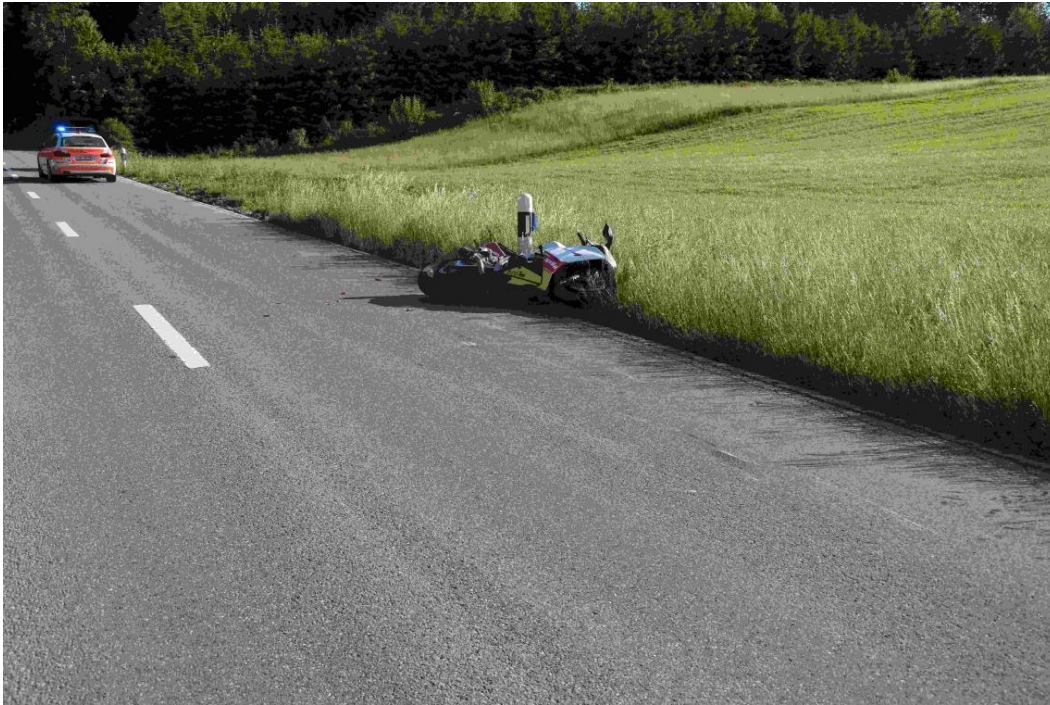


Kirchberg: Mit Motorrad in Auto geprallt

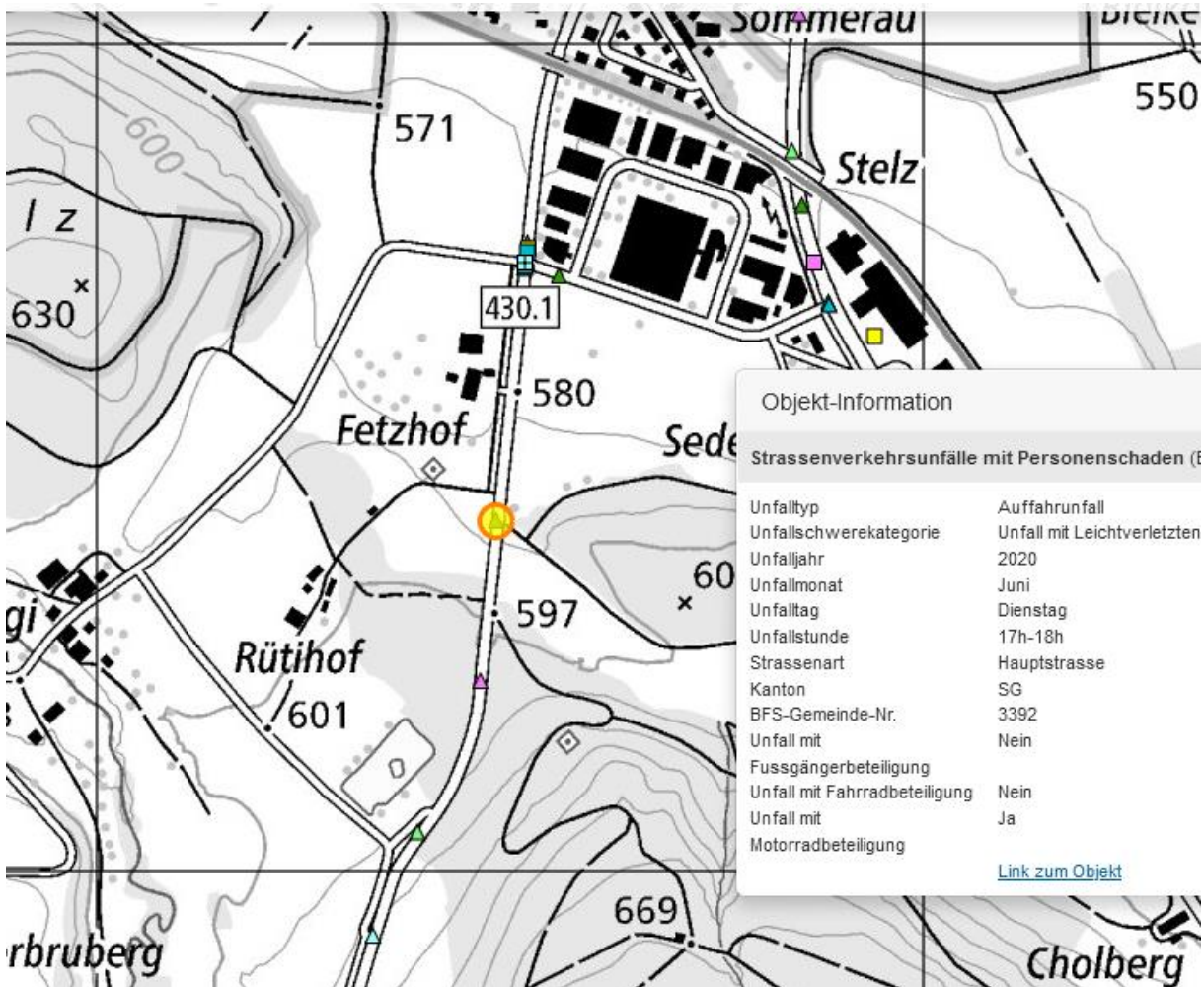


Am Dienstag (02.06.2020), kurz nach 17:50 Uhr, ist ein 29-jähriger Motorradfahrer mit seinem Motorrad gegen das Heck eines Autos gefahren. Er stürzte und musste vom Rettungsdienst ins Spital gefahren werden.

Der 29-jährige Mann fuhr mit seinem Motorrad von Rickenbach herkommend Richtung Krichberg. Vor ihm fuhr eine 56-jährige Frau mit ihrem Auto in dieselbe Richtung. Wegen eines Velofahrers auf ihrer Fahrbahnhälfte und Gegenverkehr, bremste sie ihr Auto ab. Aus bislang unbekanntem Gründen prallte das Motorrad frontal gegen das Heck des Autos. Der 29-Jährige stürzte und zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden in der Höhe von rund 7'000 Franken.

