die Fussgängerin erlitt erhebliche, der Fussgänger leichte Verletzungen. Beide wurden vom Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht. Der 54-jährige Autofahrer blieb unverletzt.

Für die Versorgung der Verletzten und die Spurensicherung musste die Haltikerstrasse bis 10.30 Uhr gesperrt werden. Für die Verkehrsumleitung stand die [Stützpunktfeuerwehr Küssnacht](#) im Einsatz.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/14272>

Abfahrten SBB 7:28 nach Arth-Goldau, 7:38 nach Luzern / regelmässig viele Fussgänger



Ort angefragt Kapo SZ: Es handelt sich um den Fussgängerstreifen direkt oberhalb des Bahnhofs Küssnacht.

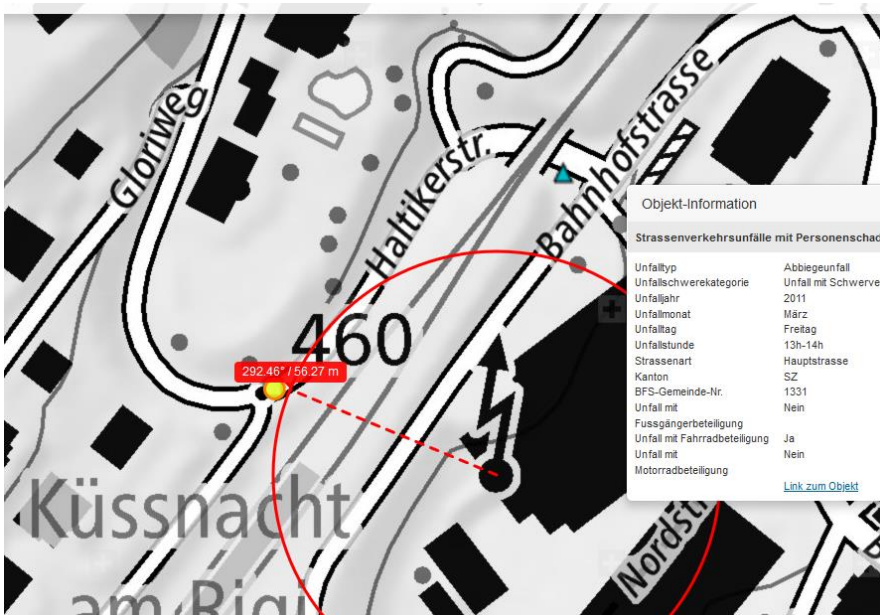


Ort der Wahrnehmung.

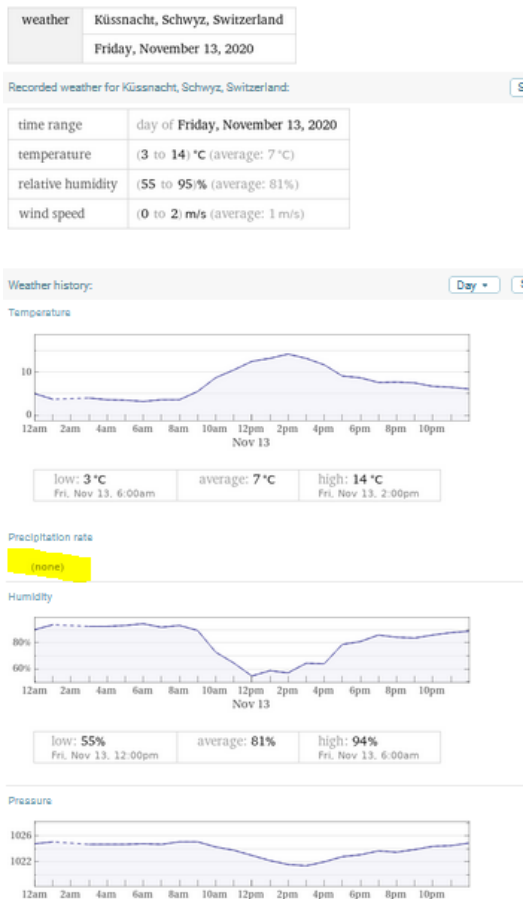


Kollisionsort

Der Automobilist hat die zwei nicht wahrgenommen, obschon der Streifen optimal beleuchtet ist. Ein weiterer Unfall eines ungeschützten Verkehrsteilnehmers, im März 11



Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschade	
Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverk
Unfalljahr	2011
Unfallmonat	März
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	13h-14h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SZ
BFS-Gemeinde-Nr.	1331
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	
Link zum Objekt	



Wetter trocken, Strahlung der insgesamt 3 Sender, die den Fahrer in der Kurve - wo er hohe Aufmerksamkeit haben - sollte frontal treffen, ist sehr hoch.

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-ergebnisse-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