

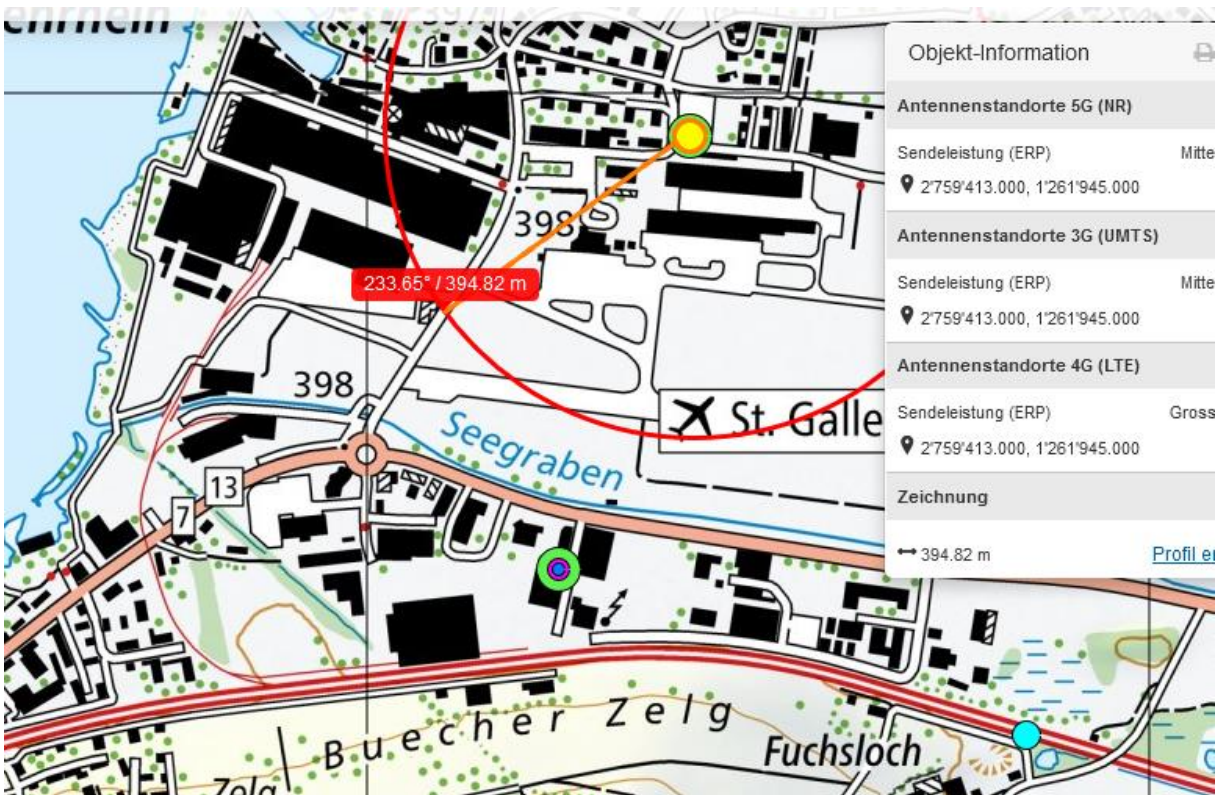
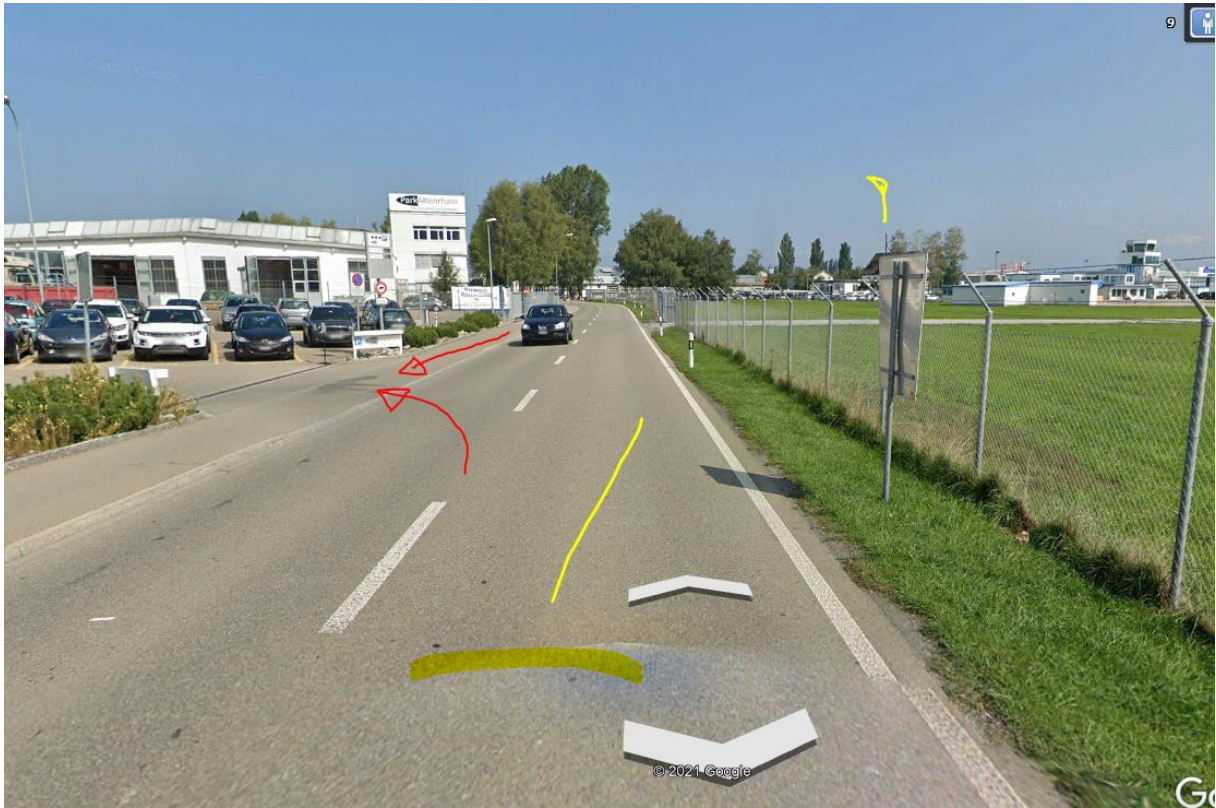
# Altenrhein: Unfall zwischen Auto und Velo



