

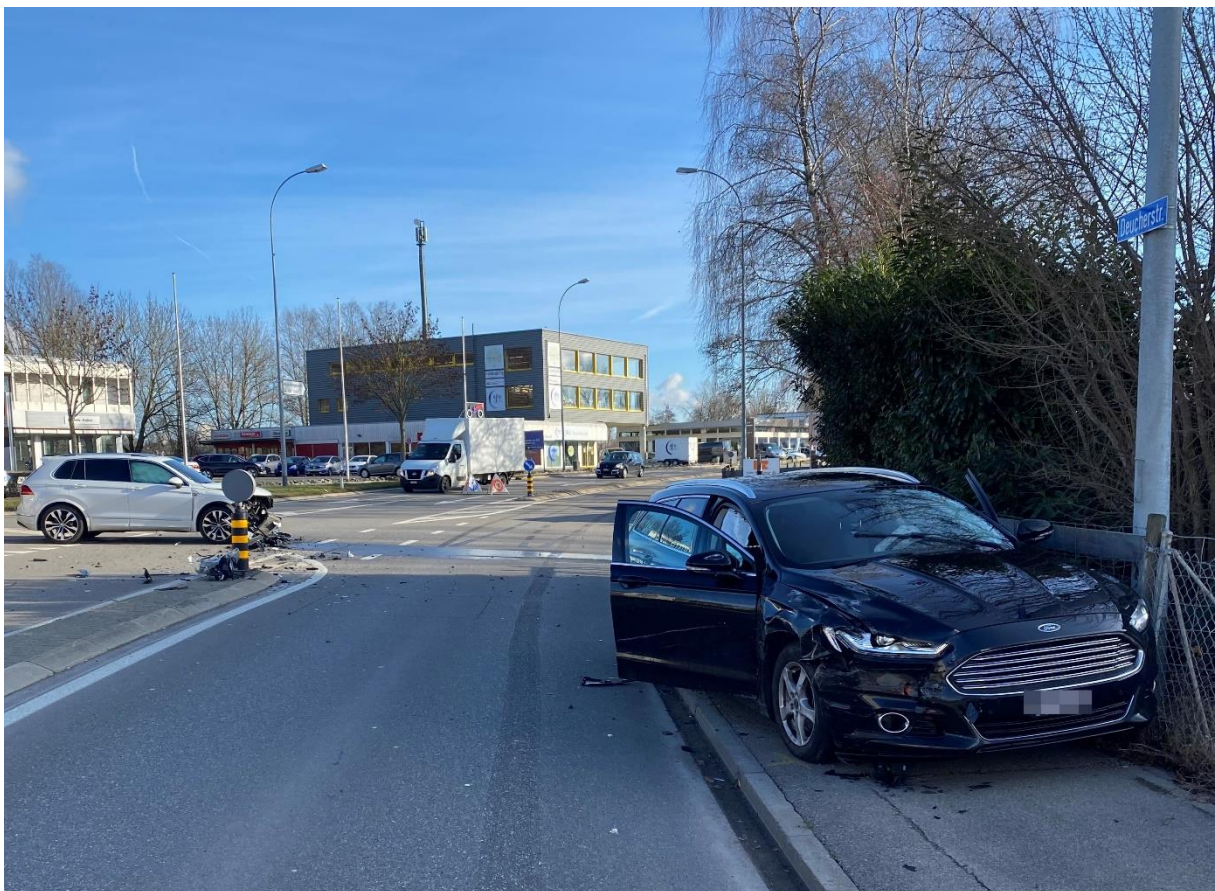
Beim Abbiegen kollidiert (mit Bild)

26. Dezember 2020

Bei der Kollision zwischen zwei Autos wurde am Samstag in Weinfelden eine Person leicht verletzt und musste ins Spital gebracht werden.

