

Tübach: Velo kollidiert mit Auto



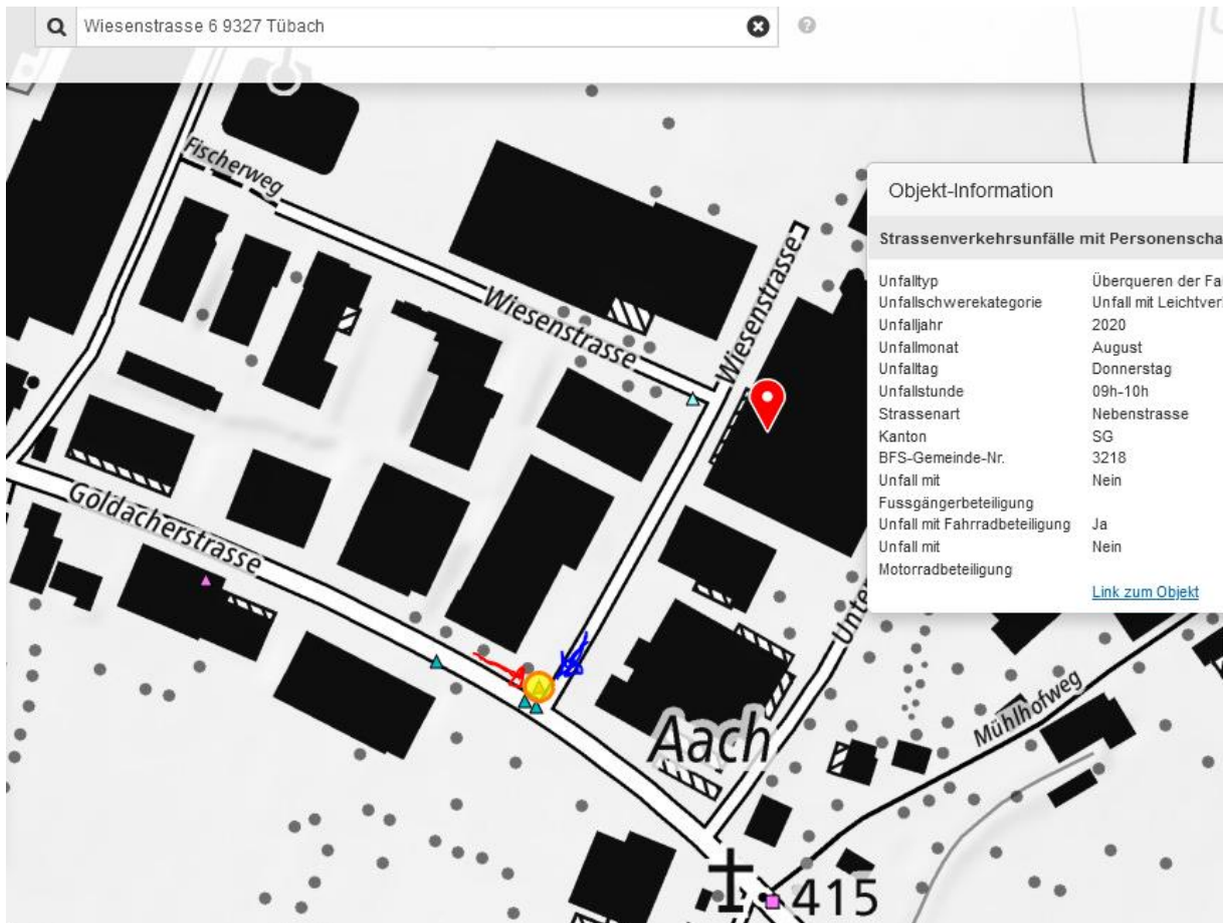
Am Donnerstag (27.08.2020), um 9:10 Uhr, ist es auf der Wiesenstrasse zu einer Kollision zwischen einem Velo und einem Auto gekommen. Die 17-jährige Velofahrerin wurde leicht verletzt.

Eine 17-jährige Frau war mit ihrem Velo auf dem Trottoir der Goldacherstrasse von Tübach in Richtung Goldach unterwegs. Gleichzeitig fuhr ein 65-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Wiesenstrasse in Richtung Verzweigung Goldacherstrasse. Folglich prallte die 17-Jährige bei der Einmündung mit ihrem Velo gegen die rechte Autofront. Sie stürzte zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Anschliessend wurde sie von einem Rettungsteam ins Spital gefahren. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