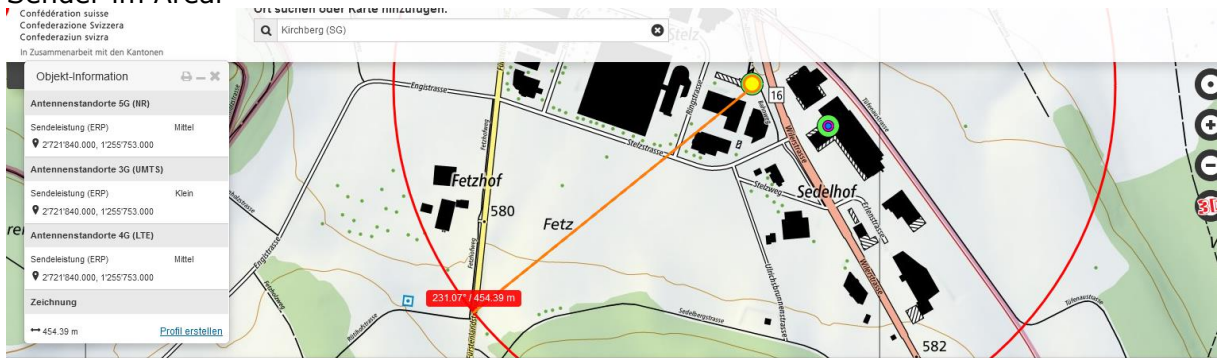


https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/kirchberg--mit-motorrad-in-auto-geprallt.html

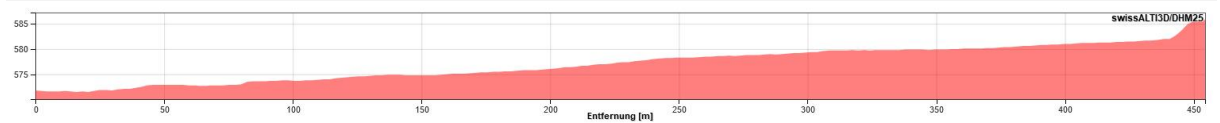


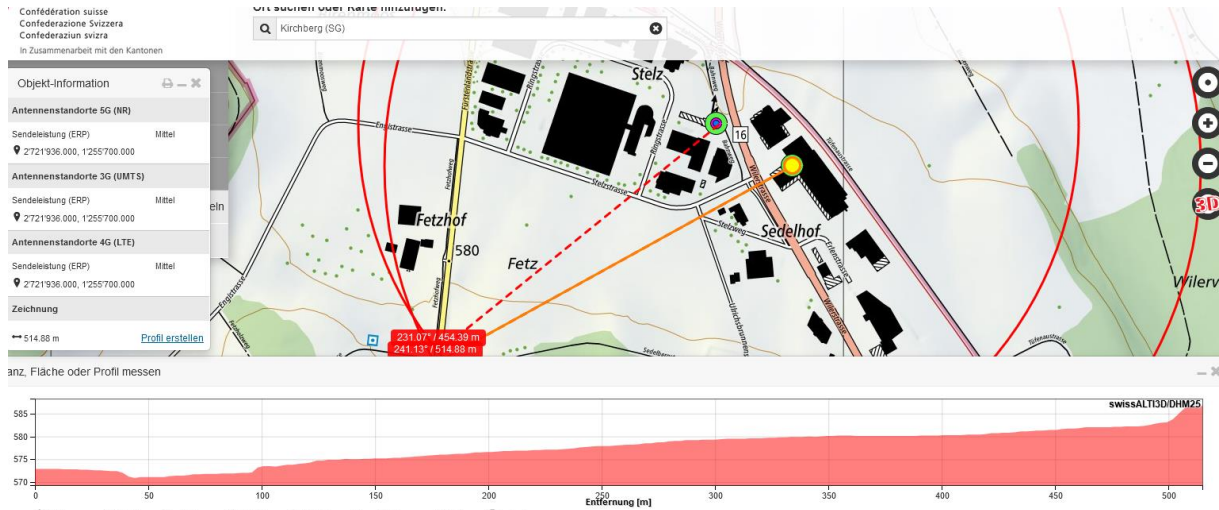
Der Fahrer hat nicht genügend Abstand gehalten. Sitzt auf einer Rennmaschine und wartet auf Lücke im Gegenverkehr....Sieht den Radfahrer nicht aufgrund des Fahrzeugs vor ihm..

Sender im Areal



anz. Fläche oder Profil messen





Die beiden Sender vom Stelz strahlen frei ein



Wetter gemäss Polizeibild zum Unfallzeitpunkt trocken

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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