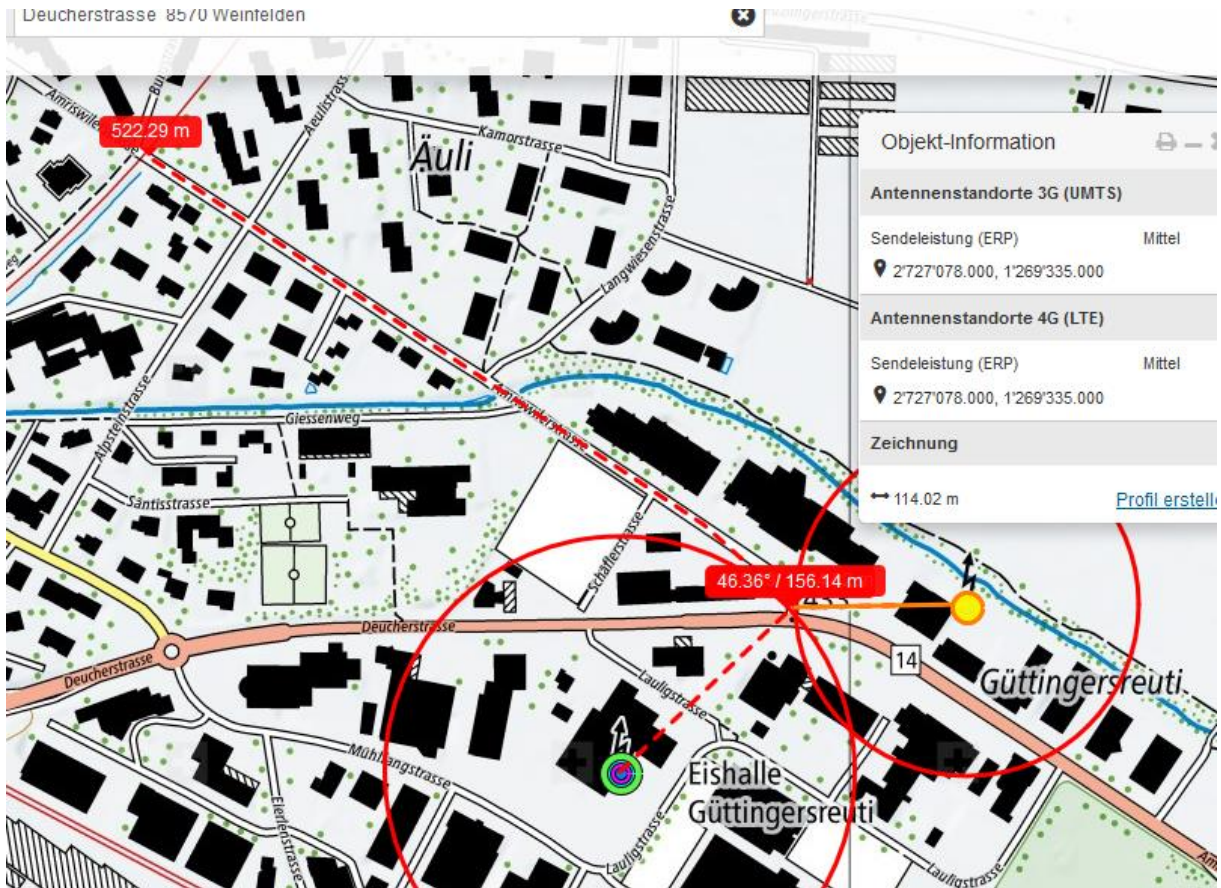
Kurz vor 12 Uhr war ein 31-jähriger Autofahrer auf der Amriswilerstrasse stadtauswärts unterwegs. Bei der Verzeigung mit der Deucherstrasse wollte er nach links in Richtung Bürglen abbiegen. Dabei kam es zur Kollision mit einem vortrittsberechtigten Auto einer 30-Jährigen, die auf der Amriswilerstrasse in Richtung Umfahrungsstrasse unterwegs war.

Eine 13-jährige Mitfahrerin wurde leicht verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von einigen zehntausend Franken.



Beim Unfall wurde eine Person verletzt. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/49778>



Sender links auf Polizeibild erkennbar.



Sender frontal



Sender Lauligstrasse mit Richtung zur Kreuzung



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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://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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert
<https://magdahavas.com/electromog-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