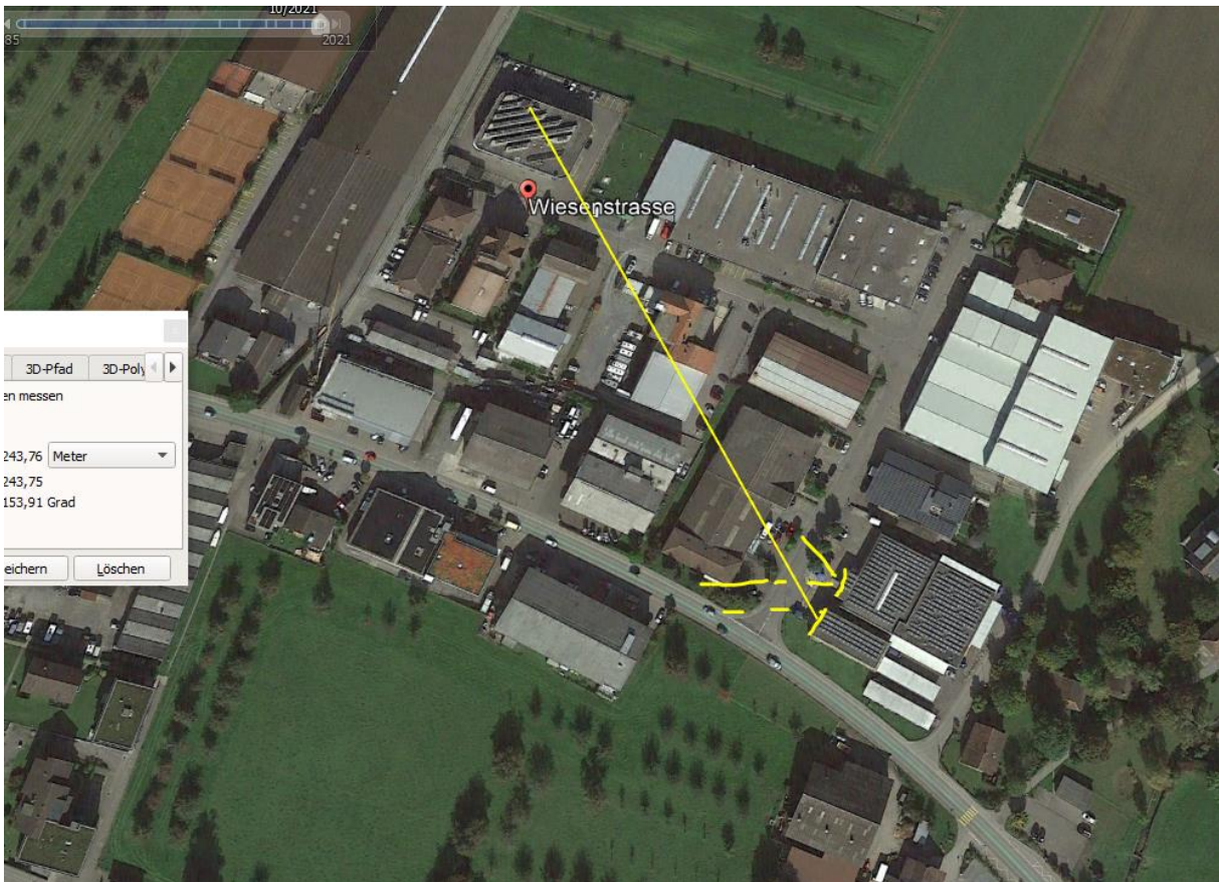
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/08/-tuebach--velo-kollidiert-mit-auto.html

