

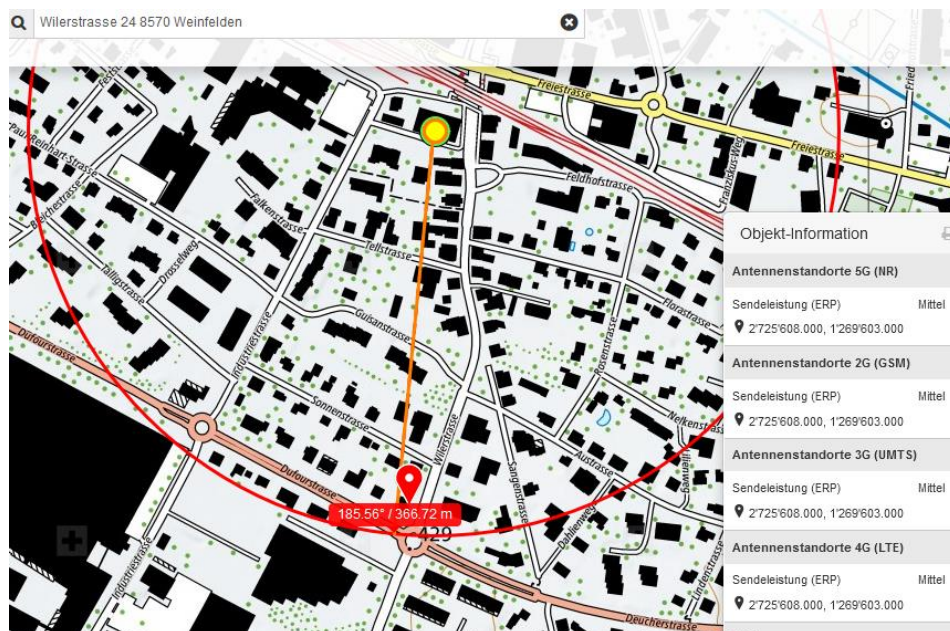
# Im Kreisel kollidiert

23. Dezember 2020

## Bei einem Verkehrsunfall in Weinfelden wurde am Dienstagnachmittag eine Velofahrerin verletzt.

Eine 60-jährige Velofahrerin war kurz nach 17 Uhr auf der Wilerstrasse in Richtung Rothenhausen unterwegs. Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau übersah ein 28-jähriger Autofahrer die Frau und befuhr von der Dufourstrasse her den Kreisel, worauf es zur Kollision kam. Dabei wurde die 60-Jährige verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von einigen tausend Franken.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/49761>

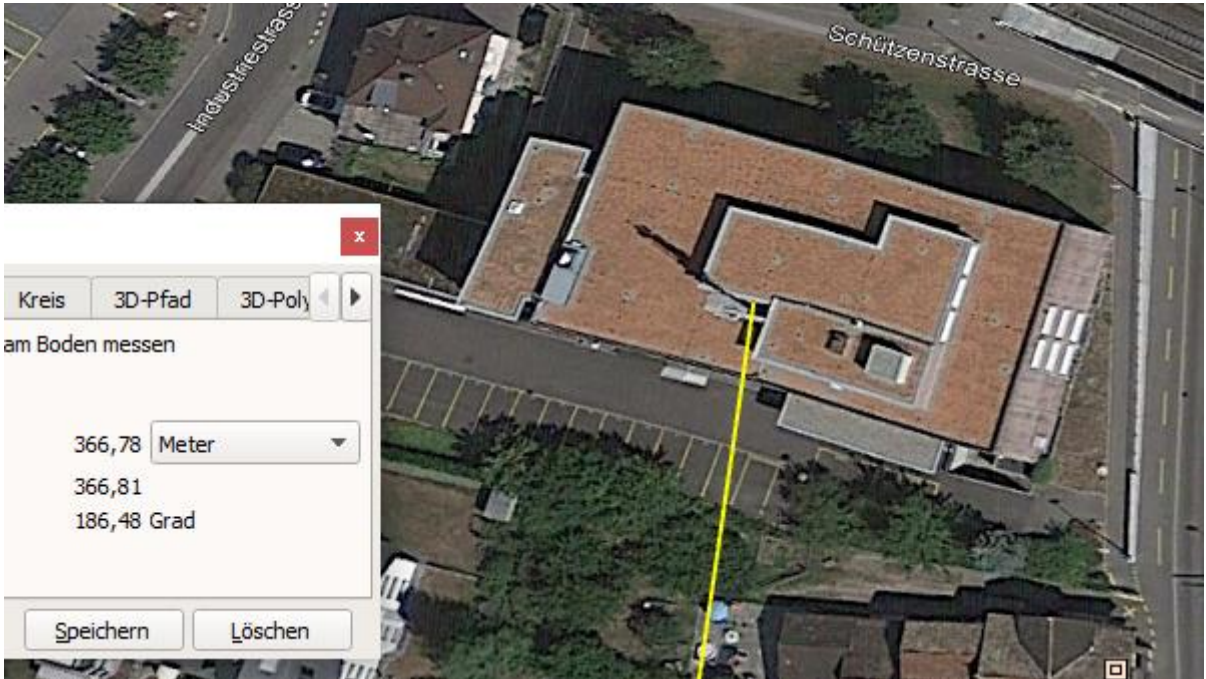


Exposition von links intensiv durch senkrechte Seitenscheibe - am Ort der Wahrnehmung der Situation im Kreisel



Schattens an Kante)

Hoher Mast, zwei Sender erkennbar (Bruch des

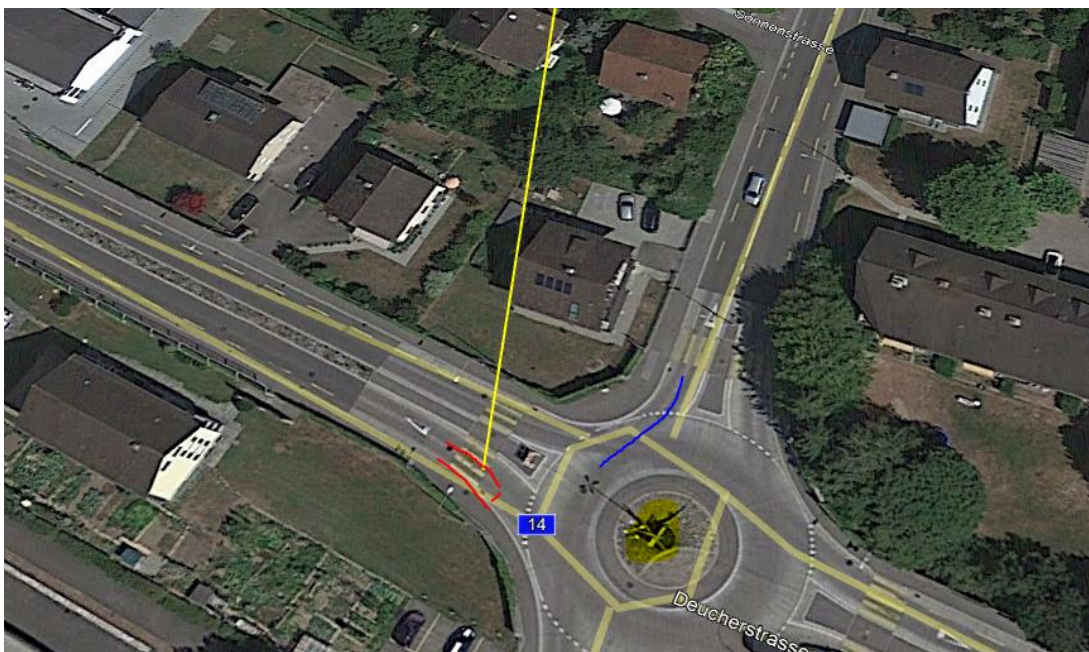


Der Standort wurde bis 2020 aufgestockt, mindestens doppelt genutzt. Hier Status street-view



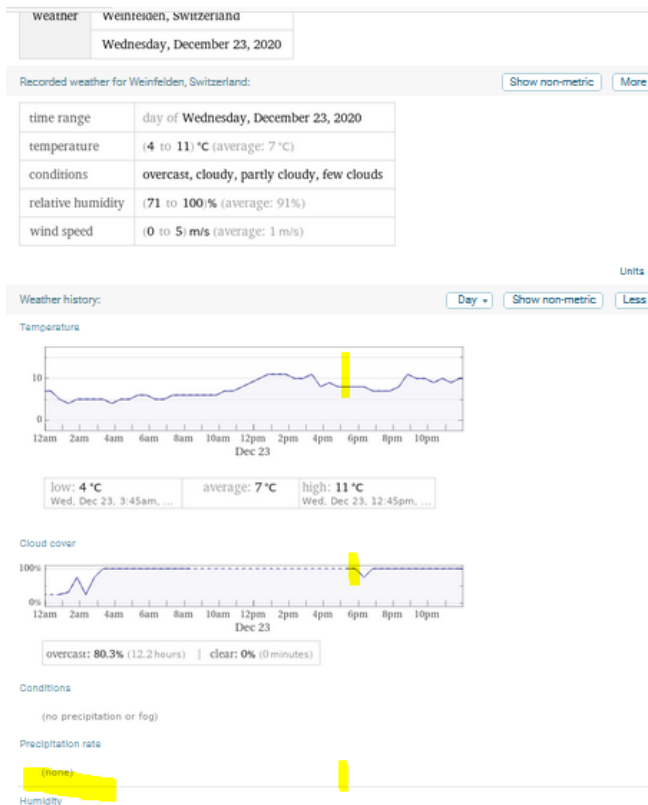
6.2013

**Der Kreisel ist optimal beleuchtet**



**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](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 Elektrosmog 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/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)