Am Montag (13.09.2021), kurz vor 13:35 Uhr, ist auf der Dorfstrasse ein Auto mit einem Velo zusammengestossen. Der 55-jährige Velofahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

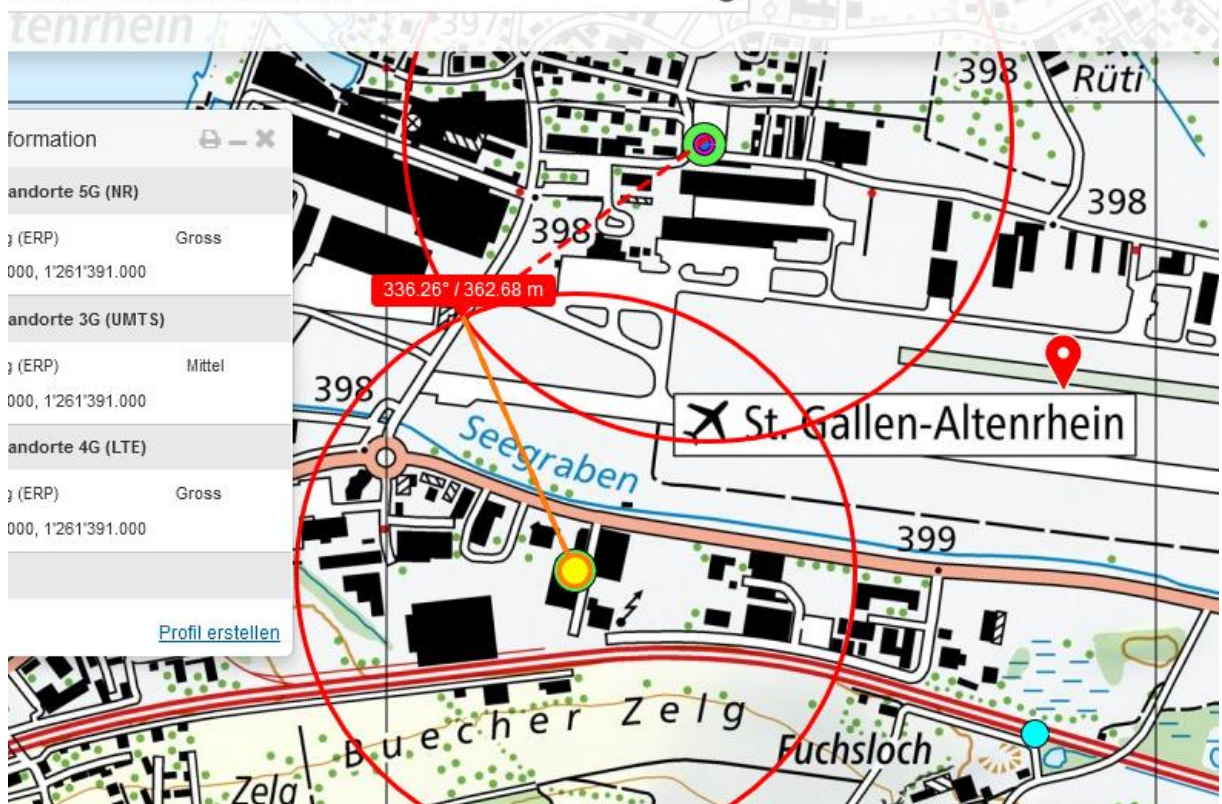
Ein 29-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto vom Hundertwasser-Kreisel Richtung Altenrhein. An der Einmündung zum Firmenareal Stadler bog der 29-Jährige mit seinem Auto nach links auf das Firmenareal ab. Gleichzeitig fuhr ein 55-jähriger Mann mit seinem Velo auf dem Trottoir in die Gegenrichtung zum Hundertwasser-Kreisel. Folglich kam es zum Zusammenstoss zwischen dem Auto und dem Velo. Der 55-Jährige wurde zuerst auf die Windschutzscheibe des Autos und anschliessend auf den Boden geschleudert. Dabei wurde er unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/09/altenrhein--unfall-zwischen-auto-und-velo.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/altenrhein--unfall-zwischen-auto-und-velo.html)





Flugplatzareal St. Gallen-Altenrhein (SG) - Thal



**Wetter trocken, gemäss Polizeibild. Strahlung ohne Dämpfung**

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevisssen / 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)