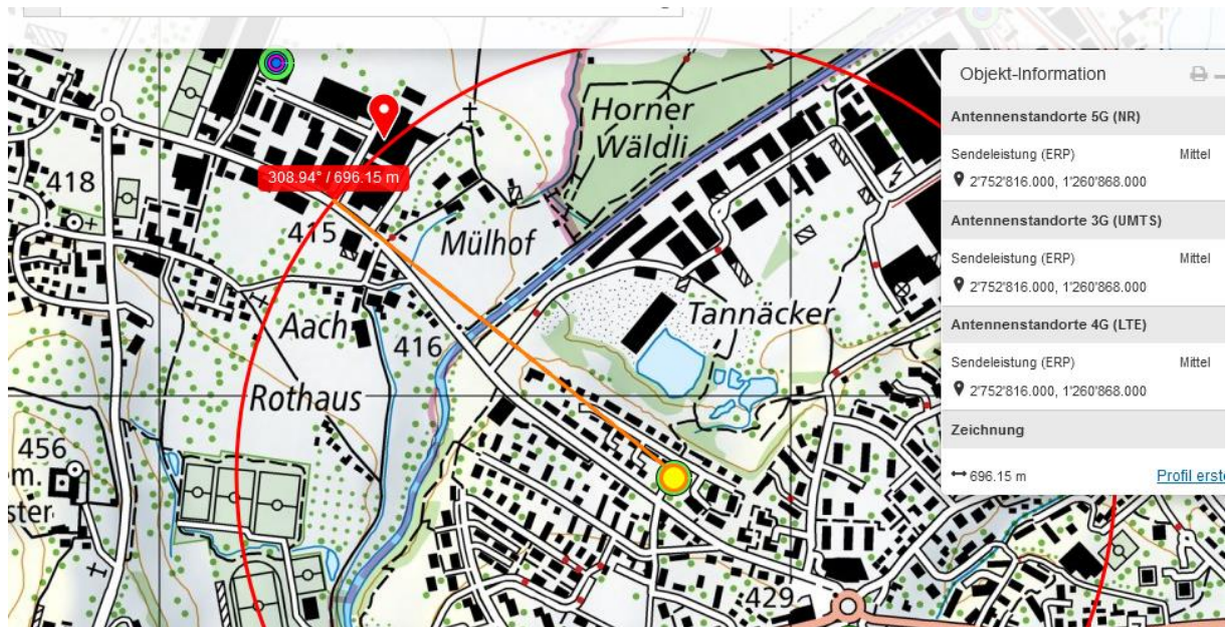
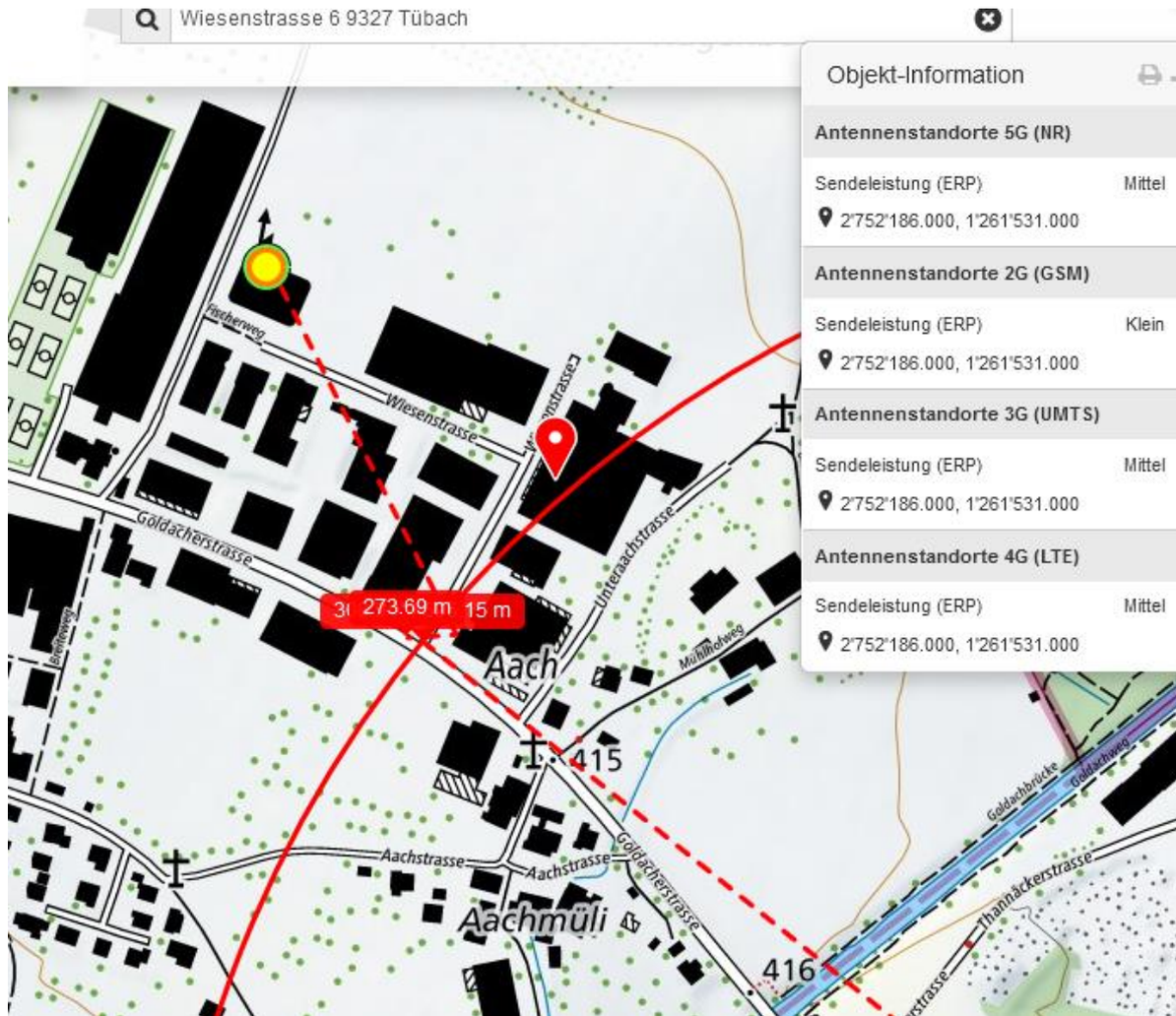
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle – in der Nähe mehrerer Unfälle der letzten 3 Jahre in dieser Untersuchung.



wie hoch belastet ihre Anfahrestrecke ist, müsste an Ort gemessen werden





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch